

**Червоноградська міська рада**

**СХЕМА САНІТАРНОГО ОЧИЩЕННЯ  
НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ  
ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ: М. ЧЕРВОНОГРАД,  
СМТ.ГІРНИК, М. СОСНІВКА**

**Директор**

---

зам. пів. №
Підпис і дата
інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата



2.8 Збирання небезпечних відходів	
2.9 Збирання рідких побутових відходів	
2.10 Вторинна сировина	
2.11 Контейнери	
2.12 Потреба в контейнерах для збирання і зберігання побутових відходів	
2.13 Безконтейнерний метод збирання відходів	
2.14 Основні принципи розміщення контейнерних майданчиків	
2.15 Потреба в урнах	
2.16 Сортування та перероблення побутових відходів	
2.17 Вдосконалення системи первісного накопичення та збирання відходів	
2.18 Перевезення побутових відходів	
2.19 Транспортна схема перевезення	
2.20 Потреба у смітєвозах	
2.21 Потреба у асенізаційних машинах	
2.22 Миття та дезінфекція спецавтотранспорту для перевезення відходів	
2.23 Можливості сортування, перероблення, утилізація та захоронення відходів	
2.24 Вимоги до відокремлення та передачі небезпечних відходів	
<b>Розділ 3. Заходи поводження з промисловими відходами III-IV класів небезпеки</b>	
3.1 Виробники промислових відходів III-IV класів небезпеки	
3.2 Об'єми утворення промислових відходів III-IV класів небезпеки	
3.3 Вимоги щодо видалення промислових відходів III-IV класів небезпеки	
3.4 Захоронення промислових відходів III-IV класів небезпеки	
<b>Розділ 4. Заходи із прибирання об'єктів благоустрою</b>	
4.1 Обсяги робіт з утримання вулично-дорожньої мережі	
4.2 Норми та об'єми вуличного змітання	
4.3 Перелік і черговість робіт зимового прибирання	
4.4 Обсяги зимового прибирання	
4.5 Черговість посипки вулиць піско-соляною сумішшю	
4.6 Потреба в засобах механізації для прибирання території	
4.7 Місце піскобази	
4.8 Місця складування снігу	
4.9 Перелік і черговість робіт літнього прибирання	
4.10 Обсяги літнього прибирання вулиць населених пунктів	
4.11 Прибирання об'єктів з відособленою територією	
4.12 Потреба в засобах механізації для літнього прибирання території	
4.13 Пункти заправління поливально-мийних машин водою	
4.14 Зливово (дошова) каналізація	
<b>Розділ 5. Інші заходи санітарного очищення</b>	
5.1 Поводження з тваринами	
5.2 Поводження з безпритульними тваринами	
5.3 Притулки для тварин	
5.4 Вилов безпритульних тварин	
5.5 Утилізація трупів тварин	
5.6 Напрями розвитку сфери поводження з тваринами	
5.7 Громадські вбиральні	
5.8 Прибирання та дезінфекція громадських вбиралень	

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

3

5.9 Розрахунок потреби в громадських вбиральнях	
<b>Розділ 6. Вплив на навколишнє середовище</b>	
<b>Розділ 7. Техніко-економічні показники та обсяги фінансування</b>	
<b>8. Графічна частина</b>	
<b>9. Висновки та рекомендації</b>	
<b>10. Перелік посилань</b>	
<b>11. Додатки</b>	

зам. інв. №	
Підпис і дата	
інв. № оригін.	

									Арк.
									4
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата				

## ІДЕНТИФІКАЦІЯ ТА КОРЕКТУРА ДОКУМЕНТУ

### ІДЕНТИФІКАЦІЯ ДОКУМЕНТУ

<b>Проект</b>	СХЕМА САНІТАРНОГО ОЧИЩЕННЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ: М. ЧЕРВОНОГРАД, СМТ.ГІРНИК, М. СОСНІВКА		
<b>Замовник проекту</b>	ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА		
<b>Юр. адреса</b>	80100, пр.Шевченка,19, м. Червоноград, Червоноградський район, Львівська область		
<b>Фк. адреса</b>	80100, пр.Шевченка,19, м. Червоноград, Червоноградський район, Львівська область		
<b>Документ</b>	Схема санітарної очистки		
<b>Редакція</b>	Редакція 1	<b>Дата</b>	(IV квартал) 2021 р.

### КОРЕКТУРА ДОКУМЕНТУ

Редакція	Автор(и)	Посада автора(ів)	Коригування
1		Інженер-проектувальник	
1		Інженер - еколог	
1		Начальник лабораторії	
1		Інженер - еколог	

зам. пів.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

5

## СКОРОЧЕННЯ ТА АБРИВІАТУРИ

<b>ТПВ</b>	- тверді побутові відходи;
<b>ВВ</b>	- великогабаритні відходи;
<b>РВ</b>	- ремонтні відходи;
<b>НВ</b>	- небезпечні відходи;
<b>ПВ</b>	- побутові відходи;
<b>РПВ</b>	- рідкі побутові відходи;
<b>КМ</b>	- контейнерні майданчики;
<b>КОС</b>	- каналізаційні очисні споруди;
<b>Правила</b>	- «Правила благоустрою»
<b>Санітарні норми</b>	- «Державні санітарні норми та правила утримання територій населених місць» (затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17 березня 2011 р. № 145).

## ВИЗНАЧЕННЯ ТЕРМІНІВ

1	2
<b>Безпритульні тварини</b>	домашні тварини, що залишилися без догляду людини або утворили напіввільні угруповання, здатні розмножуватися поза контролем людини;
<b>Великогабаритні відходи</b>	тверді відходи, розміри яких перевищують 50 x 50 x 50 сантиметрів, що не дає змоги розмістити їх у контейнерах об'ємом до 1,1 куб. метра;
<b>Вигрібна яма (вигріб)</b>	інженерна споруда у вигляді поглиблення в землі, виконана з водотривкого матеріалу, призначена для збирання та зберігання рідких відходів, наземна частина якої обладнана щільно прилягаючою кришкою та решіткою для відокремлення твердих відходів;
<b>видалення відходів</b>	- здійснення операцій з відходами, що не призводять до їх утилізації;
<b>виробник відходів</b>	- фізична або юридична особа, діяльність якої призводить до утворення відходів
<b>відведені місця чи об'єкти</b>	- місця чи об'єкти (місця розміщення відходів, сховища, полігони, комплекси, споруди, ділянки надр тощо), на використання яких отримано дозвіл на здійснення операцій у сфері поводження з відходами;
<b>відходи</b>	- будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворилися у процесі виробництва чи споживання, а також товари (продукція), що повністю або частково втратили свої споживчі властивості і не мають подальшого використання за місцем їх утворення чи виявлення і від яких їх власник позбувається, має намір або повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення;
<b>відходи як вторинна</b>	- відходи, для утилізації та переробки яких в Україні

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

6

<b>сировина власник відходів</b>	існують відповідні технології та виробничо-технологічні і/або економічні передумови; - фізична або юридична особа, яка відповідно до закону володіє, користується і розпоряджається відходами;
<b>джерело утворення побутових відходів</b>	- об'єкт, на якому утворюються побутові відходи (житловий будинок, підприємство, установа, організація, земельна ділянка);
<b>директивний час</b>	- час, установлений спеціалізованими організаціями для ліквідації ожеледиці і очищення проїзної частини від снігу після припинення снігопаду, завірюхи або утворення (виявлення) ожеледиці;
<b>захоронення відходів</b>	- остаточне розміщення відходів при їх видаленні у спеціально відведених місцях чи на об'єктах таким чином, щоб довгостроковий шкідливий вплив відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я людини не перевищував установлених нормативів;
<b>зберігання відходів</b>	- тимчасове розміщення відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах (до їх утилізації чи видалення);
<b>збирання відходів</b>	- діяльність, пов'язана з вилученням, накопиченням і розміщенням відходів у спеціально відведених місцях чи
<b>збирання і заготівля відходів як вторинної сировини</b>	- діяльність, пов'язана із збиранням, купівлею, прийманням, зберіганням, обробленням (переробленням), перевезенням, реалізацією і постачанням таких відходів переробним підприємствам на утилізацію, а також надання послуг у цій сфері;
<b>знешкодження відходів</b>	- зменшення чи усунення небезпечності відходів шляхом механічного, фізико-хімічного чи біологічного оброблення;
<b>каналізація (стічних вод)</b>	- комплекс мереж та інженерних споруд, а також технічних та санітарних заходів, які забезпечують організоване приймання, відведення та очищення стічних вод з подальшим їх використанням або випуском у водні об'єкти, а також перероблення відходів каналізаційних споруд для подальшої їх утилізації;
<b>контейнер для зберігання побутових відходів (контейнер)</b>	- металева або пластикова ємність, призначена для збирання та зберігання побутових відходів, виготовлена згідно з вимогами державних стандартів;
<b>контейнерний майданчик</b>	- спеціально обладнані майданчики для розміщення контейнерів для зберігання побутових відходів із зручними під'їздами для спеціально обладнаних транспортних засобів;
<b>локальні (автономні) очисні споруди</b>	- споруди та пристрої, що призначені для очищення стічних вод підприємства (абонента) перед їх скиданням в систему господарсько-побутової, виробничої або дощової каналізації чи використання в замкнених схемах водного господарства підприємства;

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

7

<b>медичні відходи</b>	- відходи, що утворюються внаслідок медичного обслуговування у закладах, які в установленому порядку отримали ліцензію на провадження господарської діяльності з медичної практики (крім підприємств з виробництва фармацевтичної продукції та медичних відходів, що утворюються у побуті);
<b>небезпечні відходи</b>	- відходи, що мають такі фізичні, хімічні, біологічні чи інші небезпечні властивості, які створюють або можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища і здоров'я людини та які потребують спеціальних методів і засобів поводження з ними;
<b>небезпечні відходи у складі побутових відходів</b>	- відходи, що утворюються в процесі життя і діяльності людини в житлових та нежитлових будинках і мають такі фізичні, хімічні, біологічні чи інші небезпечні властивості, які створюють або можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища або здоров'я людини та які потребують спеціальних методів і засобів поводження з ними;
<b>несприятливі погодні умови</b>	- погодні умови, за яких не дозволяється виконання окремих видів дорожніх робіт відповідно до вимог нормативних документів, що регламентують їх проведення;
<b>об'єкти поводження з відходами</b>	- місця чи об'єкти, що використовуються для збирання, зберігання, сортування, оброблення, перероблення, утилізації, видалення, знешкодження та захоронення відходів;
<b>оброблення (перероблення) відходів</b>	- здійснення будь-яких технологічних операцій, пов'язаних із зміною фізичних, хімічних чи біологічних властивостей відходів, з метою підготовки їх до екологічно безпечного зберігання, перевезення, утилізації чи видалення;
<b>ожеледиця (ожеледь)</b>	- шар льоду чи зледенілого снігу, що утворюється на охолодженій вулично-дорожній мережі внаслідок замерзання атмосферних опадів або талої води;
<b>операції поводження з відходами</b>	- збирання, перевезення, зберігання, сортування, оброблення (перероблення), утилізація, видалення, знешкодження і захоронення відходів;
<b>органічна складова побутових відходів</b>	- залишки побутових відходів (продуктів харчування, паперу, текстилю тощо), що складаються з органічних речовин, які піддаються процесам біологічного розпаду (гниття);
<b>перевезення відходів</b>	- транспортування відходів від місць їх утворення або зберігання до місць чи об'єктів оброблення, утилізації чи видалення;
<b>планово-подвірна система збирання побутових відходів</b>	- система, за якою зібрані в контейнери побутові відходи перевозять на об'єкти поводження з відходами для їх подальшого оброблення (перероблення), утилізації,

зам. пів. №

Підпис і дата

пів. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

8

	знешкодження чи захоронення;
<b>планово-поквартирна система збирання побутових відходів</b>	- система, яка не передбачає наявності контейнерів, а споживач самостійно завантажує побутові відходи у сміттєвоз, що прибуває за графіком;
<b>планово-регулярна система санітарного очищення</b>	- система санітарного очищення, що передбачає регулярне (за графіком) перевезення побутових відходів з населених місць до місць їх оброблення (перероблення), утилізації, видалення, знешкодження чи захоронення у терміни, визначені у Санітарних нормах;
<b>побутові відходи</b>	- відходи, що утворюються в процесі життя і діяльності людини в житлових та нежитлових будинках (тверді, великогабаритні, ремонтні, рідкі, крім відходів, пов'язаних з виробничою діяльністю підприємств) і не використовуються за місцем їх накопичення;
<b>поверхневі стічні води</b>	- стічні води, що утворюються внаслідок випадіння атмосферних опадів (дощу і танення снігу чи льоду), а також поливання/зрошення зелених насаджень, поливання або миття удосконалених покриттів тротуарів, проїжджої частини автодоріг і вулиць на сельбищних територіях населених пунктів та майданчиках об'єктів господарювання;
<b>поводження з відходами</b>	- дії, спрямовані на запобігання утворенню відходів, їх збирання, перевезення, сортування, зберігання, оброблення, перероблення, утилізацію, видалення, знешкодження і захоронення, включаючи контроль за цими операціями та нагляд за місцями видалення;
<b>помиї</b>	- рідкі відходи, що утворюються під час прання, умивання, миття посуду та прибирання приміщень, приготування їжі та можуть містити залишки твердих відходів (поліетилен, папір, ганчір'я тощо);
<b>послуги з вивезення побутових відходів</b>	- збирання, зберігання та перевезення побутових відходів, що здійснюються у населеному пункті згідно з правилами благоустрою, затвердженими органом місцевого самоврядування;
<b>послуги з перероблення (оброблення) побутових відходів</b>	- здійснення будь-яких технологічних операцій, пов'язаних із зміною фізичних, хімічних чи біологічних властивостей побутових відходів, з метою підготовки їх до екологічно безпечного зберігання, перевезення, утилізації чи видалення;
<b>послуги з поводження з побутовими відходами</b>	- послуги з вивезення, перероблення та захоронення побутових відходів, що надаються в населеному пункті згідно з правилами благоустрою території населеного пункту, розробленими з урахуванням схеми санітарного очищення населеного пункту та затвердженими органом місцевого самоврядування;
<b>послуги із захоронення побутових відходів</b>	- послуги з остаточного розміщення побутових відходів після їх перероблення (оброблення) у спеціально відведених місцях чи на об'єктах таким чином, щоб

зам. ппв.№

Підпис і дата

ппв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

9

	довгостроковий шкідливий вплив відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я людини не перевищував установлених нормативів;
<b>прибирання об'єктів благоустрою</b>	- захід санітарного очищення, що передбачає регулярне збирання та перевезення в установлені місця побутових відходів, видалення вуличного змету, листя, гілля, снігу, льоду тощо;
<b>приміщення для поводження з відходами</b>	- відповідне місце у закладі, де здійснюються приймання, знезараження або дезактивація відходів, тимчасове зберігання (накопичення) відходів, мийка та дезінфекція стійок-візків, контейнерів та іншого обладнання, що застосовується для переміщення відходів;
<b>притулки для тварин</b>	- притулки для тварин - неприбуткові установи, спеціально призначені та облаштовані для утримання безпритульних тварин;
<b>профілактична (превентивна) обробка проїзної частини</b>	- обробка проїзної частини перед початком снігопаду при отриманні попередження від метеорологічної служби про загрозу виникнення снігопаду з метою уникнення накатів та ожеледиці;
<b>ремонтні відходи</b>	- залишки речовин, матеріалів, предметів, виробів, що утворилися під час проведення у житловому будинку, окремій квартирі, будинку громадського призначення капітального та поточного ремонту, перепланування, переобладнання, прибудови тощо;
<b>рідкі відходи</b>	- побутові відходи, що утворюються у будинку за відсутності централізованого водопостачання та каналізації і зберігаються у вигрібних ямах;
<b>розміщення відходів</b>	- зберігання та захоронення відходів у спеціально відведених для цього місцях чи об'єктах;
<b>санітарне очищення територій населених місць (санітарне очищення)</b>	- комплекс планувальних, організаційних, санітарно-технічних та господарських заходів щодо збирання, зберігання, перевезення, оброблення (перероблення), утилізації, видалення, знешкодження і захоронення побутових відходів, включаючи небезпечні відходи у їх складі, що утворилися в населених місцях, а також прибирання об'єктів благоустрою з метою запобігання шкідливому впливу факторів середовища життєдіяльності на життя і здоров'я людини та майбутніх поколінь;
<b>система дощової (зливної) каналізації</b>	- система каналізації, що складається з комплексу мереж і інженерних споруд (елементів благоустрою) для приймання, відведення та очищення поверхневих стічних вод;
<b>складова побутових відходів, що не підлягає утилізації</b>	- залишки побутових відходів, що не можуть бути використані як вторинний матеріальний чи енергетичний ресурс;
<b>сніговий накат</b>	- ущільнення (трамбування) снігу колесами транспортних засобів;

зам. пнв.№

Підпис і дата

пнв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

10

<b>сортування відходів</b>	- механічний розподіл відходів за їх фізико-хімічними властивостями, технічними складовими, енергетичною цінністю, товарними показниками тощо з метою підготовки відходів до їх утилізації чи видалення;
<b>стічні води</b>	- води, що утворилися в процесі господарсько-побутової і виробничої діяльності (крім шахтних, кар'єрних і дренажних вод), а також відведені з забудованої території, на якій вони утворилися внаслідок випадання атмосферних опадів;
<b>схема санітарного очищення</b>	- документ, у якому містяться графічні та текстові матеріали щодо черговості здійснення заходів та обсягів робіт з санітарного очищення, систем і методів збирання, зберігання, перевезення, оброблення (перероблення), утилізації, видалення, знешкодження і захоронення побутових відходів, включаючи небезпечні відходи у їх складі, необхідної кількості сміттєвозів, механізмів, устаткування та інвентарю, доцільності проектування, будівництва, реконструкції чи розширення об'єктів поводження з відходами, їх основні параметри і розміщення, орієнтовані капіталовкладення на будівництво і придбання технічних засобів;
<b>тверді відходи</b>	- залишки речовин, матеріалів, предметів, виробів, товарів, продукції, що не можуть у подальшому використовуватися за призначенням;
<b>утилізатор (подрібнювач) залишків харчових продуктів</b>	- пристрій для оброблення (перероблення) побутових відходів шляхом подрібнення залишків харчових продуктів та видалення їх у систему водовідведення;
<b>утилізація відходів</b>	- використання відходів як вторинних матеріальних чи енергетичних ресурсів;
<b>утримання вулично-дорожньої мережі у зимовий період</b>	- комплекс заходів щодо забезпечення безпечного та безперебійного руху на вулицях, дорогах, місцевих проїздах, тротуарах у зимовий період, що включає захист вулично-дорожньої мережі від сніжних заметів, боротьбу з ожеледицею та очищення від снігу;
<b>централізована система каналізації</b>	- система каналізації, що складається з комплексу мереж та інженерних споруд, для збирання та очищення стічних вод, перероблення відходів з цих споруд та відведення у водні об'єкти очищених вод (без комплексу мереж і споруд системи дощової каналізації).

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

11

## Вступ

«СХЕМА САНІТАРНОГО ОЧИЩЕННЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ: М. ЧЕРВОНОГРАД, СМТ.ГІРНИК, М. СОСНІВКА» виконана у відповідності з договором між ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЮ МІСЬКОЮ РАДОЮ та ТОВ "КОМПАНІЯ "ЦЕНТР ЛТД" про надання послуг з розробки схеми санітарної очистки НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ».

Розробка схеми санітарного очищення населених пунктів ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ здійснена на виконання вимог п. 5 ст. 10 Закону України «Про благоустрій населених пунктів», п. 15 ст. 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», п. (ж) ст. 20, п. (б) ст. 21 Закону України «Про відходи», якими зобов'язано органи місцевого самоврядування забезпечити розроблення та затвердження схем санітарного очищення населених пунктів.

Закон України «Про відходи» регулює відносини, пов'язані з утворенням, збиранням і заготівлею, сортуванням, перевезенням, зберіганням, обробленням (переробленням), утилізацією, видаленням, знешкодженням та захороненням відходів, що утворюються в Україні. Дія Закону України «Про відходи» не поширюється на відносини у сфері поводження з побічними продуктами тваринного походження, не призначеними для споживання людиною.

Вимоги до складу та змісту схеми санітарного очищення населеного пункту визначаються ДБН Б.2.2-6-2013 «Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту».

Основними завданнями схеми санітарного очищення населених пунктів ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ є визначення:

- черговості здійснення заходів із санітарного очищення;
- обсягів робіт із санітарного очищення;
- систем і методів поводження з побутовими відходами;
- необхідної кількості спеціально обладнаних транспортних засобів для збирання та перевезення побутових відходів, машин, механізмів, устаткування та інвентарю для здійснення робіт із прибирання об'єктів благоустрою;
- доцільності проектування, будівництва, реконструкції, розширення об'єктів поводження з побутовими відходами, їх основних параметрів і місць розміщення;

зам. пнв.№

Підпис і дата

пнв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

- обсягів фінансування заходів, передбачених схемою.

У схемі передбачається використання передових технологій, технічних рішень, технологічного обладнання, які відповідають природоохоронним та санітарно-гігієнічним вимогам і забезпечують унеможливлення впливу шкідливих факторів на довкілля та здоров'я мешканців населених пунктів ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ.

Основні показники схеми розраховані на етап 20 років, у складі схеми, відповідно до технічного завдання, додатково виділено розрахунковий етап 5 років з визначенням орієнтовної вартості щодо його реалізації. Розрахункові показники схеми, що базуються на демографічному і соціально-економічному прогнозах, є орієнтовними.

Розроблення схеми санітарного очищення населених пунктів ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ виконано з дотриманням чинного законодавства на підставі вихідних даних згідно вимог ДБН Б.2.2-6-2013 «Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту» у складі текстових та графічних матеріалів, передбачених розділами 5 і 6 ДБН Б.2.2-6-2013 «Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту».

зам. інв. №						Арк.
Підпис і дата						
інв. № оригин.						
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	13

# Розділ 1. Характеристика населених пунктів ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ як об'єкта санітарного очищення

## 1.1 Природно-кліматичні умови

### Загальні відомості

Відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 12.06.2020 року №718-р «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій громад Львівської області» утворена Червоноградська територіальна громада (далі Червоноградська ТГ).

До складу громади входить 14 населених пунктів: м.Червоноград, м.Соснівка, смт. Гірник, с.Сілець, с.Межиріччя, с.Городище, с.Волсвин, с.Бендюга, с.Поздимир, с.Добрячин, с.Рудка, С.Бережне та с.Острів, с.Борятин.



Рис. 1.1.1 населених пунктів червоноградської територіальної громади:

м. Червоноград, смт. Гірник, м. Соснівка

Загальна площа земель територіальної громади займає 228,1 км<sup>2</sup>. Чисельність населення громади орієнтовно налічує 89070 осіб, з них – 41776 чоловіків та 47294 жінок. Густина населення 390,5 осіб/км<sup>2</sup>.

Громада має зручне географічне розташування і добре розвинену транспортну мережу (автотраса Львів – Ковель – Брест, шосе Белз – Червоноград та Радехів – Червоноград, залізниці Львів – Ковель та Червоноград – Рава-Руська), межує з Польщею, відстань до найближчого пропускного пункту Угринів – 30 км.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

14

Територією Червоноградської громади проходять дві головні транспортні магістралі - автомобільна дорога Р 15 (Ковель - Жовква) та Т 14 04 (Червоноград – Рава-Руська).

Є залізничне сполучення з зупинками в м.Червонограді: поїзд Сокаль-Львів, Львів-Київ-Бахмут, Червоноград-Ковель.

Специфіка регіону – промисловий, де домінуючими є переробна та добувна галузі промисловості.

Промисловість громади представляють 10 галузей, що складають 29 промислових підприємств різних форм власності, із них:

6 підприємства добувної промисловості;

19 підприємств переробної промисловості.

2 підприємства з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря;

2 підприємства з водопостачання; каналізація, поводження з відходами;

На території Червоноградської міської ради функціонує розгалужена мережа автобусних маршрутів, яка забезпечує перевезення пасажирів між будь-якими мікрорайонами міста практично без пересадок. Загальна довжина маршрутної мережі складає понад 60 км.

Щодня на міських автобусних маршрутах працює 32 одиниці транспорту на яких кожного дня перевозиться до 5,0 тис. пасажирів. Маршрутна мережа включає в себе 9 маршрутів в режимі руху «маршрутне таксі».

Червоноградська територіальна громада має досить розвинену мережу торговельних закладів, з яких 659 об'єктів роздрібної та дрібнороздрібної торгівлі (магазини, павільйони, кіоски), 139 закладів громадського харчування.

Згідно бюджетного законодавства до бюджету Червоноградської ТГ зараховується 60% від податку на доходи фізичних осіб, 100-відсоткове зарахування єдиного податку, податку на нерухоме майно, акцизного податку з роздрібної торгівлі тютюновими виробами та алкогольними напоями, акцизного податку з палива, плати за землю, плати за оренду комунального майна та інших податків і зборів.

Станом на 01.01.2021 року в оренді перебуває 270 об'єктів комунального майна загальною площею 23,8 тис.кв.м., в т.ч. громадськими організаціями міста.

Мережа закладів освіти Червоноградської територіальної громади складає: 21 заклад загальної середньої освіти з кількістю учнів 10144 ос;

зам. інв.№
Підпис і дата
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

						Арк.
						15

20 закладів дошкільної освіти з кількістю вихованців 2944 ос.;

6 закладів позашкільної освіти з кількістю вихованців 3421 ос.

На території громади функціонує 30 закладів культури, які включають – 10 Народних Домів, 17 бібліотек (в т.ч філії), 2 музичні школи та 1 школу мистецтв.

Медичне обслуговування населення Червоноградської територіальної громади забезпечують: КП «Червоноградська міська лікарня Червоноградської міської ради», КП «Центр первинної медико-санітарної допомоги» та КП «Червоноградська міська стоматологічна поліклініка», а також КП «Соснівська лікарня Червоноградської міської ради», фельдшерсько-акушерські пункти в 5 селах та амбулаторії: с. Волсвин та с.Сілець.



Рис. 1.1.2. Карта розташування серед інших створених громад

Площа територіальної громади: 228.1 км<sup>2</sup>

Станом на: 1 квартал 2021 року бюджет громади становив

Доходи загального фонду на 1-го мешканця: 1108.1 грн

Видатки загального фонду на 1-го мешканця: 1537.1 грн

Капітальні видатки на 1-го мешканця: 391.3 грн

Рівень дотаційності бюджетів: 0.0 %

зам. ппв. №

Підпис і дата

ппв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

16

Співвідношення видатків на утримання апарату управління із сумою доходів загального фонду: 12.4 %

Питома вага заробітної плати у видатках загального фонду: 71.2 %

Видатки на загальну середню освіту на 1-го учня: 6301.0 грн

Питома вага місцевих податків і зборів у доходах загального фонду 26.6 %

Основні природні ресурси громади - Забузьке і Межирічанське родовища кам'яного вугілля.

Землекористувачі:

В користуванні регіону знаходиться 2097 га, в тому числі, м.Червоноград - 1779, м.Соснівка - 198, смт. Гірник 120.

Промислові підприємства - 317,2 га

Заклади, установи, організації - 435,6 га

Підприємства транспорту і зв'язку - 80,9 га

Водогосподарські підприємства - 7,2 га

Землі запасу - 653,4 га

Інші - 602,7 га.

### Клімат

Кліматичний район на території міської ради згідно з рис. 1 ДСТУ-Н Б.В.1.1-27:2010 «Архітектурно-будівельне кліматичне районування території України» - Район І – західний. Кліматична і сейсмічна характеристика району експлуатації очисних споруд: - температура зовнішнього повітря (середня, найбільш холодної п'ятиденки), С мінус 21;

- кліматичний підрайон ПВ;
- нормативне снігове навантаження для 4 кліматичного району – 1410 Па;
- нормативне вітрове навантаження для III кліматичного району – 550 Па;
- розрахункова зимова температура зовнішнього повітря - -22 0С;
- нормативна глибина промерзання ґрунту 80 см;
- сейсмічність - до 6 балів.

Регіон розташований у перехідній зоні від помірно-теплого західно-європейського клімату до помірно континентального східно-європейського. Територія району знаходиться в зоні атлантико-континентального клімату і відноситься до північного кліматичного району. Особливості кліматичних умов зумовлені положенням між вологими прибалтійськими низовинами з одного боку і сухими степами південної

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

частини – з другого. Клімат району помірно-континентальний, із м'якою зимою, довготривалою вологою весною і теплою, відносно сухою осінню. Клімат району характеризується низьким тиском, великою вологістю повітря, порівняно великою кількістю опадів, слабким випаровуванням. Велика кількість опадів спричинена західними та північно-західними вітрами з Атлантичного океану, які швидко змінюють погоду.

Зима відносно м'яка, середня температура січня  $-5^{\circ}\text{C}$ , весна волога, прохолодна, осінь тепла, достатньо суха. Характерною особливістю кліматичних умов є зміна температури повітря в літній період.

Найжаркіший місяць – липень з середньомісячною температурою  $+18,3^{\circ}\text{C}$ . Найхолодніший місяць року – січень, із середньою багаторічною температурою  $-4,1^{\circ}\text{C}$ . Середньорічна температура складає  $+7,4^{\circ}\text{C}$ . Екстремальні температури сягають: абсолютний максимум  $+37,1^{\circ}\text{C}$ , абсолютний мінімум  $-33,6^{\circ}\text{C}$ . Мінімальна відносна вологість спостерігається в квітні – травні і становить 60%-70%, а в грудні-січні збільшується до 80%-90%.

Середньорічна кількість опадів складає 798 мм, з них 407 мм випадає у весняно-літній період, характерним є континентальний тип випадання опадів з максимумом у літні місяці та мінімум взимку. Слід відзначити, що осінь буває вологою, а взимку часті відлиги, тому створюються умови для осінньої та зимової інфільтрації опадів, що сприяє утворенню умов для відновлення експлуатаційних запасів підземних вод.

Кліматичні умови характеризуються незначними річними і добовими амплітудами, підвищеним зволоженням території. Головна риса клімату – його м'якість і часті відлиги взимку, незначні перепади температури влітку.

Район перебуває у вологій, помірно теплій агрокліматичній зоні та в агрокліматичній підзоні достатнього зволоження ґрунту.

Середня тривалість вегетаційного періоду 205-215 днів.

В третій декаді листопада можливе випадання снігу, а в третій декаді березня повний схід. Часті відлиги спричинюють нестійкість снігового покриву, середня висота – 20 см, максимальна – 56 см. Нерівномірний розподіл опадів протягом року (найбільша кількість опадів в травні–серпні, найменша – в січні-квітні) поряд з іншими факторами сприяють утворенню великих площ перезволожених земель, а також значному розвитку ерозії ґрунтів.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Радіаційний баланс додатній і складає біля 40 Ккал/см<sup>2</sup> за рік. Нормативна глибина промерзання 1,0 м, снігове навантаження 680 Па. Середнє число днів штилю – 19. За повторюваністю вітри переважно: західні – 24%, південно-східні – 17%, північно-західні – 15%, південно-західні – 13%.

Метеорологічні спостереження за станом погодних умов проводяться лише на стаціонарних метеорологічних пунктах.

Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, надаємо за даними авіаметеорологічної станції цивільної Львів, яка розташована на території міжнародного аеропорту Львів і найближча до м.Червоноград (табл. 1.1).

Таблиця. 1.1.1 – Метеорологічні характеристики і коефіцієнти

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери, А	200
Коефіцієнт рельєфу місцевості	1
Середня максимальна температура зовнішнього повітря найбільш жаркого місяця року, Т °С	22,7
Середня температура зовнішнього повітря найбільш холодного місяця року (для котельних, які працюють за опалювальним графіком), Т °С	-3,1
Середньорічна роза вітрів, %	
П	7,4
ПС	5,7
С	9,5
ПдС	20,9
Пд	8,9
ПдЗ	11,7
З	23,3
пз	12,6
Швидкість вітру (за середніми багаторічними даними), повторення перевищення якої складає 5%, U* м/с	12-13

зам. пів.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

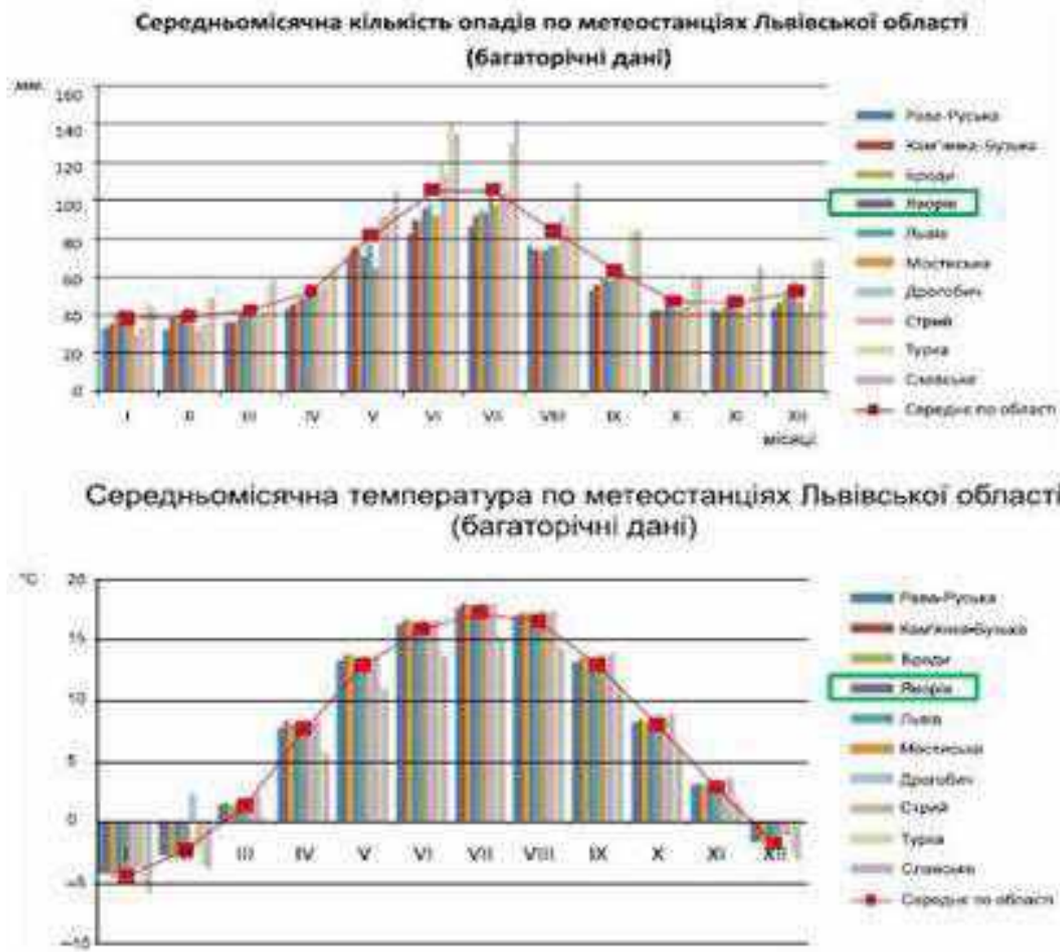


Рис.1.1.3.- Середньомісячні показники кількості опадів та температури повітря по метеостанціях Львівської області

### Водні ресурси

В межах Червоноградської територіальної громади знаходяться значні водні запаси, зокрема поверхневих та підземних вод.

З півдня на північ протікає річка Західний Буг з притоками (басейн Балтійського моря).

Загальна довжина річки становить 772 км (в Україні 392 км), площа басейну — 39 420 км<sup>2</sup> (в Україні — 10 100 км<sup>2</sup>). Похил річки — 0,3 м/км. Західний Буг — рівнинна річка (заболочена заплава, стариці, звивисте річище); у басейні річки багато озер, зокрема Шацькі озера. Судноплавна в нижній течії.

У басейні річки на території Львівської області є 7 водосховищ загальним об'ємом 31,4 млн м<sup>3</sup>. Найбільші з них: Добротвірське — 14,8 млн м<sup>3</sup> та Сокальське — 4,92 млн м<sup>3</sup>.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Середньорічні витрати води змінюються по довжині річки від 1,12 (с. Сасів) до 29,5 м<sup>3</sup>/с (м. Сокаль).

В умовному створі на кордоні України, Польщі та Білорусі середні витрати води р. Західний Буг становлять 52,3 м<sup>3</sup>/с (отримано розрахунковим методом українськими гідрологами).

Мінералізація води річки в середньому становить: весняна повінь — 497 мг/дм<sup>3</sup>; літньо-осіння межень — 518 мг/дм<sup>3</sup>; зимова межень — 573 мг/дм<sup>3</sup>.

Середньорічний іонний стік з водами Західного Бугу з території України становить 793,5 тис. т/рік (58 % — весняна повінь, 26 % — літньо-осіння межень, 16 % — зимова межень). Річка використовується для промислових та побутових потреб, зрошення, рибництва.

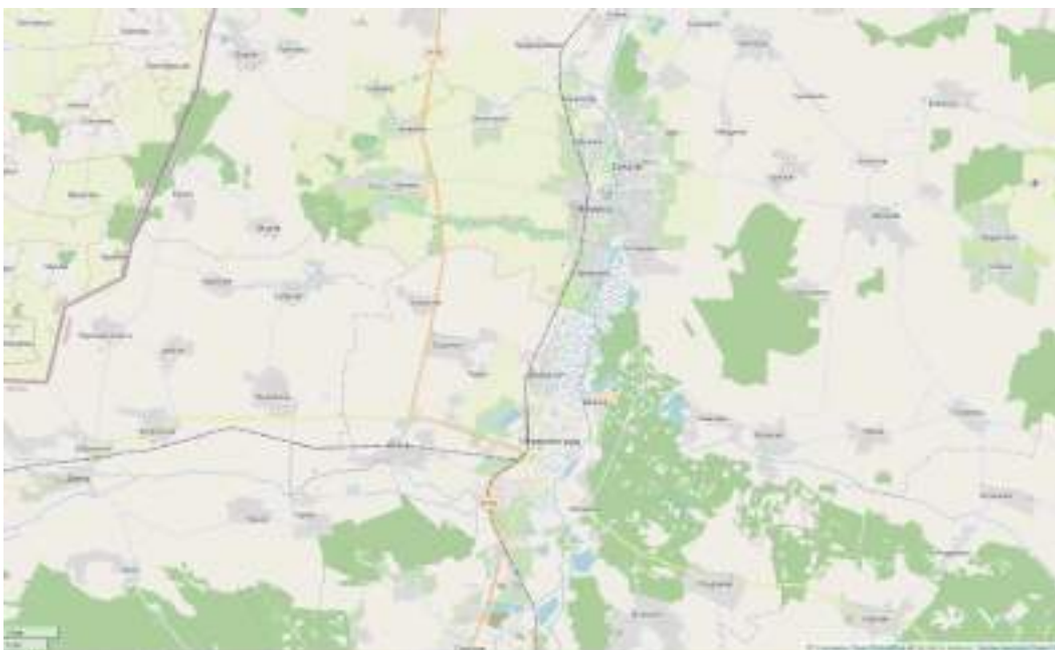


Рис. 1.1.4. – Долина річки Західний Буг на карті <https://www.openstreetmap.org/>

Витік розташований у селі Верхобужі Золочівського району (Львівська область) на Подільській височині (низькогірне пасмо Вороняки). В Україні тече територією Малого Полісся (в межах Надбужанської котловини), між Сокальським пасмом та Надбужською височиною (частини Волинської височини), а також уздовж західного краю Поліської низовини. Буг впадає в штучне Зегжинське озеро (раніше — в річку Нарву).

Щодо приток р.Західний Буг зазначимо:

зам. інв.№
Підпис і дата
інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Білий Стік (інша назва — Білосток) — річка в Україні, у межах колишніх Радехівського і Сокальського районів Львівської області. Права притока Західного Бугу (басейн Вісли). Тече з південного сходу на північний захід.

Бере початок поблизу села Йосипівки, що на північний захід від Радехова. Тече Надбужанською котловиною. Впадає в Західний Буг за 2 км на північ від Червонограда.

Довжина Білого Стоку 30 км, площа басейну 268 км<sup>2</sup>. Ширина долини 1—3 км. Заплава місцями заболочена. 1963 року проведено комплекс гідромеліоративних робіт. Відрізок річища завдовжки 23 км від Полового до місця, де Білий Стік на відстані одного кілометра на захід від Комарева входить у ліс, випрямлено й каналізовано. У прирічковій долині прокладено численні осушувальні канали. Навпроти Зубкова, Волиці та Комарева споруджено три регульовані гідротехнічні затвори. Внаслідок цих робіт природна пересічна глибина річки зменшилася й становить 0,5—1 м. Максимальна глибина сягає 2,5 м. Похил річки 0,97 м/км. Є ставки у Сушні, Обортові та Великому.

Солокія, або Золокія - Ліва притока Західного Бугу (басейн Вісли).

Довжина Солокії 88 км (за іншими даними — 71 км), площа басейну 939 км<sup>2</sup>. У межах України долина річки широка (до 2,5—3 км), з пологими схилами. Заплава часто заболочена, вкрита лучною рослинністю. Річище помірно звивисте; його ширина до м. Белза 12—15 м, глибина до 2,5 м, нижче Солокія розширюється до 30—35 м, глибина сягає 3,5—4 м. Похил річки 0,9 м/км. Воду використовують для наповнення штучних водойм, технічного водопостачання та меліорації. Річище Солокії здебільшого відрегульоване, на окремих ділянках обваловане.

Річка протікає вздовж північно-східних схилів Розточчя і в межах Надбужанської котловини. Витоки розташовані на північний захід від міста Томашова (Польща), польсько-український кордон перетинає на захід від села Піддубного (біля міста Угнева), впадає в Західний Буг при південно-східній околиці міста Червонограда. На території Польщі Солокія тече з північного заходу на південний схід, біля кордону повертає під прямим кутом на північний схід. Перетнувши кордон, річка повертає на схід.

Основна притока: Річиця (Жечиця) (ліва).

Над річкою розташовані міста: Угнів, Белз, Червоноград.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Солокія — колись мальовнича річка з надзвичайно чистою водою та мальовничими звивистими берегами. Відома як чудове місце відпочинку та мисливства. Значними були й запаси риби. В період полювання на пернатих Угнів ставав «меккою» мисливців.

На Солокії в Угневі зберігся водяний млин з пристроєм для водяного приводу. За часів Радянського Союзу була проведена меліорація та випрямлення русла. Після того річка перетворилась фактично в магістральний меліоративний канал. Осушені угіддя не виправдали сподівань щодо використання у сільському господарстві — їхня продуктивність є вкрай низькою.

Загалом на території громади обліковується:

Річок - 3

Озер та ставків – 1



Рис. 1.1.5. – Місто Червоноград

### ***Водозабезпеченість територій міської ради.***

За гідрогеологічним районуванням територія міської ради знаходиться в межах басейну Балтійського моря.

зам. ппв. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

В умовному створі на кордоні України, Польщі та Білорусі середні витрати води р. Західний Буг становлять 52,3 м<sup>3</sup>/с (отримано розрахунковим методом українськими гідрологами).



Рис. 1.1.6. Гідрологічне районування Львівської області

Водні ресурси регіону є досить значними, а водозабезпеченість досить висока – кількість води місцевого поверхневого стоку, який припадає на одну людину в середній за водністю рік, складає 2-3 тис. м<sup>3</sup>.

Динаміка водокористування за 2020 рік та два попередніх наведено у таблиці

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Показники	Одиниця виміру	2020 рік	2019 рік	2018 рік
<b>Забрано води з природних джерел, усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	143,798	168,6	172,3
у тому числі:				
поверхневої	млн. м <sup>3</sup>	18,048	27,1	28,6
підземної	млн. м <sup>3</sup>	125,751	141	143,7
морської	млн. м <sup>3</sup>	-	-	-
Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	-	-	-
<b>Використано свіжої води, усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	101,109	122,3	125,0
у тому числі на потреби:	млн. м <sup>3</sup>			
господарсько-питні	млн. м <sup>3</sup>	56,154	58,05	59,55
виробничі	млн. м <sup>3</sup>	33,55	43,63	46,43
сільськогосподарські	млн. м <sup>3</sup>	1,287	20,44	18,9
зрошення	млн. м <sup>3</sup>	-	-	-
рибогосподарські	млн. м <sup>3</sup>	10,011	-	22,75
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	-	-	-
Втрачено води при транспортуванні	млн. м <sup>3</sup>	40,261	45,46	47,0
	% до забраної води	28%	27%	27%
<b>Скинуто зворотних вод, усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	164,596	168,2	174,9
у тому числі:	млн. м <sup>3</sup>			
у підземні горизонти	млн. м <sup>3</sup>	0,239	-	-
у накопичувачі	млн. м <sup>3</sup>	-	8,82	8,71
на поля фільтрації	млн. м <sup>3</sup>	-	3,28	1,30
у поверхневій водні об'єкти	млн. м <sup>3</sup>	155,421	156,1	164,9
не віднесених до водних об'єктів	млн. м <sup>3</sup>	8,936	-	-
<b>Скинуто зворотних вод у поверхневій водні об'єкти,</b>				
<b>усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	155,421	156,1	164,9
з них:	млн. м <sup>3</sup>			
нормативно очищених, усього	млн. м <sup>3</sup>	22,469	98,89	108,1
у тому числі:	млн. м <sup>3</sup>			
на спорудах біологічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	21,294	97,86	107,4
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	-	-	0,0
на спорудах механічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	1,175	1,031	0,687
нормативно (умовно) чистих без очищення забруднених, усього	млн. м <sup>3</sup>	9,802	11,79	14,77
у тому числі:	млн. м <sup>3</sup>			
недостатньо очищених	млн. м <sup>3</sup>	121,91	43,90	40,75
без очищення	млн. м <sup>3</sup>	1,239	1,532	1,256
Скинуто зворотних вод у поверхневій водні об'єкти у розрахунку на одну особу	млн. м <sup>3</sup>	-	-	-

На рис. 1.1.7. зображено карту розташування особливо цінних річкових ділянок за показником біологічного різноманіття Львівської області.

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

25

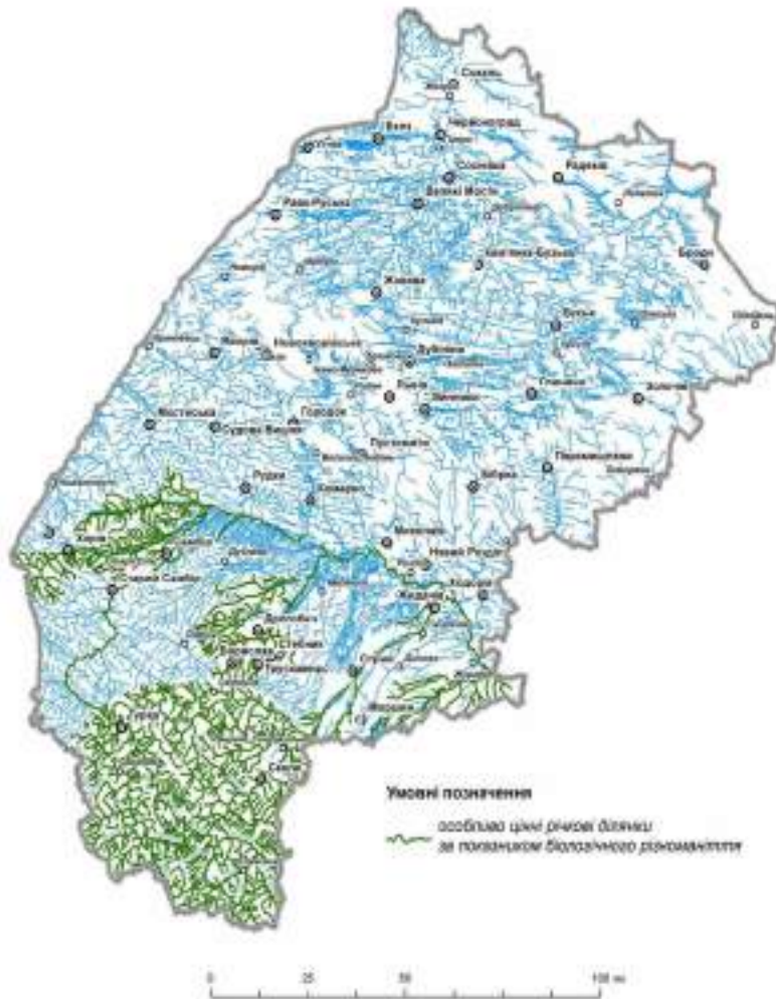


Рис. 1.1.7. Карта розташування особливо цінних річкових ділянок за показником біологічного різноманіття Львівської області

Запаси поверхневих вод у Львівській області достатні для їх використання на різні потреби. Використання водних ресурсів в області є раціональним, водний баланс бездефіцитний.

Використання води за видами економічної діяльності

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

Види економічної діяльності	2020 рік	
	усього, млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної
<b>Усього за регіоном</b>	<b>101,109</b>	<b>80,15</b>
<b>За видами економічної діяльності у тому числі:</b>		
СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО ТА РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО	11,304	0,594
ДОБУВНА ПРОМИСЛОВІСТЬ І РОЗРОБЛЕННЯ КАР'ЄРІВ	1,243	10,299
ПЕРЕРОВНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	9,056	76,051
ПОСТАЧАННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ГАЗУ ПАРИ ТА КОНДИЦІЙОВАНОГО ПОВІТРЯ	8,121	96,796
ВОДОПОСТАЧАННЯ; КАНАЛІЗАЦІЯ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ	48,733	-
БУДІВНИЦТВО	0,06	74,674
ОПТОВА ТА РОЗДРІБНА ТОРГІВЛЯ; РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ І МОТОЦИКЛІВ	0,112	-
ТРАНСПОРТ СКЛАДСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ПОШТОВА ТА КУР'ЄРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	1,554	75,316
ТИМЧАСОВЕ РОЗМІЩУВАННЯ Й ОРГАНІЗАЦІЯ ХАРЧУВАННЯ	0,295	-
ІНФОРМАЦІЯ ТА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЇ	0,007	-
ОПЕРАЦІЇ З НЕРУХОМИМ МАЙНОМ	5,826	0,633
ПРОФЕСІЙНА НАУКОВА ТА ТЕХНІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	0,021	-
ДІЯЛЬНІСТЬ У СФЕРІ АДМІНІСТРАТИВНОГО ТА ДОПОМІЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ	0,299	5,435
ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ Й ОБОРОНА; ОБОВ'ЯЗКОВЕ СОЦІАЛЬНЕ СТРАХУВАННЯ	12,415	-
ОСВІТА	1,091	-
ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я ТА НАДАННЯ СОЦІАЛЬНОЇ ДОПОМОГИ	0,863	0,087
МИСТЕЦТВО СПОРТ РОЗВАГИ ТА ВІДПОЧИНОК	0,081	-
НАДАННЯ ІНШИХ ВИДІВ ПОСЛУГ	0,027	-

Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин основними водокористувачами – забрунювачами поверхневих водних об'єктів

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

Найменування водокористувача-забудовника	Найвища потужність (м³/добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2020 рік			2019 рік			2018 рік		
		об'єм складання зворотних вод, тис. м³	у тому числі об'єм складання забруднених (без очищення) та недостатньо	що складається разом із зворотними	об'єм складання зворотних вод, тис. м³	забруднених (без очищення) та недостатньо	що складається разом із зворотними	об'єм складання зворотних вод, тис. м³	забруднених (без очищення) та недостатньо	що складається разом із зворотними
Сокальське МКП ВКП	13628	0,892	0,892	1,216	0,85	0,85	-	0,881	0,881	1,225
КП "Стрийводоканал"	12500	1,581	1,581	2,152	1,697	1,697	-	1,673	1,673	2,437
ЛМКП "Львівводоканал"	488661	114,95	114,95	98,412	112,8	33,02	-	116,9	33,04	77,579
МКП "Новояворізький водоканал"	14948	2,071	-	0,829	1,037	-	-	1,116	-	0,484
КП "Червоноград водоканал"	44926	3,919	0,662	4,404	3,819	3,819	-	4,146	0,718	4,671
ТЗОВ "Енергія-Новий Родіч"	211360	0,761	0,253	0,599	0,776	-	-	0,958	-	0,816
КП "Бродівводоканал"	3000	0,806	-	0,753	0,788	0,066	-	0,936	0,062	0,877
ТЗОВ "Трускавецький водоканал"	-	0,811	0,788	0,527	0,705	0,705	-	0,525	0,525	1,048
МКП "Золочівводоканал"	7500	0,785	-	0,632	0,805	-	-	0,808	-	0,624
КП "Дрогобичводоканал" міської ради	100 000	11,240	-	6,807	11,26	0,232	-	11,95	-	5,739

За 2020 рік у Сокальському районі було забрано 4,9 млн. м³ води з природних водних об'єктів, а в м. Червоноград - 5,7 млн. м³. З підземних водних об'єктів у м. Червоноград у 2018 році забрано – 5,6 млн. м³. Використано свіжої води становило – 3,6 млн м³ (з них на побутово-питні потреби – 2,7 млн. м³). Загальне водовідведення по місту становило - 4,2 млн. м³, (з них у поверхневі водні об'єкти – 4,2 млн. м³). Потужність очисних споруд міста становить – 20,1 млн м³.

зам. п.п. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

28

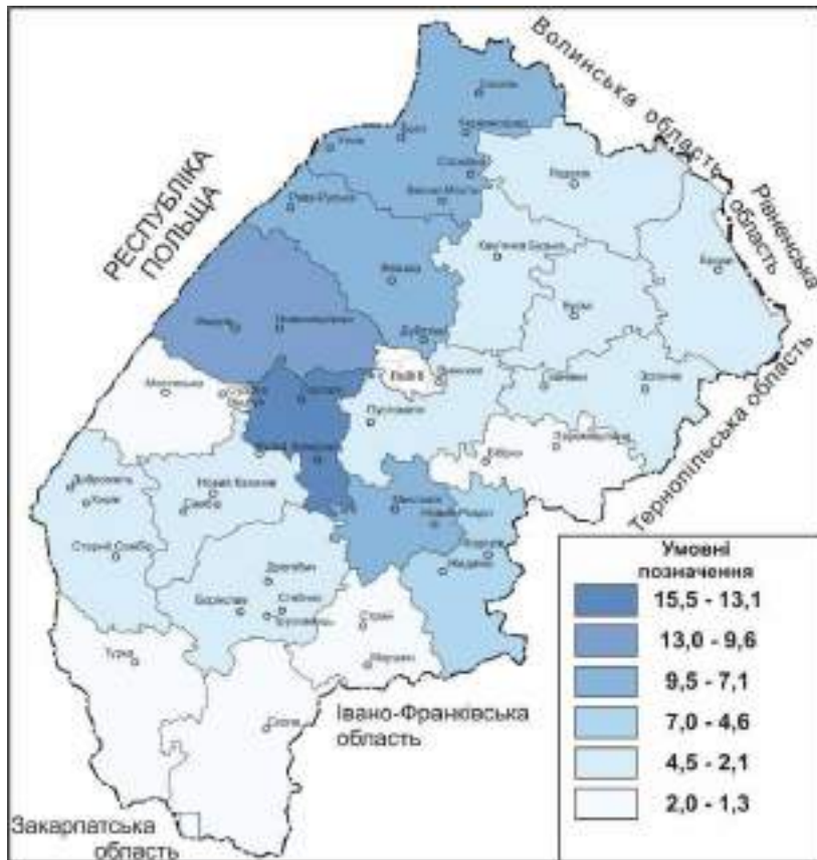


Рисунок 1.1.8. – Використано свіжої води, млн. м<sup>3</sup>  
(джерело: Інформація Головного управління статистики у Львівській області)

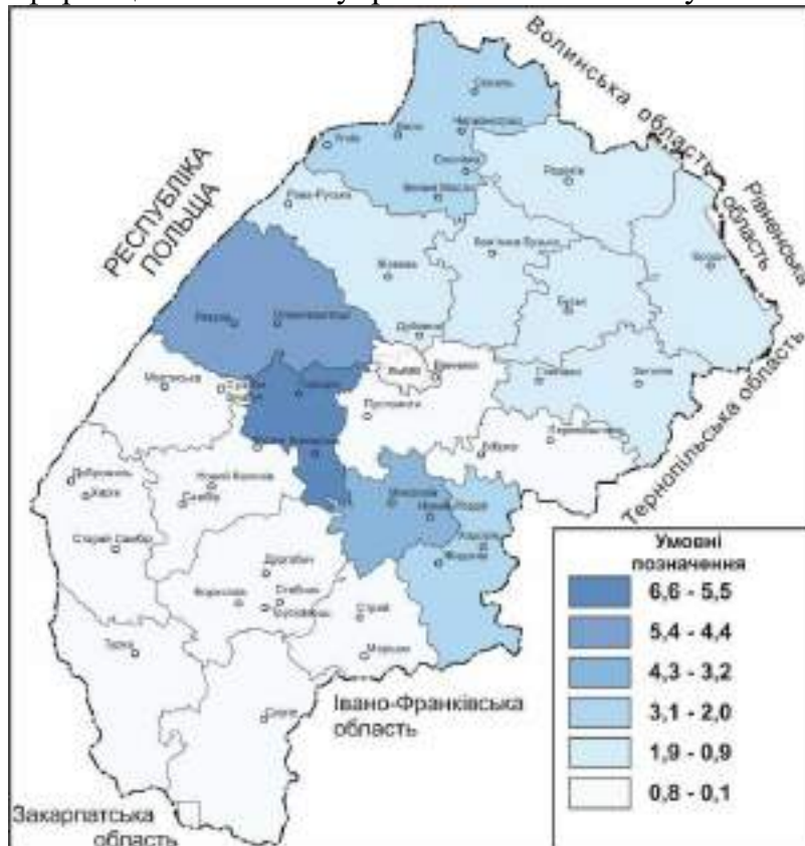


Рисунок 1.1.9. – Загальне водовідведення, млн. м<sup>3</sup>  
(джерело: Інформація Головного управління статистики у Львівській області)

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Місто Червоноград розташоване в геоструктурному відношенні в межах Львівсько-Волинської синеклізи, а геоморфологічному - в межах Малого Полісся.

Ці обставини визначають в основному інженерно-геологічні умови території, які змінюються по площі і в часі залежно від приуроченості ділянок до окремих геолого-літологічних різновидів ґрунтів, геоморфологічних елементів, від зміни гідрометеорологічних умов, а останнім часом все більше залежать від техногенних факторів.

Поверхня території являє собою слабо хвилясту терасову рівнину, що зі сходу межує безпосередньо з р.Західний Буг, яка в межах міста Червонограда приймає ліву притоку - р.Солокія довжиною 50 км і витратою води біля міста 2,0 - 3,2 м<sup>3</sup>/сек.

Долина Західного Бугу на даній ділянці має ширину до 2,5 км і виразну правосторонню асиметрію з крутим підвищеним правим схилом.

Русло р.Зах.Буг меандрує, має багато стариць: ложем є мергельно- крейдові відклади. Середній уклін ріки 0,00064, середня глибина - 0,6-1,1 м, найчастіша швидкість течії - 0,46-0,65 м/сек. Витрати води в межах м.Червоноград а - 10,6 м /сек.

Максимальні висоти в даному районі (270 м) спостерігаються на північний захід від м.Червонограда між с.Вербове і с.Промисловка. Пониження рельєфу відбувається в напрямку долини Західного Бугу (абс.позначка 188-193 м) і його притоків (Солокія, Рата).

Підвищена кількість атмосферних опадів (по м.Червонограду - 567 мм), значна кількість виходів на поверхню крейдових вод, характер поверхні рельєфу, широкі долини (до 300 м) і незначна швидкість течій зумовили утворення заболоченості на деяких ділянках.

Спостерігаються весняні паводки (до 10 днів) на р.Зах.Буг з підвищенням рівня на 4-5 м, а також незначні осінні (до 0,5-1,0 м). Рівень води в р.Західний Буг біля м.Червонограда 167,40, рівень води 1% забезпеченості 191,40 м.

Характер геологічної будови території, рельєф, склад покривних порід, кліматичні і гідрологічні особливості створили сприятливі умови для живлення, накопичення, циркуляції і розвантаження підземних вод. В надвугільній товщі і продуктивних відкладах карбону виділяється кілька водонасичених горизонтів , верхньокрейдний, юрський, карбоновий.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

З точки зору впливу на інженерно-геологічні умови і в цілому на умови забудови і освоєння даної території в цілях містобудівництва найважливішими являються води четвертинних і верхньо-крейдових відкладів.

Четвертинний водоносний горизонт притаманний супіскам і суглинкам (грунтам ІГЕ 1,2,3,5,6,6а). Живлення їх відбувається за рахунок інфільтрації атмосферних опадів. Залягає на глибинах 0,5-1,5 м. Він виявляє сезонні коливання величиною до 1,5-2,0 м. Води безнапірні.

Встановлений взаємозв'язок між поверхневими і ґрунтовими водами четвертинного комплексу і останніх - з водами верхньої крейди; хоч в деяких місцях, де налічується водоупор, представлений замуленою частиною мергелів, цей зв'язок порушений.

Відмічений зв'язок поверхневих і підземних вод, високий рівень першого водоносного горизонту, техногенні причини - наприклад, скид у відкриті водоймища великої кількості шахтних вод, прориви водогінних і каналізаційних мереж - все це складає сприятливі умови для підтоплення значної частини території м.Червонограда. Тому обов'язково необхідно розробити комплекс заходів по захисту території від підтоплення.

Скид зворотних вод у поверхневі води р.Західний Буг здійснює КП «Червоноградводоканал» через очисні споруди м.Червоноград повної біологічної очистки, проектною потужністю 35,0 тис.м.куб/добу; очисні споруди м.Соснівка проектною потужністю 5,8 тис.м.куб/добу; очисні споруди смт.Гірник проектною потужністю 4,2 тис.м.куб/добу.

### ***Земельні ресурси***

Фізико-географічне розміщення Червоноградської ТГ, визначає її природні характеристики в тому числі Ґрунтовий покрив.

Площа території - 21 км.кв. (м.Червоноград - 17,8 км.кв.; м.Соснівка - 2,0 км.кв; смт.Гірник - 1,2 км.кв.)

В користуванні знаходиться 2097 га, в тому числі, м.Червоноград - 1779, м.Соснівка - 198, смт.Гірник 120.

У геолого-структурному відношенні ділянка громади знаходиться на південно-східному фланзі Західноєвропейської платформи поблизу Рогатин-Устілугського глибинного розлому. Структурно район розміщений в межах Львівсько-Волинського

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

палеозойського прогину, його найбільш зануреної частини-Львівської мульди, що виповнена крейдяними відкладами.

Четвертинні утворення представлені переважно флювіогляціальними з представленими алювіальними і еоловими відкладами середньочетвертинного віку, які представлені пісками, подекуди суглинками і навіть глинами загальною потужністю 5 - 6, інколи 10 - 15 м. Часто границі між різними генетичними типами четвертинних утворень можна провести лише умовно..

Ґрунтовий покрив громади доволі однорідний сформований на материнських породах, характеру рослинності, орографічної будови місцевості та інших факторів, що впливають на ґрунтоутворчі процес. Найбільше поширені дерново опідзолені оглеєні, У пониженнях поширені торфувато-глеєві ґрунти на алювіальних відкладах.

Загальна площа земель територіальної громади займає 228,1 км<sup>2</sup>.

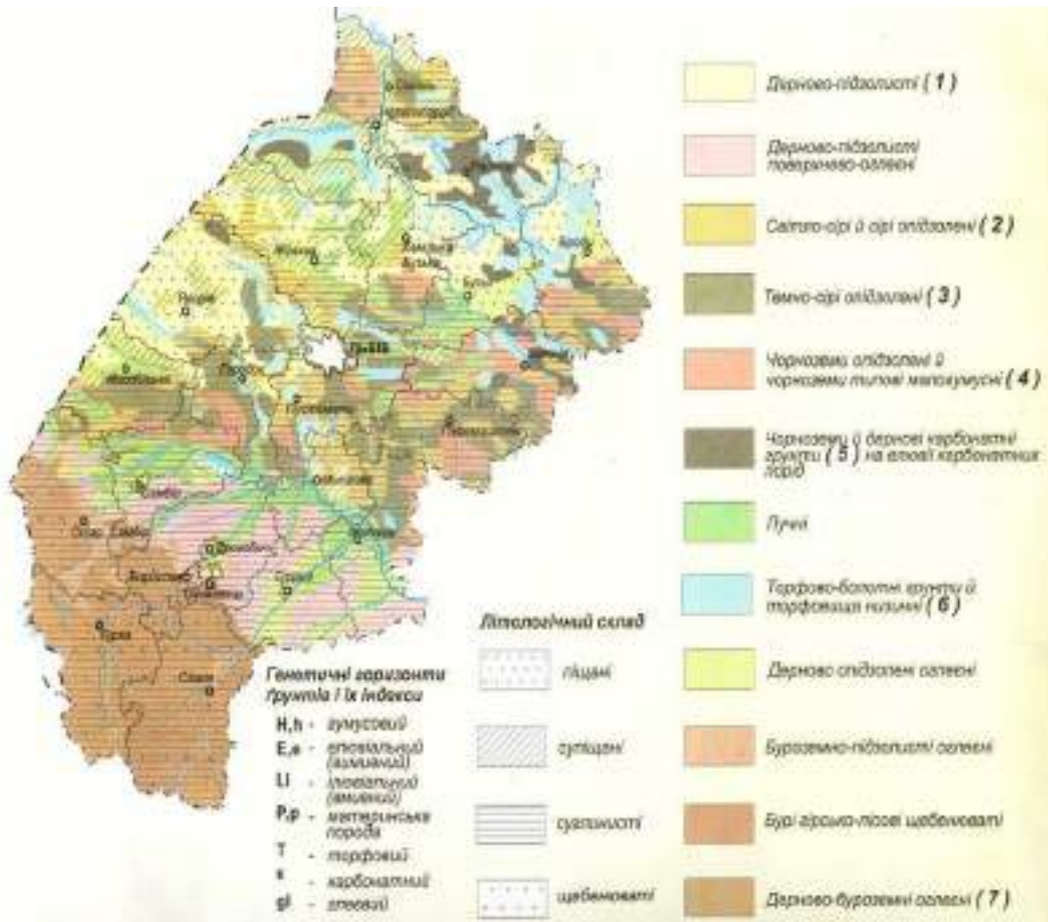


Рис.1.1.9 - Карта ґрунтів Львівської області

В геологічній будові території міста Червоноград приймають участь четвертинні, верхньокрейдові, юрські і карбонові відклади.

Серед четвертинних виділяють верхньо- і середньочетвертинні відклади. Це в основному перешаровані давні (в долинах рік) і сучасні (на заплавах) алювіальні

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

дрібно і тонкозернисті піски, пилюваті супіски і суглинки з лінзами піску. В заплавної частині породи замулені і зосереджують в собі лінзи і пропластки торфу. Потужність четвертинних відкладів 25-30 м, в понижених ділянках - 10-15 м. Потужність шару від підвалин і до сучасного рівня ґрунтових вод складає 2-4 м, але під впливом техногенезу цей рівень зменшується. Сучасні відклади представлені насипними ґрунтами, алювіально- болотними суглинками, тугопластичники; слабозаторфованими і пилюватими пісками. За генетично-віковими, структурно-текстурними особливостями, гранулометричним складом і фізико-механічними властивостями товща четвертинних відкладів розчленовується на такі інженерно-геологічні елементи (ІГЕ) :

- першим зверху (ІГЕ-1) виступає шар насипних ґрунтів, який поширений в межах першої надзаплавної і в північ-північно-східній частині заплавної тераси. В його склад входять розрихлені ґрунти, які вміщують різнорідні відходи (будівельне сміття), шахтні відвали, як сучасні так і накопичені раніше в териконах. Потужність їх - 0,5-3,0 м. Ґрунт підсипаний сухим засобом. Цими ґрунтами підсипано в м.Червонограді масив "Набережний", ці ж ґрунти використані для зведення дамб обвалування на р.Зах.Буг. їх щільність - 1,77 г/м<sup>3</sup>, питома маса - 1,75 г/см<sup>3</sup>.

ІГЕ-2 - це суглинок тугопластичний, слабозаторфований, з прошарками і лінзами піску пилюватого, насиченого водою, брудно-сірий, поширений в межах заплавної тераси. Потужність -0,7 - 6,0 м.

ІГЕ-3 - пісок пилюватий, середньої щільності, неоднорідний, кварцевий, насичений водою, брудно-сірий. Поширений в межах заплавної тераси. Потужність - 0,5-2,0 м.

Верхньочетвертинні відклади представлені еолово-делювіальними супісками бузького горизонту ( vd III вд ).

ІГЕ-4 - супісок з прошарками пилюватого піску з слідами окисів заліза (озалізнена). Просторово цей елемент розташований в верхній частині першої надзаплави тераси. Потужність шару - 0,6 - 2,4 м.

Перечислені перші чотири інженерно-геологічні елементи за віком віднесені до голоцену і верхнього плейстоцену.

Середньочетвертинні відклади представлені еолово-делювіальними пісками дніпровського горизонту / vd II dn /. В них виділяються:

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

										Арк.
										33
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата					

ІГЕ-5 - пісок пиловатий, середньої щільності, неоднорідний, кварцевий, вологий і насичений водою, сірий. Поширений в межах першої надзаплавної тераси. Потужність - 0,8 - 3,9 м;

ІГЕ-6 - пісок середньої крупності, середньої щільності, кварцевий, неоднорідний, насичений водою, сірий. Потужність шару - 0,8 - 2,1 м;

ІГЕ-ба - пісок середньої крупності, щільний, кварцевий, неоднорідний, насичений водою, сірий. Максимальна потужність -3-4 м.

Крейдові відклади всюди підстелюють четвертинні на всій території. Представлені суглинками напівтвердими і щебнем мергелю.

ІГЕ7 - суглинок напівтвердий а включенням щебню мергеля від 10 до 15% по об'єму, сірий. Потужність шару - 1-3 м.

ІГЕ8 - щебінь мергелю. Представлений гострокутними уламками мергелю, насичений водою, максимальна прихована потужність - 14,0 м.

Четвертинні відклади досліджувались лабораторією „УкрНДІпроект“, зразки відбирались вище рівня ґрунтових вод. Результати компресійних і зрізних досліджень характеризують ґрунти як середнього і підвищеного стискування.

В природному заляганні (вище рівня ґрунтових вод) стан ґрунтів підвалин характеризується наступними показниками:

Щільність	- 2,70 г/см <sup>3</sup>
Об'ємна маса	- 1,84 г/см <sup>3</sup>
Об'ємна маса сухого ґрунту	- 1,56 г/см <sup>3</sup>
Коефіцієнт пористості	-0,73
Відносна усадка	- 30 мм/м
Коефіцієнт стискування	- 0,021 см <sup>2</sup> /кгс
Модуль деформації	- 12 МПа
Кут внутрішнього тертя	- 0,40 (22°)
Зчеплення	- 0,02 МПа
Під водою ці показники відповідно такі: Відносна усадка	- 35 мм/м
Модуль деформації	-8 МПа
Коефіцієнт стискування	-0,028см <sup>2</sup> /кгс
Кут внутрішнього тертя	-0,32(18°)
Зчеплення	-0,014-0,018 МПа

Замочування ґрунтів призводить до зниження їх деформаційних і характеристик міцності і до додаткової усадки будівель та споруд.

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата



Екосистеми боліт є важливими місцями збереження багатьох видів рослин і тварин, в тому числі тих, що занесені до Червоної книги України. Верхові (оліготрофні) болота трапляються значно рідше. Вони живляться в основному атмосферними опадами, і тому бідні на мінеральні речовини.

### ***Тваринний світ***

Тваринний світ території громади широко представлений ссавцями, птахами, плазунами, земноводними, круглоротими та рибами.

Згідно зоогеографічного районування України територія громади знаходиться в межах Східноєвропейського округу у районі мішаного, листяного лісу та лісостепу. (

Тваринний світ хребетних видів території широко представлений ссавцями, птахами, плазунами, земноводними, круглоротими та рибами.

Фауна території представлена популяціями зайців, лисиць, мишовидних гризунів та землерийв, видовий склад лісової фауни тут значно бідніший, ніж у лісах Полісся (зустрічаються білки, лісові куниці, вовки, дикі кабани тощо). Водночас, є чимало видів хребетних, а саме: представники орнітофауни - водоплавні, болотні та лучні птахи (качки, кулики, перепілки тощо), плазуни - веретінцеві, вужеві, гадюкові, черепахові (наземні), ящіркові, земноводні - жаб'ячі, квакшеві, круглоязыкові, ропухові, саламандрові.

Разом з тим в межах території громади відсутні об'єкти природно-заповідного фонду.

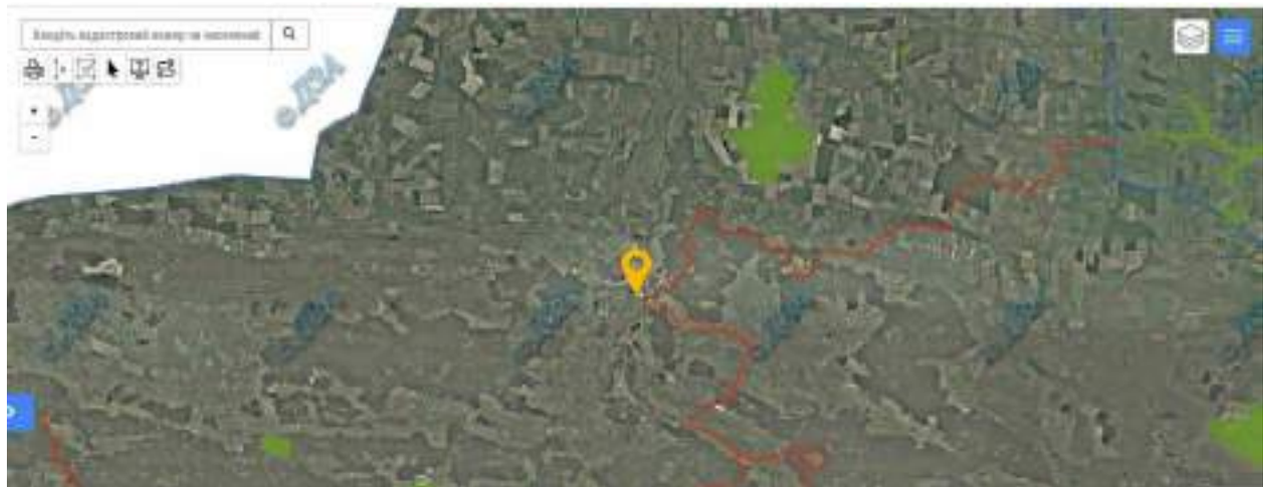


Рис. 1.1.10. - Природоохоронні території на Публічній кадастровій карті України

## **1.2 Існуючий стан і перспективи розвитку Червоноградської міської ради**

Промисловість міста складається з 23 промислових підприємств, які представляють 10 галузей економіки. Серед них 3 підприємства добувної

зам. ппв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

										Арк.
										36
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата					





цінах підприємств за оперативними даними становить 2206,5 млн.грн. з них: 60,5% займає продукція переробної промисловості, 33,5% продукція добувної промисловості; 3,8% підприємства з постачання електроенергії, газу пари та кондиційованого повітря, 2,2% водопостачання; каналізація поводження з відходами.

За січень-вересень 2021 року підприємствами міста видобуто понад 728,1 тис.т. рядового вугілля; випущено: 1547,7 т хлібобулочних виробів; понад 13117,6 тис.пар панчішно-шкарпеткових виробів; понад 1777 тис.штук жіночої та чоловічої спідньої білизни; понад 8280,4 т металоконструкцій, 8897 шт. меблів дерев'яних.

Доходи місцевих бюджетів (зведені) за січень-вересень 2021 року становили 555,8 млн.грн.

Видатки місцевих бюджетів (зведені) – 530,0 млн.грн., в т.ч.: на освіту – 328,6 млн.грн.; соціальний захист та соціальне забезпечення – 15,3 млн.грн., економічну діяльність – 40,0 млн.грн, охорону здоров'я – 17,9 млн.грн.; культуру – 14,2 млн.грн.; фізкультуру і спорт – 12,2 млн.грн.; на житлово-комунальне господарство – 44,5 млн.грн, іншу діяльність – 0,9 млн.грн.

#### Підприємництво

В малому бізнесі міста кількість фізичних осіб-підприємців склала 3336 осіб, малі підприємства - юридичні особи – 1165 одиниць.

За даними державної реєстрації суб'єктів господарювання (фізичних та юридичних осіб) за січень-вересень 2021 року по м.Червонограду зареєстровано 30 юридичних осіб та 387 фізичних осіб - підприємців.

Інфраструктура малого підприємництва міста включає:

10 філій банківських установ;

9 страхових компаній: ПрАТ АСК "Скарбниця", ЧВ ВАТ НАСК "Оранта", ЛФ ПАТ УСК "Гарант-Авто", СК "Княжа", Відділення СК "АХА страхування", РЗУ Україна, СК "Провідна", Червоноградське відділення Управління виконавчої дирекції Фонду соціального страхування у Львівській області, СК"АСКО ДС";

2 консалтингові фірми: ТзОВ „Західний регіональний консалтинговий центр”, ТзОВ „Юридичний партнер”;

Кредитні спілки : „Гільдія вуглекопів”, „Анісія”, „Взаємопоміч”.

Міська громадська організація підтримки та захисту малого та середнього бізнесу “Єдність”; Червоноградська місцева галузева рада підприємців міста; Червоноградська місцева асоціація роботодавців міста.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата



Сфера побутових послуг громади представлена 25 видами послуг: працюють 20 взуттєвих майстерень, 32 перукарні, 13 ательє та майстерень по ремонту одягу, 1 майстерня по ремонту годинників, 18 майстерень по ремонту побутової та офісної техніки, 2 фотосалони та 4 пункти прийому замовлень на друк фотографій, 6 автомийок, 7 автозаправних станцій, 2 підприємства з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря; 2 підприємства з водопостачання; каналізація, поводження з відходами;

Приріст виробництва досягнуто у 5-ох із 10-ти галузей господарського комплексу міста, у тому числі:

добувна промисловість (+13,3%);

виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції (+38,8%);

машинобудування (+27,7%);

виробництво харчових продуктів (+94,9%);

водопостачання; каналізація, поводження з відходами (+14,8%);

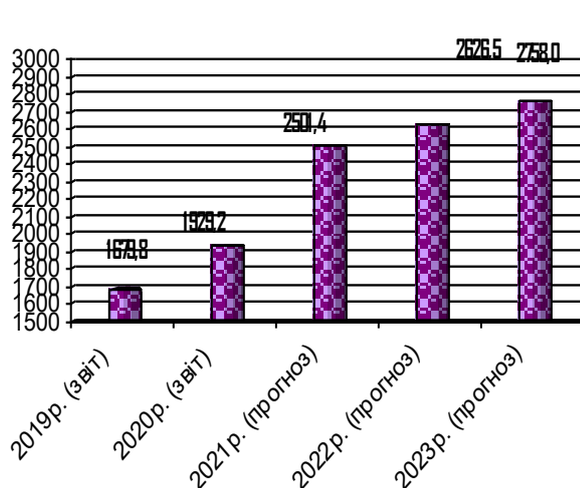


Рис 1.2.1 – Обсяг реалізованої промислової продукції у діючих цінах, за період 2019 – 2020 роки та прогноз на 2021 - 2023 роки

На території Червоноградської міської ради функціонують 9 автобусних маршрутів загального користування (№2, №3, №4, №4а, №5а, №7, №8, №9 та №10).

Автобусні маршрути обслуговуються перевізниками: ТзДВ «Червоноградське АТП 14628», ТзОВ «Авто-Лайн», СПД ФОП Закала Б.В.

Вартість проїзду в громадському транспорті в межах міста становить – 8,00 грн., до смт.Гірник – 10,0 грн., на Соснівку – 18,0 грн.

Внаслідок утворення Червоноградської територіальної громади, до міста доєднуються приміські автобусні маршрути: «Червоноград-Острів», «Червоноград-

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Борятин» та «Червоноград-Волсвин» організатором перевезень яких є Управління транспорту та зв'язку ЛОДА (маршрути обслуговує автомобільний перевізник ТзОВ «Авто-Лайн»).

У весняно-осінні періоди, для перевезення певної категорії пасажирів до садово-городніх масивів в районі шахт „Відродження“ та „Лісова“, в режимі регулярних спеціальних пасажирських перевезень, щорічно організовується курсування автобусів по дачних маршрутах, з частковою компенсацією вартості проїзду з міського бюджету.

На території міста Червонограда визначено 8 тимчасово відведених земельних ділянок для припаркування автотранспортних засобів – таксі на 9 місць. За кожною ділянкою визначено оператора паркування, таких в місті є 6 суб'єктів підприємницької діяльності.

На території Червоноградської територіальної громади здійснюють діяльність:

Відділення зв'язку: станційно-лінійна дільниця №4 м. Червонограда ПАТ „Укртелеком”, ПП «Центр зв'язку Граф».

Поштові відділення: АТ «Укрпошта» (15 відділень), ТОВ «Нова Пошта» (9 відділень), ТОВ «Делівері» (1 відділення), ТОВ «Justin» (1 відділення), ТОВ «Ін Тайм» (1 відділення).

Інтернет провайдери: ТзОВ «БЕСТ-ЛІНК», ТзОВ «Мережа Ланет», ПАТ „Укртелеком”, ТзОВ «Цифрові рішення ЛЛС», ТОВ «Кварц», ТзОВ «Візор-Гал», ПП «Гроза», ПП «Інформацій технологій».

В населених пунктах громади активно ведеться робота, спрямована на розвиток сучасних засобів зв'язку, з прокладення оптоволоконного кабелю інтернет провайдерами. Майже усі населені пункти громади (окрім с.Бережне та с.Рудка) мають доступ до інтернету.

ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ. Газети “Новини Прибужжя”, “Вісник”, “Гірник”. Радіо "Новий двір", "НЕО - радіо". "Телеканал 15", телестудія "Бужнет".

*Характеристика територій для подальшого розвитку міської ради.*

Для прогнозування чисельності населення в демографічній моделі, яку було розроблено спеціально для Червонограда, використано статистичні дані щодо кількості населення, народжуваності, смертності, міграційного припливу та міграційного відтоку.

Згідно з прогнозом, середня очікувана тривалість життя жінок у Червонограді зростає з 83,4 року у 2010 р. до 85,8 року у 2030 р., а чоловіків — з 67,2 до 72,9. Таким

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

								Арк.
								42
Змін.	Кільк.	Арк.	Їддок.	Підпис	Дата			

чином, очікується, що різниця між середньою очікуваною тривалістю життя чоловіків і жінок суттєво зменшиться. Упродовж прогнозного періоду сумарний коефіцієнт народжуваності збільшиться з 1,42 до 1,77, а сальдо міграції залишатиметься від'ємним на рівні -105 осіб на рік, починаючи з 2017 року, оскільки більше людей покидатимуть місто, ніж переїжджатимуть до нього.

Попри більшу тривалість життя та вищий коефіцієнт народжуваності, чисельність мешканців міста зменшуватиметься, а населення й надалі старішатиме. Його кількість зменшиться на 5,3% — з 82 542 осіб у 2011 р. до 78 148 осіб у 2030 р.

Те, що кількість населення зменшуватиметься, незважаючи на покращення умов, — наслідок впливу низьких коефіцієнтів народжуваності у 1990-х та на початку 2000-х років. Це відчуватиметься упродовж наступних 20 років, коли покоління, народжене в той період, стане працездатним і почне народжувати дітей. Незважаючи на певне зростання коефіцієнта народжуваності, кількість новонароджених буде меншою через брак жінок дітородного віку. Чисельність новонароджених зменшиться з 909 осіб у 2010 р. до 713 осіб у 2030 р.

Також відбудеться суттєве зменшення кількості наявних працівників, особливо молодих. Від 2011 до 2030 рр. чисельність населення працездатного віку зменшиться на 18%, незважаючи на збільшення пенсійного віку жінок, і становитиме 42 тис. осіб у 2030 р.

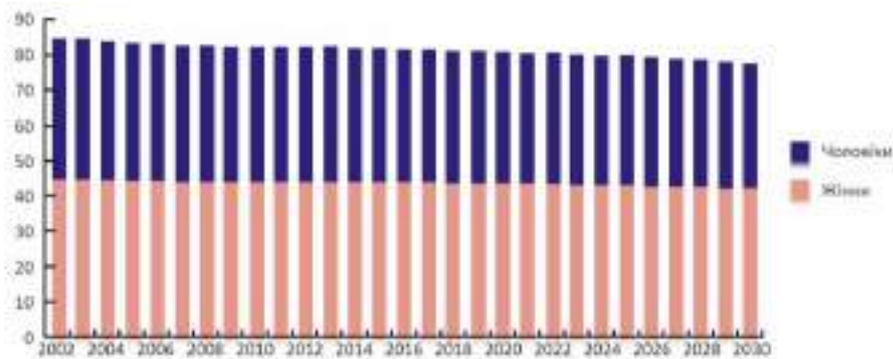
Чисельність молодого населення працездатного віку (від 16 до 30 років) зменшиться на 34% від 2011 до 2030 рр. Зменшення кількості та старіння робочої сили впливатимуть на економічну ситуацію в місті. У 2011 р. медіанний вік жінок та чоловіків становив 41 та 34 роки. У 2030 р. медіанний вік становитиме 47 років для жінок та 41 рік для чоловіків.

Соціальне та фінансове навантаження на частину населення, яке працює, збільшиться, оскільки їй доведеться утримувати більшу кількість осіб непрацездатного віку. У 2011 р. на 100 осіб працездатного віку припадало 60 осіб непрацездатного віку (літніх людей та дітей). У 2030 р. на 100 осіб працездатного віку вже припадатиме 84 особи непрацездатного віку, незважаючи на збільшення пенсійного віку.

На основі вищенаведених припущень і методології побудовано прогноз чисельності населення Червонограда до 2030 р. Очікується, що до 2030 р. кількість мешканців міста зменшиться на 5,3% і становитиме 78 148 осіб: 42 363 жінки і 35 785 чоловіків.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Джерело: Проект РЕОП; Головне управління статистики у Львівській області.

Рис. 1.2.2 - Діаграма динаміки чисельності населення м.Червоноград

Через низький коефіцієнт народжуваності населення Червонограда й надалі старітиме. У 2030 р. кількість осіб, старших за працездатний вік, становитиме 30%, порівняно з 22% у 2011 р.

Відносне старіння населення відтворено на Діаграмі 1.2.2., де показано статевовікову піраміду населення Червонограда у 2030 р. Спрогнозовано, що в майбутньому буде мала кількість дітей і дорослих працездатного та дітородного віку.

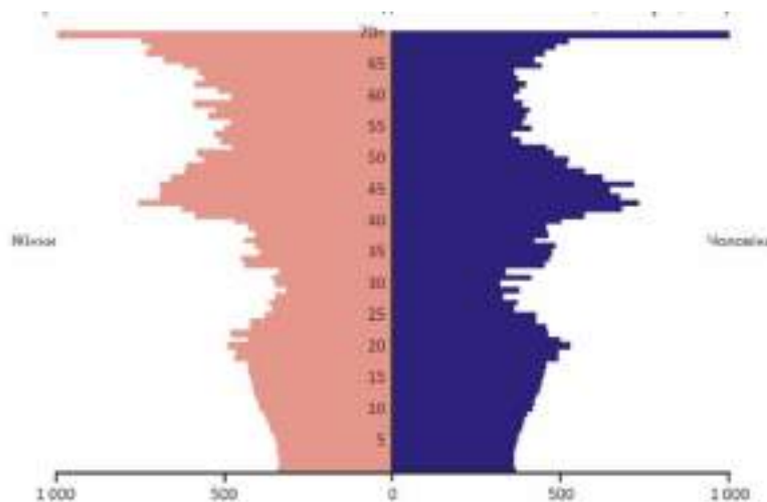


Рис. 1.2.3 - Діаграма чисельності людей середнього віку в 2030 р у м.Червоноград.

Процес старіння населення вплине на кількість літніх людей, дітей шкільного та дошкільного віку, а також осіб працездатного віку. Ці зміни впродовж наступних років визначатимуть економічну та бюджетну ситуацію в місті.

Процес старіння населення також призведе до зменшення споживання певних товарів і послуг: автомобілі, житло для сімей із дітьми, освітні й розважальні послуги для молоді та товари для дітей і молоді. Водночас спричинить зростання попиту на ліки та інші товари для літніх людей.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

Чисельність робочої сили зменшуватиметься упродовж прогнозного періоду, що вплине на майбутній економічний потенціал міста. Кількість населення працездатного віку зменшиться на 18%, або на 9 200 осіб

Зменшення кількості населення може змінити інфраструктуру міста, потребу у житлі і громадському транспорті, а також у використанні доріг. Якщо чисельність населення зменшиться, транспорт та інфраструктура обслуговуватимуть меншу кількість людей, що зменшить інтенсивність дорожнього руху, тривалість перебування в дорозі та знизить рівень зношеності дорожніх покриттів. А також може збільшити економічну продуктивність внаслідок зменшення людинопотоку та збільшення швидкості пересування товарів. Це, можливо, зменшить потребу в ремонті доріг та обсяг викидів вуглекислого газу, бо транспортних засобів стане менше. Проте ці позитивні наслідки зменшення чисельності населення будуть набагато меншими за негативні наслідки процесу старіння населення, який передбачено в місті.

Попит на житло та комунальні послуги зменшиться, якщо зменшиться кількість домогосподарств. Прогноз щодо чисельності населення не дає оцінку кількості домогосподарств, а зменшення чисельності населення не обов'язково має спричинити зменшення їх кількості, оскільки може змінюватися структура домогосподарств.

#### Основні показники розвитку промислового виробництва по м.Червонограду

Показник	Одиниця виміру	2019р. звіт	2020р. звіт	2021р. проєкт
Приріст, зниження (-) обсягів реалізації промислової продукції у діючих цінах	%	97,7 (-2,3)	114,8 (+14,8)	129,7 (+29,7)

Реалізація промислової продукції по основних видах в грошовому виразі на 2021 рік прогнозується на рівні: добувна промисловість - 1015,1 млн.грн., на 331,6 млн.грн. більше рівня 2020р.; переробна промисловість – 1259,2 млн.грн., на 183,4 млн.грн. більше рівня 2020р.; постачання електроенергії, газу пари та кондиційованого повітря - 154,5 млн.грн., на 46,1 млн.грн. більше рівня 2020р.; водопостачання; каналізація, поводження з відходами – 72,7 млн.грн., на 11,2 млн.грн. більше рівня 2020р. Підприємства переробної промисловості очікують приріст реалізації промислової продукції за рахунок стабільної роботи:

Головна мета інвестиційної політики є забезпечення сприятливих умов для надходження в громаду вітчизняних та іноземних інвестицій, формування нового позитивного інвестиційного іміджу міста у всіх сферах та галузях економіки.

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Обсяг бюджету розвитку на 2021 рік склав 10 955,9 тис.грн. За рахунок коштів бюджету розвитку забезпечено фінансувати таких об'єктів:

- капітальний ремонт вулиці Миру в селі Борятин від траси Р15 (Червоноград-Ковель) до будинку №25 по вул. Миру-200,0 тис.грн.;

- капітальний ремонт вул. Сокальська в м. Червоноград Львівської обл. - 700,0 тис.грн.;

- реконструкція підвісного мосту через р.Західний Буг в м.Червонограді. Коригування – 200,0 тис.грн.;

- реконструкція спортивного комплексу "Шахтар" в м.Червонограді Львівської області. Коригування – 200,0 тис.грн. (продовження будівництва);

- реконструкція приймального відділення КП "Центральна міська лікарня Червоноградської міської ради" по вул.Івасюка,2 в м.Червоноград Львівської області – 4 233,2 тис.грн.;

- нове будівництво кладовища для м.Червоноград Львівської області на території Поторицької сільської ради (за межами населеного пункту) за адресою: Львівська область, Сокальський район, Поторицька сільська рада (за межами населеного пункту). Коригування - 500,0тис.грн.;

- реконструкція Бендюзького водозабору з встановленням обеззалізнюючих установок (с.Бендюга Сокальського району) Коригування – 1000,0 тис.грн.;

- будівництво дитячого садка-ясел на 90 місць в с.Сілець Сокальського району Львівської області» Коригування-100,0тис.грн.;

- реконструкція скидного колектора очищених стічних вод Червоноградських очисних споруд в с.Добрячин Сокальського району Львівської обл. на ділянці від автодороги Червоноград-Сокаль до р.Західний Буг" (Коригування) – 50,0 тис.грн. (продовження угоди, подано на держ.екол.фонд);

- будівництво підвищувальної насосної станції в смт.Гірник (проектні роботи) – 150,0тис.грн.;

- реконструкція магістрального водопроводу Бендюзького водозабору від с.Бендюга Сокальського району Львівської області до м.Червоноград Львівської області (II черга) – 2 812,7тис.грн.;

- розроблення схем планування та забудови територій (містобудівної документації) - 250,0тис.грн.;

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

- підготовка земельних ділянок несільськогосподарського призначення або прав на них комунальної власності для продажу на земельних торгах та проведення таких торгів - 50,0 тис.грн.;

- внески до статутного капіталу КП "Комунальник" -210,0 тис.грн.;

- грошова компенсація за належні для отримання житлові приміщення для окремих категорій населення відповідно до законодавства - 300,0тис.грн.

При формуванні бюджету враховано надходження податків, які відповідно до Бюджетного Кодексу надходять від платників з територій, які ввійшли до складу Червоноградської територіальної громади (м.Червоноград, м.Соснівка, смт Гірник, с.Острів, с.Межиріччя, с.Поздимир, с.Волсвин, с.Сілець).

На реконструкцію магістрального водопроводу Бендюзького водозабору від с.Бендюга Сокальського району Львівської області до м.Червоноград Львівської області (II черга) з Державного фонду регіонального розвитку (ДФРР) виділено кошти в сумі 3,0 млн.грн.

Червоноградська міська рада бере активну участь в рамках реалізації бюджетних програм, проектів місцевих ініціатив. Так у 2020 році успішно реалізовано 14 мікропроекти місцевого розвитку, Загальною вартістю 3175,4 тис.грн., з них:

з обласного бюджету профінансовано кошти в сумі 1309,1 тис.грн.;

місцевий бюджет – 1187,2 тис.грн.;

спонсорські кошти – 679,1 тис.грн., (з них: фінансовий внесок громади – 613,0 тис.грн., не фінансовий внесок громади – 66,1 тис.грн.).

Кількісне зменшення чисельності осіб, забезпечених роботою - впродовж 2020р. працевлаштовано 1943 осіб, що на 587 осіб менше, ніж у 2019 р.. Разом з тим, збільшився показник працевлаштування безробітних. Упродовж 2020р. працевлаштовано з числа безробітних 790ос., що на 181ос. більше ніж у 2019р.

Чисельність безробітних, котрі проходили професійне навчання за скеруванням служби зайнятості зменшилась, - так упродовж 2020р. пройшли навчання 268 ос., в порівнянні з минулим роком на 18 ос. менше.

Одним з ключових чинників котрі впливають на обсяги та структуру пропозиції робочої сили на зареєстрованому ринку праці є епідеміологічна ситуація в регіоні. За можливим сценарієм, а саме введення жорсткого карантину, природньо відбудеться звільнення найманих працівників і в першу чергу це з закладів громадського харчування. Ускладнюється ситуація і через зменшення потреби суб'єктів

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

господарювання у найманих працівниках, що спостерігалось упродовж 2020 року у порівнянні з 2019 роком. Є загроза поповнення ринку праці й заробітчанами з закордону з країн де вже вводяться жорсткі протикарантинні заходи.

У 2020р. спрямовано значну суму коштів на фінансування допомоги по частковому безробіттю на період карантину та одноразової матеріальної допомоги суб'єктам господарювання.

Упродовж 2020р. Червоноградською міською філією ЛОЦЗ надано:

допомогу по частковому безробіттю на період карантину, яку отримали - 153 роботодавця з найманими працівниками, на суму 10 137,725 тис. грн. та 1034 підприємців на суму 6 300,000 тис. грн.

одноразову матеріальну допомогу суб'єктам господарювання, яку отримали - 8 суб'єктів господарювання на 89 найманих працівників, сума наданих коштів 474,623 тис. грн.

Здоров'я є одним із найважливіших, фундаментальних, основоположних і невід'ємних прав людини, - найвищою суспільною цінністю, від якої залежить економічний, фізичний та духовний потенціал суспільства. Це показник соціального і культурного прогресу, один із головних елементів національного багатства країни, тому кожна держава розглядає державну охорону та зміцнення здоров'я як своє найголовніше завдання.

Медичне обслуговування населення Червоноградської міської ради у 2020 році забезпечували: КП «Червоноградська міська лікарня Червоноградської міської ради», КП «Центр первинної медико-санітарної допомоги» та КП «Червоноградська міська стоматологічна поліклініка». З утворенням Червоноградської територіальної громади у 2021 році галузь охорони здоров'я поповниться наступнимим медичними закладами: КП «Соснівська лікарня Червоноградської міської ради», фельдшерсько-акушерськими пунктами з 5 сіл та амбулаторіями: с. Волсвин та с.Сілець.

Первинна медична допомога є базовим рівнем надання медичної допомоги. Її кардинальне реформування в Україні вимагає суттєвих змін у функціонуванні моделі закладів первинної медичної допомоги.

КП «Центр первинної медико-санітарної допомоги м.Червонограда» створено 2018 року шляхом виділу з Червоноградського центральної міської лікарні структурного підрозділу.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата



с. Поздимир – 855 ос., с.Добрячин – 957 ос., с.Рудка – 46 ос., с.Бережне – 58 ос., с.Борятин – 703 ос., с.Острів – 1778 ос..

Адміністративний центр громади знаходиться в місті Червонограді, який розташований на відстані 70 км від обласного центру м.Львів.

Діяльність Червоноградської міської ради разом із виконавчим комітетом, установами, підприємствами та організаціями міста всіх сфер господарювання упродовж 2020 року була спрямована на поліпшення реального життєвого рівня населення з виконанням пріоритетних та стратегічних завдань.

Згідно наданої інформації житловий фонд громади становить – 547 багатоквартирні будинків та 2209 індивідуальних житлових будинків, зокрема: м. Червоноград – 414 багатоквартирних житлових будинків (БЖБ) та 1424 індивідуальних; м. Соснівка – 91 БЖБ та 505 індивідуальних; смт. Гірник – 42 БЖБ та 460 індивідуальних.

Житловий фонд на території Червоноградської міської ради налічує 1564,5 тис. м<sup>2</sup> загальної площі, з яких 205,5 тис. м<sup>2</sup> - комунальне і державне житло, 43,7тис.м<sup>2</sup> - кооперативне, 1315,3 тис.м<sup>2</sup> - приватне. Середня забезпеченість житлом складає 18,8 м<sup>2</sup> на одного мешканця.

#### **1.4 Благоустрій громади та функціональне зонування**

Об'єднана територіальна громада має складну, хоч і регулярну планувальну структуру, яка історично сформувалася. На території міської ради можна виділити декілька великих планувальних утворень, які суттєво відрізняються між собою характером забудови та функціональним зонуванням.

Житлова забудова представлена в основному з індивідуальної, змішаної забудови та кварталами багатоповерхової поверхової забудови.

Промислові підприємства в основному сконцентровані в межах селітебної забудови.

Для м.Червоноград (2014), м. Соснівка (2012) та смт.Гірник (2013) розроблено та затверджено генеральні плани, якими встановлюється поділ території на зони за переважними, супутніми і допустимими видами забудови та іншого використання земельних ділянок, дозволеними у кожній зоні.

Нижче наведений повний перелік зон за переважними і допустимими видами забудови та іншого використання земельних ділянок.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

									Арк.
									50
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата				

Громадські зони - Г:

1. Г-1 – громадсько-ділова зона загальноміського значення.
2. Г-2 – громадсько-ділова зона районного та місцевого значення (підцентри).
3. Г-2іс – громадсько-ділова зона районного значення в історичному середовищі (в межах історичного ареалу та суворого регулювання забудови).
4. Г-3 – навчальна зона.
5. Г-4 – культурна та спортивна зона.
6. Г-4кс – підзона культових споруд.
7. Г-5 – лікувальна зона.
8. Г-6 – торговельна зона.

Житлові зони - Ж:

9. Ж-1 – зона садибної і квартирної житлової забудови до 2 пов..
10. Ж-2 – зона садибної і квартирної малоповерхової житлової забудови до 3 пов..
11. Ж-3 – зона садибної і квартирної житлової забудови до 4 пов..
12. Ж-4 – зона квартирної житлової забудови до 5 пов..
13. Ж-5 – зона багатоповерхової квартирної житлової забудови (5-12 пов.).
14. Ж-тр – зона житлової забудови в межах транспортної розв'язки.
15. Ж-в – території житлової забудови, що підлягає виносу.

Ландшафтно-рекреаційні території - Р:

16. Р-1л – рекреаційна зона природного ландшафту.
17. Р-3 – рекреаційна зона озелених територій загального користування.
18. Р-4 – зона дачної забудови і садівничих товариств.
19. Р-4-1 – зона садибної житлової забудови і садівничих товариств.
20. Р-5 – зона мисливського господарства та рибальства.

Зони транспортної інфраструктури - ТР:

21. ТР-1 – зона транспортної інфраструктури (об'єкти зовнішнього транспорту).
22. ТР-1пш – підзона транспортної інфраструктури (під'їзні залізничні шляхи до підприємств).
23. ТР-2 – зона вулиць, майданів в межах червоних ліній.
24. ТР-3 – зона об'єктів для зберігання і обслуговування транспортних засобів.

Зони інженерної інфраструктури - ІН:

25. ІН-1-1 - зона об'єктів електромережі.
26. ІН-1-2 – зона коридорів ЛЕП.
27. ІН-2в – підзона об'єктів інженерної інфраструктури водопостачання.
28. ІН-2к – підзона об'єктів інженерної інфраструктури водовідведення.
29. ІН-2г – підзона об'єктів інженерної інфраструктури газопостачання.
30. ІН-2т – підзона об'єктів інженерної інфраструктури теплопостачання.

Комунально-складські зони - КС:

31. КС-3к – підзона розміщення кладовища.
32. КС-4 – зона розміщення об'єктів 4-го класу санітарної класифікації.
33. КС-5 – зона розміщення об'єктів 5-го класу санітарної класифікації.
34. КС-шв – підзона відстійників шахтних вод.

Виробничі зони - В:

35. В-2 - зона підприємств II класу шкідливості ( $C33 \leq 500$  м).
36. В-3 - зона підприємств III класу шкідливості ( $C33 \leq 300$  м).
37. В-4 - зона підприємств IV класу шкідливості ( $C33 \leq 100$  м).
38. В-5 - зона підприємств V класу шкідливості ( $C33 \leq 50$  м).

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

39. В-6 – зона комерційно-виробничих підприємств, малого та середнього бізнесу.

Спеціальні зони - С:

40. С-1 – зона спецтериторій.

41. С-2 – зона служб МНС.

42. С-3 – навчальна підзона – автошкола, автодром ОСОУ.

43. С-сзз – зона зелених насаджень санітарно-захисних зон.

Зони земель історико-культурного призначення - ІК:

44. ІК-1 – зона пам'яток історико-культурної спадщини.

Території перспективної забудови та використання ділянок

Перспективні громадські зони - ПГ:

41. ПГ-сз – зона перспективного розміщення соціальних закладів: шкіл, дитячих садків.

42. ПГ-2 - перспективна громадсько-ділова зона районного та місцевого значення.

43. ПГ-4с – перспективна спортивна зона.

Перспективні житлові зони - ПЖ:

44. ПЖ-1 – зона перспективного розміщення садибної і блокованої житлової забудови до 2 пов..

45. ПЖ-2 – зона перспективного розміщення малоповерхової житлової забудови до 3 пов..

46. ПЖ-3 – зона перспективного розміщення квартирної житлової забудови до 4 пов..

47. ПЖ-4 – зона перспективного розміщення квартирної житлової забудови до 5 пов..

48. ПЖ-5 – зона перспективної квартирної багатоповерхової житлової забудови (5 – 9 пов.).

Перспективні ландшафтно-рекреаційні зони - ПР:

49. ПР-2 – перспективна рекреаційна зона активного відпочинку.

50. ПР-3 – проєктована рекреаційна зона озелених територій загального користування.

Перспективні зони транспортної інфраструктури - ПТР:

52. ПТР-2 – зона коридорів вуличної мережі, що резервується.

53. ПТР-3 – зона перспективного розміщення об'єктів для зберігання і обслуговування транспортних засобів.

54. ПТР-3с – підзона перспективного розміщення відкритих автостоянок.

Перспективні зони інженерної інфраструктури - ПІН:

55. ПІН-1 – зона коридорів ЛЕП, що резервуються.

56. ПІН-1д – зона коридорів ЛЕП, що підлягають демонтажу.

57. ПІН-2к – зона проєктованих об'єктів інженерної інфраструктури водовідведення.

Перспективні комерційно-виробничі зони - ПВ:

58. ПВ-4 - зона проєктованих підприємств IV класу шкідливості ( $C33 \leq 100$  м).

59. ПВ-5 - зона проєктованих підприємств V класу шкідливості ( $C33 \leq 50$  м).

60. ПВ-6 – зона проєктованих комерційно-виробничих підприємств, малого та середнього бізнесу.

Перспективні спеціальні зони - ПС:

62. ПР-сзз – пропонована зона зелених насаджень санітарно-захисних зон.

Рекреаційні зона сформувалась на базі існуючих зелених насаджень, лісів.

Картографічний матеріал генеральних планів наведено у додатках.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

52

Комунальне обслуговування територій здійснюють підприємства: КП «Червонограджитлокомунсервіс», КП «Соснівкажитлокомунсервіс» та КП «Комунальник».

Для м. Червоноград рішенням сесії №615 від 19.06.2014 затверджено Правила благоустрою для м.Червонограда.

Для населених пунктів громади визначено місце утилізації ТПВ – ППППВ потужністю до 100 тис.тон в рік для м. Червонограда, м.Соснівки та смт.Гірник.

Щодо збору ТПВ зазначимо, що в межах м. Червонограда, м.Соснівки та смт.Гірник наявно 890 контейнерів, з них для роздільного збору відходів – 309 шт. Зокрема, у м. Червоноград наявні – 730 контейнерів з них 60 євро, 111- ПЕТ, 66 – скло, папір – 59, інші – 41;

м. Соснівка – 85 контейнерів з них 8 шт. для ПЕТ;

смт. Гірник – 75 шт з них – 12 ПЕТ та 12 – скло.

Також в установ та організацій наявні власні контейнери, станом на сьогодні міською радою не ведеться їх облік.

Вулично-дорожня мережа населених пунктів складає – 200,87 км, з них,

м. Червоноград - довжина доріг, вулиць-182,6 км, тротуарів – 163км; площа доріг, вулиць -1228 тис м кв, тротуарів -147 тис м кв

м. Соснівка - довжина доріг, вулиць- 9,38 км, площа доріг – 97668 м кв ; довжина тротуарів – 8323 м, площа тротуарів – 13538 м кв

смт. Гірник - Довжина доріг, вулиць- 8,89 км, тротуарів – 406м; площа вулиць- 101030м кв, тротуарів – 1295м

Рішенням виконавчого комітету Червоноградської міської ради № 218 від 30.11.2017 року «Про застосування норм надання послуг з вивезення побутових відходів» затверджені норми згідно яких ведеться нарахування за надані послуги та визначаються перспективи розвитку галузі.

#### *Водопостачання*

Водопостачання території нерівномірне та здійснюється локальними системами (колодязі та свердловини).

м. Червоноград м. Соснівка та смт. Гірник - централізоване водопостачання наявне, водовідведення в багатоквартирному секторі наявне, в приватному – частково наявне;

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

### Водовідведення

Водовідведення наявне лише у частині території громади. Водовідведення відбувається за допомогою насосних станцій на Червоноградські очисні споруди, Соснівські очисні споруди та Гірницькі очисні споруди, а в межах індивідуальної забудови в вигрібні ями з подальшим вивозом на відповідні очисні споруди. Вивезення здійснюється заявочною схемою, спеціалізованим автотранспортом – асенізатор ними машинами на каналізаційні очисні споруди.

Всі господарсько-побутові стоки, які мешканці скидають в каналізацію, спочатку потрапляють у каналізаційні насосні станції, які розташовані у різних частинах м.Червоноград. Загалом таких станцій є 21 (дві основні). Далі стічні води напірними та напірно-самопливними колекторами надходять на очисні споруди .

Каналізаційні очисні споруди (КОС) в м. Червоноград - це комплекс споруд повного механічного та біологічного очищення стічних вод, який розташований на околиці північної частини міста Червоноград (3 км) в с. Добрячин. На очисні споруди надходять господарсько-побутові, промислові та частково дощові стоки (частка стоків від населення складає приблизно 70%).

КОС м. Червоноград будувалися в декілька етапів. Перша черга очисних споруд продуктивністю 15 тис. м3/добу була введена в експлуатацію в 1971 році (проектний інститут «КИЕВНИИПградостроительства»).

Друга черга очисних споруд продуктивністю 10 тис. м3/добу введена в експлуатацію в 1976 році( проектний інститут «КИЕВНИИПградостроительства»).

Для можливості забезпечення розвитку міста, реконструкції системи каналізації і майданчика очисних споруд в 1987 році проектним інститутом “Донбасводоканалпроект” було розроблено проект – III-я черга «Розширення і реконструкція очисних споруд каналізації м.Червоноград на додаткову потужність 10 тис. м3/добу стоків». В 1987 році введено в експлуатацію комплекс розширення очисних споруд (третя черга) з доведенням їх загальної продуктивності до 35 тис.м3/добу. Фактична продуктивність на даний час становить 9-12 тис.м3/добу.

Комплекс споруд КОС складається з : камери приймання стоків; приміщення решіток; 2 вертикальних піскоуловлювачів; розподільчої чаші первинних відстійників; 2 первинних радіальних відстійника; аеротенка; розподільчої чаші вторинних відстійників; 2 вторинних радіальних відстійника; контактного резервуара - резервуару освітлених стічних вод; хлораторної; мулоушільнювачів; 34 мулових

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

майданчика площею по 100м<sup>2</sup>; піскових майданчиків; станції подачі повітря; насосної станції активного мулу; сирого осаду, надлишкового мулу та дренажних вод; камери випуску активного мулу; резервуарів ущільненого мулу; резервуару сирого осаду; трансформаторних підстанцій; блоку доочистки; блоку адміністративно-виробничих, лабораторних приміщень та механічної майстерні.

Після споруд механічного та біологічного очищення стічна вода надходить в річку Західний Буг. Біологічно очищені стічні води після знезараження за допомогою рідкого хлору надходять до річки Західний Буг.

Найбільшою проблемою є забезпечення надійної та безаварійної роботи очисних споруд, нерівномірна подача стоків і їх різке зменшення протягом останніх років, накопичення великої кількості частково обезводненого і недостатньо стабілізованого осаду.

Для покращення якості очистки стічних вод, які скидаються в річку Західний Буг і забезпечення охорони природного навколишнього середовища на очисних спорудах м. Червоноград у 2019 році розпочато реалізацію проекту «Будівництво технологічної лінії утилізації шламів (осадів) від очищених стічних вод Червоноградських очисних споруд» (ІУ черга) по Програмі транскордонного співробітництва Польща – Білорусь - Україна 2014-2020.

В рамках даного проекту здійснювалось технічне переоснащення очисних споруд. Комплекс заходів дозволить, використовуючи найсучасніше обладнання, розв'язати найбільш гостру проблему останніх років - розвантажити переповнені мулові майданчики, проводити якісне обезводнення, проводити процес знезараження мулу, усунути екологічну загрозу, викликану накопиченим мулом стічних вод на очисних спорудах м.Червонограда, сприятиме захисту водойми.

Скид зворотних вод у поверхневі води р.Західний Буг здійснює КП «Червоноградводоканал» через очисні споруди м.Червоноград повної біологічної очистки, проектною потужністю 35,0 тис.м.куб/добу; очисні споруди м.Соснівка проектною потужністю 5,8 тис.м.куб/добу; очисні споруди смт.Гірник проектною потужністю 4,2 тис.м.куб/добу.

Було реалізовано наступні заходи по покращенню роботи очисних споруд :

- технічне переоснащення повітрорудної станції, первинних відстійників, вторинних відстійників, аеротенок-витискувачів, приймальної та розподільних камер;

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата



### 1.5 Наявність аварійно-рятувальної (пожежної) техніки

Діяльність Червоноградського міського відділу Головного управління ДСНС України у Львівській області спрямована на реалізацію організаційних і практичних заходів щодо виконання Законів України, Кодексу цивільного захисту України, Указів Президента України, постанов Кабінету Міністрів України, рішень колегії Служби та інших нормативно-правових актів, що визначають правові, економічні й організаційні засади формування та реалізації державної політики у сфері цивільного захисту, забезпечення безпеки та захисту населення і територій, об'єктів національної економіки, інших матеріальних і культурних цінностей, докільля від негативних факторів техногенних, природних катастроф, інших технологічних аварій.

В штаті Червоноградського міського відділу та підпорядкованих підрозділах входять 83 осіб. З них: 22 осіб середнього та старшого начальницького складу, рядового та молодшого начальницького складу - 60 чол., 1 вільнонайманий працівник. На озброєні підрозділів знаходиться 13 одиниць спеціалізованої пожежно – рятувальної техніки.

Так у 2019 році 3 ДПРЗ ГУ ДСНСУ у Львівській отримав з місцевого бюджету субвенції в сумі 190 тис гривень.

Вказані кошти використано на виконання заходів з реалізації Програми забезпечення техногенно екологічної та пожежної безпеки на території Червоноградської міської Ради на 2019 рік, а саме:

- 19000 грн. використано на придбання 11 пожежних рукавів
- 81000 грн на придбання 60 костюмів робочих;
- 46400 грн на придбання 32 курток утеплених робочих;
- 3600 грн на придбання 18 стволів пожежних типу «Б»;
- 40000 грн на придбання 1539л бензину А 92.

З метою створення умов для забезпечення техногенно-екологічної, пожежної безпеки, підвищення рівня захисту населення міста, та рятувальників від впливу шкідливих техногенних, природних та екологічних факторів. Необхідно передбачати щорічне оновлення матеріально-технічної бази.

### 1.6 Санітарне очищення населених пунктів

Система санітарного очищення населених пунктів Червоноградської міської ради планово-регулярне. Перевезення твердих побутових відходів здійснюється за графіком у терміни визначені санітарними нормами. Знешкодження твердих побутових відходів здійснюється на ППППВ потужністю до 100 тис. тон в рік для м. Червонограда, м. Соснівки та смт. Гірник.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата



З місць нагромадження ТПВ збір і перевезення здійснюється трьома комунальними підприємствами: „Червонограджитлокомунсервіс”, „Соснівкажитлокомунсервіс” та „Комунальник”.

З підприємствами, організаціями, установами, мешканцями приватного сектору укладені угоди на вивезення та утилізацію ТПВ. Санітарною очисткою території міста зайняті 225 прибиральників комунальних підприємств та більше 300 осіб підприємств інших форм власності.

До вивезення ТПВ згідно графіку залучено 10 одиниць спеціального транспорту.

Кількість транспортних засобів для збору та перевезення ТПВ недостатній, і більшість з них має амортизаційний знос більше 70%, тому існує потреба в їх оновленні.

Перелік спецавтотранспорту що забезпечує збір ТПВ на території Червоноградської міської ради

№п/п	Найменування складових матеріально-технічної бази	Кількість	Рік випуску
Спецтехніка КП «Червонограджитлокомунсервіс»			
1	Сміттевоз МАЗ-437041	1	2010
2	Сміттевоз МАЗ-4381(поливальна)	1	2018
3	Сміттевоз МАЗ-533702	1	2012
4	Сміттевоз МАЗ-5340С2	1	2019
5	Трактор МТЗ-80	1	1990
6	Трактор Т-25А	1	1990
7	Трактор МТЗ-80	2	1992
8	Трактор МТЗ-80	1	1998
Спецтехніка КП «Комунальник»			
1	Трактор ХТЗ-2511	1	2010
2	Сміттевоз КО-413	1	2004
3	ЗІЛ-130 ММЗ-555	1	1981
4	Трактор DF 244	1	2016
5	VKM 4000 (вакуумно-підмітальна машина)	1	2020
6	Транспортно-прибиральна машина МДКЗ-10	1	2017
7	Трактор МТЗ-80	1	2000
Спецтехніка КП «Соснівкажитлокомунсервіс»			
1	Сміттевоз ГАЗ —53 АМ	1	1990
2	Сміттевоз ГАЗ—3307	1	2006
3	Сміттевоз БМ	1	2017
4	Трактор МТЗ-80 ( 08911ЕА)	1	1990

Полігон розділений на чотири зони, які по мірі їх заповнення використовують по чергово:

I-а зона закриття - 548 м2 площі.

II-а зона складування - 1100 м2 площі

III-я зона відстою - 1100 м2 площі

IV-а резервна зона - 1340 м2 площ

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

59

Рідкі відходи передбачається знешкоджувати на існуючих КОС, розташованих за адресою: с.Добрячин Червоноградського району, м.Соснівка, смт.Гірник.

Основні заходи передбачені генеральними планами щодо вдосконалення та розвитку системи санітарного очищення населених пунктів міської ради наступні:

- поліпшення управління ТПВ;
- забезпечення повного збору та своєчасного знешкодження всіх видів відходів;
- охоплення усіх населених пунктів планово-регулярним санітарним очищенням;
- впровадження системи роздільного збирання, сортування, утилізації, подрібнення і інших заходів з метою зменшення об'ємів вивезення і захоронення відходів;
- модернізація спецавтотранспорту та іншої техніки для санітарного очищення;
- використання відходів у якості вторинної сировини;
- створення сприятливих умов для розвитку бізнесу у сфері поводження з ПВ;
- забезпечення необхідної кількості контейнерів для збору сміття;
- дотримання технології прибирання доріг;
- забезпечення утримання місць збирання та зберігання відходів у відповідності до санітарно-гігієнічних вимог.

Комунальне підприємство „Червонограджитлокомунсервіс” підпорядковане Червоноградській міській Раді і діє у відповідності до Конституції України, Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Господарського кодексу України, Цивільного кодексу України та інших законодавчих актів України.

Орган управління комунальним майном є виконавчий комітет Червоноградської міської Ради.

Підприємство утворене в результаті реорганізації, шляхом злиття КП “Червоноградське УЖКГ” та ДКП по обслуговуванню житла, згідно рішення XXVII сесії третього демократичного скликання від 20.08.2001 року №360.

Підприємство є правонаступником прав та обов'язків комунального підприємства "Червоноградське управління житлово-комунального господарства" і Державного комунального підприємства по обслуговуванню житла.

Підприємство є правонаступником, всіх прав, обов'язків та майна комунального підприємства «Комп'ютерні інформаційні технології», відповідно до п.2. Рішення Червоноградської міської ради від 23.02.2017 р. № 442 «Про припинення

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

									Арк.
									60
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата				

комунального підприємства «Комп'ютерні інформаційні технології» шляхом приєднання його до комунального підприємства «Червонограджитлокомунсервіс».

Підприємство є правонаступником, всіх прав, обов'язків та майна комунального підприємства «Нептун», відповідно до п.2. Рішення Червоноградської міської ради 18.04.2019 р. № 1232 «Про припинення роботи комунального підприємства «Нептун» шляхом приєднання його до комунального підприємства «Червонограджитлокомунсервіс».

Скорочене найменування: КП «ЧЖКС». Місцезнаходження підприємства: Львівська обл., м.Червоноград, вул. Шевська, 1а.

Підприємство створене з метою забезпечення ефективного управління, належного утримання житлового та нежитлового фонду, надання послуг з управління та утримання багатоквартирних будинків і прибудинкових територій, об'єктів благоустрою, інших житлово-комунальних послуг та отримання прибутку.

Майно Підприємства становлять основні фонди та обігові кошти, а також цінності, вартість яких відображається у самостійному балансі КП «ЧЖКС».

Майно Підприємства є комунальною власністю. Підприємство володіє, користується та розпоряджається зазначеним майном, вчиняючи щодо нього будь-які дії, які не суперечать чинному законодавству та цьому Статуту.

На праві господарського відання, у відповідності до напрямків його діяльності, Підприємству можуть належати основні засоби: будівлі, споруди, виробниче обладнання, транспортні засоби, вироблена продукція, грошові кошти, цінні папери та інше майно.

Джерелами формування майна Підприємства є:

- майно, передане йому Органом управління комунальним майном;
- доходи, одержані від реалізації продукції, виконання робіт та надання послуг, та також інших видів фінансово-господарської діяльності;
- кредити банків та інших кредиторів;
- капітальні вкладення та дотації з бюджету;
- безоплатні або благодійні внески, пожертвування організацій, підприємств і громадян;
- набуте майно іншого підприємства, організації;
- безоплатні та благодійні внески, пожертви організацій і громадян;
- інше майно, набуте на підставах, не заборонених законодавством.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Підприємство має право відкривати рахунки в установах банків України та органах Державної казначейської служби України.

Для забезпечення господарської діяльності підприємства створюється статутний фонд у розмірі 15 219 242,49 грн.

Ще одним підприємством що надає послуги у сфері житлово-комунального господарства є Комунальне підприємство “Комунальник” (надалі КП «Комунальник»), є комунальним підприємством, власником майна якого є територіальна громада міста і підпорядковане Червоноградській міській Раді.

Орган управління майном виконавчий комітет Червоноградської міської Ради. Підприємство є правонаступником прав та обов'язків Червоноградського державного комунального підприємства. На підприємстві діє структурний підрозділ “Муніципальна варта”, який підпорядковується керівнику підприємства відповідно до положення про структурний підрозділ “Муніципальна варта”.

Місце знаходження підприємства: Львівська обл., м. Червоноград, вул. Св. Володимира, 112

Підприємство створене для ремонту та обслуговування доріг, ремонту та обслуговування мереж зовнішнього освітлення, санітарної очистки територій міста та надання інших комунальних послуг підприємствам, організаціям та населенню з метою одержання прибутку основного джерела розвитку матеріально-технічної бази підприємства, задоволення соціальних і економічних потреб членів трудового колективу, а також для здійснення контролю за дотриманням наявністю договорів на вивезення сміття у громадян, підприємств, установ, організацій всіх форм власності на території м. Червонограда.

Основними напрямками діяльності підприємства є :

- експлуатація об'єктів благоустрою;
- експлуатація, ремонт та обслуговування зовнішнього освітлення;
- санітарна очистка територій;
- обслуговування і експлуатація кладовищ;
- експлуатація, ремонт та обслуговування доріг;
- надання транспортних послуг;
- озеленення міста;
- капітальний ремонт об'єктів комунальної власності;
- відлов бродячих тварин;

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

-збирання, перевезення, зберігання, сортування, оброблення (перероблення), утилізація, видалення, знешкодження і захоронення відходів;

-збирання і заготівля відходів як вторинної сировини – діяльність, пов'язана із збиранням, купівлею, прийманням, зберіганням, обробленням (переробленням), перевезенням, реалізацією і постачанням таких відходів переробним підприємствам на утилізацію, а також надання послуг у цій сфері;

-торгова і торгово-посередницька діяльність;

-зовнішньо-економічна та зовнішньо-торгова діяльність;

-надання ритуальних послуг;

-надання послуг з внутрішніх перевезень пасажирів автобусами;

-послуги спостереження за сигналізаційною системою оповіщення;

-послуги з монтажу та пуско-налагодження сигналізаційних систем;

-послуги фізичної охорони;

-здійснення контролю за дотриманням правил благоустрою м.Червонограда;

-діяльність управляючої компанії;

-надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна;

-комплексне обслуговування об'єктів;

-діяльність структурного підрозділу “Муніципальна варта” згідно положення, яке затверджене рішенням Червоноградської міської ради № 945 від 19.07.2018р;

-діяльність ринків;

-проведення будь-яких інших видів господарської діяльності, якщо вона не суперечить чинному законодавству України;

Майно Підприємства становлять основні фонди та обігові кошти, а також цінності, вартість яких відображається у самостійному балансі Підприємства

Джерелами формування майна Підприємства є:

-майно, передане йому органами комунального управління;

-доходи, одержані від реалізації продукції, виконання робіт та надання послуг, а також інших видів фінансово-господарської діяльності;

-кредити банків та інших кредиторів;

-капітальні вкладення;

-безоплатні або благодійні внески, пожертвування організацій, підприємств і громадян;

-придбання майна іншого підприємства, організації;

зам. п.нв.№  
Підпис і дата  
п.нв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

-кошти з бюджету у вигляді компенсацій, дотацій, субсидій для населення та інше;

-інше майно, набуде на підставі незаборонених законодавством.

Підприємство створює Статутний фонд:

--в сумі 59 769 387,12 грн.,

--підприємство має право змінювати (збільшувати або зменшувати) розмір Статутного фонду.

--Статутний фонд може бути збільшено за рішенням Червоноградської міської ради виконавчого комітету міської ради. Збільшення Статутного фонду підприємства здійснюється в порядку передбаченому чинним законодавством України;

--розмір статутного фонду може бути зменшений за рішенням Червоноградської міської радим виконавчого комітету міської ради.

З метою формування сприятливих умов для безпосереднього функціонування багатоквартирних будинків, впровадження принципів підзвітності та відповідальності, забезпечення відкритості та прозорості у реалізації місцевої політики у сфері підтримки розвитку житлового фонду, Червоноградською міською радою ( рішення № 1032 від 16.12.2021), затверджено Програму фінансування робіт з капітального ремонту багатоквартирних житлових будинків Червоноградської міської територіальної громади на 2022-2025 роки.

Джерелом співфінансування заходів, передбачених цією Програмою, можуть бути кошти:

- місцевого бюджету;
- кошти співвласників;
- інші джерела, не заборонені законодавством України (гранти, залучені кредити, тощо);

Пріоритетні напрямки ремонтів та відсотків співфінансування:

- укріплення фундаментів, стін;
- ремонт ліфтів;
- ремонти покрівель;
- ремонт мереж електропостачання;
- ремонт мереж водопостачання, каналізації та випусків;
- ремонт димових та вентиляційних каналів;
- ремонт козирків над входами в під'їзд;

зам. інв.№
Підпис і дата
інв.№ оригін.

									Арк.
									64
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата				

- ремонт цоколів, вимощення;
- ремонт міжпанельних швів,
- улаштування теплоізоляції фасадів;
- ремонт сходових кліток;
- заміна віконних рам, дверних полотень.

При розгляді поданих заяв перевага надається:

- аварійності елементів багатоквартирного будинку;
- більшому відсотку співфінансування від співвласників.

Ресурсне забезпечення, орієнтовні обсяги фінансових витрат необхідних для виконання Програми.

	Виконання Програми по рокам			
	2022 рік	2023рік	2024рік	2025рік
Обсяг ресурсів (всього), тис.грн.	1300	1950	2600	3250
Міський бюджет тис.грн.	1000	1500	2000	2500
Кошти не бюджетних джерел, %	10-50%	10-50%	10-50%	10-50%

Також з метою реалізації екологічної політики, спрямованої на стабілізацію та поліпшення стану навколишнього природного середовища на території Червоноградської міської ради рішенням ЧМР від 22.12.2020 № 65 затверджено «Програму охорони навколишнього природного середовища Червоноградської міської ради Червоноградського району Львівської області на 2021-2023 роки»

Основною метою Програми є реалізація екологічної політики, спрямованої на стабілізацію та поліпшення стану навколишнього природного середовища на території Червоноградської міської ради Червоноградського району Львівської області, координації заходів щодо охорони навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки, раціонального використання і відтворення природних ресурсів на перспективу.

Основні напрями та головні завдання:

1) зменшення обсягів скидання неочищених та недостатньо очищених стоків у водні об'єкти, а також поліпшення екологічного стану поверхневих вод басейнів рік , Західний Буг, Рата, Солокія;

2) вирішення основних проблем, пов'язаних з екологічно безпечним збором, зберіганням, утилізацією, переробкою та захороненням твердих побутових і промислових відходів;

3) охорона і раціональне використання земель;

зам. пів.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

65



зобов'язані забезпечити їх належне утримання та своєчасне санітарне очищення, прибирання

Разом з тим враховуючи Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 27.11.2017 № 310 «Про затвердження Типових правил благоустрою території населеного пункту» та враховуючи Закон України від 16.04.2020 № 562-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо визначення територій та адміністративних центрів територіальних громад» необхідно розробити оновлені правила благоустрою відповідно до вимог визначених законодавством.

Правила благоустрою Червоноградської міської ради є нормативно-правовим актом, який встановлює порядок благоустрою та утримання об'єктів благоустрою міста, визначає правові, економічні, екологічні, соціальні та організаційні засади благоустрою населених м.Червоноград, які спрямовані на створення умов, сприятливих для життєдіяльності людини.

Правила є обов'язковими для виконання на території Червоноградської міської ради всіма органами державної влади, підприємствами, установами, організаціями незалежно від форм власності та підпорядкування, органами самоорганізації населення, посадовими особами міської ради, об'єднаннями громадян, а також громадянами, у тому числі іноземцями та особами без громадянства. (повний текст правил подано у додатку).

У цих Правилах наведені нижче терміни вживаються у такому значенні:

автостоянка – обладнане місце для зберігання транспортних засобів, яке знаходиться поза межами червоних ліній та обладнане відповідно до вимог законодавства України;

балансоутримувач – власник або юридична особа, яка за договором з власником утримує на балансі відповідне майно, а також веде бухгалтерську, статистичну та іншу, передбачену законодавством України, звітність; здійснює розрахунки коштів, необхідних для своєчасного проведення капітального і поточного ремонтів та утримання, а також забезпечує управління цим майном і несе відповідальність за його експлуатацію відповідно до законодавства України;

благоустрій населених пунктів – комплекс робіт з інженерного захисту, розчищення, осушення та озеленення території, а також соціально-економічних, організаційно-правових та екологічних заходів з поліпшення мікроклімату, санітарного

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

очищення, зниження рівня шуму та інше, що здійснюється на території громади з метою її раціонального використання, належного утримання та охорони, створення умов щодо захисту і відновлення сприятливого для життєдіяльності людини довкілля;

вулично-дорожня мережа – призначена для руху транспортних засобів і пішоходів мережа вулиць, доріг загального користування, внутрішньоквартальних та інших проїздів, тротуарів, пішохідних і велосипедних доріжок, а також майдани, площі, місця паркування автомобілів з інженерними та допоміжними спорудами, технічними засобами організації дорожнього руху;

вуличне освітлення та зовнішні електромережі – електротехнічне обладнання, у тому числі лінії електропередач напругою до 1000 В, апаратура диспетчерського зв'язку, автоматика та телемеханіка;

відтворення будинків та споруд, їх фасадів – комплекс заходів з відбудови втрачених пам'яток архітектури та історії за достовірними науковими даними і первинними проектними матеріалами, розташованими у зазначених межах;

відкритий літній майданчик – стаціонарний або тимчасовий (щоденного демонтажу) пункт ресторанного господарства, який розташовується виключно біля стаціонарного закладу (ресторану, кафе, бару, їдальні) у теплий період року з 1 квітня по 1 листопада і не має закритого приміщення для тимчасового перебування людей;

громадські інспектори – особи, які здійснюють громадський контроль у сфері благоустрою населених пунктів згідно з положенням, яке затверджує спеціально уповноважений центральний орган виконавчої влади з питань житлово-комунального господарства;

гідротехнічні та протизсувні споруди – штучні та природні водойми, дамби, греблі, берегові укріплення, набережні та підпірні стінки, сходи, парапети, дренажі;

евакуатор – спеціально обладнаний автомобіль, який використовується для переміщення транспортних засобів;

заходи з благоустрою міста – роботи щодо відновлення, належного утримання та раціонального використання територій, охорони та організації впорядкування об'єктів благоустрою з врахуванням особливостей їх використання;

зупинка – місце припинення руху транспортного засобу на час до 5 хвилин або більше, якщо це необхідно для посадки (висадки) пасажирів чи завантаження (розвантаження) вантажу, виконання вимог Правил дорожнього руху (надання переваг у русі, виконання вимог регулювання, сигналів світлофора);

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



поточний ремонт – роботи, пов'язані із запобіганням дрібним деформаціям та пошкодженням об'єктів благоустрою та з негайною їх ліквідацією;

право земельного сервітуту – це право власника або землекористувача земельної ділянки на обмежене платне або безоплатне користування чужою земельною ділянкою (ділянками);

пам'ятка – об'єкт культурної спадщини, який занесено до Державного реєстру нерухомих пам'яток України;

паспорт зовнішнього оздоблення фасаду – складова частина проектної документації, у якій визначається матеріал оздоблення, кольорові рішення фарбування фасадів та їх елементів, що окремо погоджують уповноважені виконавчі органи міської ради;

реконструкція будинків та споруд, їх фасадів – комплекс будівельних робіт, пов'язаних зі зміною техніко-економічних показників або використання об'єкта за новим призначенням у межах існуючих будівельних габаритів;

роботи з утримання об'єктів благоустрою – регулярне проведення заходів щодо запобігання передчасному зносу об'єктів, забезпечення нормальних умов функціонування та утримання їх у чистоті і порядку;

середній ремонт – роботи, пов'язані з періодичним відновленням шару зносу дорожнього покриття, забезпеченням достатньої його жорсткості та рівності, поліпшенням експлуатаційних якостей елементів вулично-дорожньої мережі та штучних споруд. При необхідності середній ремонт може містити у собі ліквідацію всіх дрібних пошкоджень покриття проїжджої частини вулично-дорожньої мережі та штучних споруд;

самочинне встановлення (тимчасової споруди, відкритого літнього майданчика, засобу зовнішньої реклами) – це встановлення тимчасової споруди, відкритого літнього майданчика, засобу зовнішньої реклами, дозвіл на встановлення яких не видавався або закінчився і не був продовжений у передбачені терміни або був скасований у встановленому порядку;

споруди санітарного очищення та прибирання міст – зливні станції, полігони для твердих побутових відходів, сміттеперевантажувальні станції, громадські туалети;

споруди найпростішого водопостачання – насосні станції біля водойм для поливальних цілей, пожежні водойми, шахтні та механічні колодязі, пункти заправки водою поливально-миючих машин;

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата



Роботи з благоустрою території проводяться з дотриманням умов та нормативів щодо безпечної експлуатації інженерних мереж та технічних засобів телекомунікацій. При капітальному ремонті чи заміні інженерних мереж та технічних засобів необхідно використовувати екологічні, енергоекономні, захищені від механічних та атмосферних впливів сучасні конструкції та матеріали. Опори повітряних мереж енергопостачання, вуличного освітлення та дротового радіомовлення під час проведення ремонту замінюються на естетичні та сучасні конструкції з металу, що має захист від корозії.

Проектна документація на виконання робіт з благоустрою, прокладання телекомунікаційних мереж, підземних комунікацій та будівництва споруд інженерного захисту та територій розробляється згідно з вихідними даними на проектування з дотриманням державних стандартів, норм і правил, договору на право земельного сервітугу, та затверджується замовником у встановленому порядку. План благоустрою та озеленення земельної ділянки виконується відповідно до вимог державних будівельних норм. Запроектвані та існуючі об'єкти благоустрою, що зберігаються, зелені насадження з визначенням їх асортименту, малі архітектурні форми, обладнання майданчиків різного призначення відображаються на кресленні генерального плану ділянки.

Забороняється прийняття в експлуатацію об'єктів нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту будівель чи споруд без проведення благоустрою відповідної території.

Роботи щодо благоустрою об'єктів вважаються завершеними тільки після закриття дозволу (ордеру) на виконання робіт з благоустрою території.

При виникненні пошкоджень елементу благоустрою внаслідок діяльності або бездіяльності власника інженерних мереж та споруд такий власник несе відповідальність за можливі наслідки (аварійні ситуації).

До об'єктів благоустрою належать:

Території загального користування:

Парки (лісопарки, парки культури та відпочинку, парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва, історичні національні, меморіальні парки, спортивні майданчики, дитячі майданчики), рекреаційні зони, сади та сквери.

Пам'ятки культурної та історичної спадщини.

Майдани, площі, бульвари, алеї, проспекти.

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

									Арк.
									72
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата				



об'єкти житлової забудови, виробничі, громадські будівлі та споруди, інші об'єкти загального користування.

Благоустрій об'єктів на територіях житлової, виробничої, громадської та садибної забудови здійснюється з врахуванням вимог використання цієї території відповідно до затвердженої містобудівної документації, генеральних планів, цих Правил, а також встановлених державних стандартів, норм і правил.

Заходи з реалізації благоустрою території:

Проект благоустрою виконується на замовлення відповідного виконавчого органу міської ради та реалізується відповідно до заходів галузевих програм.

Вимоги до утримання будівель і споруд інженерного захисту території

Утримання і прибирання територій:

Території (земельні ділянки), що знаходяться у власності, постійному користуванні, оренді (суборенді) юридичних та фізичних осіб, та прилеглі до них території загального користування утримують і прибирають ці особи.

Об'єкти благоустрою, що визначені у пункті 2.2. Правил, та інші території громади утримують та прибирають на договірних засадах підприємства, установи, житлово-комунальні організації різних форм власності.

Залізничні колії, які пролягають на території громади у межах відчуження, схили, насипи, переїзди, переходи через колії прибирають організації, які експлуатують ці споруди, за власні кошти.

Прибирання територій, прилеглих до закладів торгівлі та громадського харчування, здійснюють власники або орендарі цих закладів.

Прибирання територій, прилеглих до кіосків, павільйонів – у радіусі 10 м, літніх майданчиків – у радіусі 5 м, пересувних елементів вуличної торгівлі – у радіусі 5 м здійснюють власники об'єктів вуличної торгівлі. Чистота на прилеглих до вказаних об'єктів територіях (крім проїжджої частини доріг) підтримується протягом всього робочого часу та після закінчення роботи.

Прибирання:

Кінцевих зупинок автомобільного транспорту загального користування здійснюють організації-перевізники або приватні підприємці.

Територій зон паркування здійснюють оператори паркування.

Прилеглої території (пішохідних тротуарів та іншої території) до підприємств, організацій, установ, будівель та споруд всіх форм власності під час складних

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

74

погодних умов: снігових заметів, буревіїв, злив та інших стихійних явищ, віднесених службами надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення до надзвичайних ситуацій, здійснюється силами цих підприємств, організацій, установ, власниками будівель та споруд всіх форм власності.

Прибирання вищевказаних територій здійснюється у разі настання надзвичайної ситуації, про яку відповідні служби міської ради повідомляють підприємства, організації, установи, власників будівель та споруд всіх форм власності у встановленому порядку.

Прибирання водовідвідних каналів, труб, дренажів, очищення підключень дощової каналізації і дощоприймачів тощо, які призначені для відводу поверхневих і ґрунтових вод з вулиць і дворів, здійснюють комунальні та інші підприємства, організації, орендарі, забудовники та власники будинків, у користуванні яких перебуває відповідна територія.

Стаціонарні урни (металеві або бетонні) для збирання дрібних відходів встановлюють організації і громадяни на закріплених за ними територіях:

Вулиці, парки – одна урна на 800 кв.м площі, відстань між урнами не більше 50 метрів.

Ринки – одна урна на 50 кв.м площі, відстань між урнами не більше 10 метрів.

Зупинки громадського транспорту – не менше двох урн.

Заклади торгівлі, громадського харчування, побутового обслуговування, установи і організації – по одній урні біля кожного входу і виходу.

Стаціонарні об'єкти вуличної торгівлі – одна урна.

Пересувні об'єкти вуличної торгівлі (не стаціонарні) – одна урна.

Очищення урн здійснюють власники у міру їх заповнення.

Вивезення твердих побутових відходів проводиться на підставі укладених договорів з перевізниками твердих побутових відходів.

Прибирання територій здійснюється:

Період	Ранкове прибирання	Денне прибирання
весняно-літній	до 8.00 год.	з 14.00 год. до 16.00 год.
осінньо-зимовий	до 9.00 год.	з 14.00 год. до 16.00 год.

Період весняно-літнього прибирання встановлюється з 15 квітня до 15 жовтня, осінньо-зимового – з 15 жовтня до 15 квітня. Залежно від погодних умов ці періоди може змінити виконавчий комітет.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

75





Забезпечувати чистоту земельних ділянок, які знаходяться у власності або користуванні, оренді (суборенді), а також інших територій (у тому числі – прилеглих), закріплених згідно з договором.

Юридичні особи зобов'язані виконувати вимоги законодавства України у сфері поводження з відходами, зокрема:

У встановленому порядку укладати угоди, проводити оплату за користування послугами підприємств та організацій, які здійснюють операції збирання, зберігання, перевезення, утилізації, оброблення та захоронення відходів.

Підприємства та організації, які надають послуги з утримання будинків і прибудинкових територій, житлово-будівельні кооперативи, молодіжно-житлові комплекси, а також об'єднання співвласників багатоквартирних будинків зобов'язані:

1) своєчасно укладати зі спеціалізованими підприємствами і організаціями договори на перевезення, оброблення та захоронення твердих побутових відходів;

2) проводити інформаційно-роз'яснювальну роботу з населенням щодо виконання ними зобов'язань стосовно дотримання санітарних норм і правил утримання прибудинкових територій та сортування твердих побутових відходів за фракціями;

3) обладнати майданчики водонепроникним покриттям та встановити необхідну кількість контейнерів для збирання твердих побутових відходів, враховуючи сортування за фракціями;

4) організувати та забезпечувати регулярне миття і дезинфекцію сміттєприймальних камер, контейнерних ємностей, майданчиків і ніш, у яких встановлені сміттєві накопичувачі.

Юридичні та фізичні особи, які є власниками вбудованих або прибудованих приміщень чи здійснюють господарчу діяльність у вбудованих або прибудованих приміщеннях житлових будинків укладають договори на збирання та вивезення побутових відходів із організацією, яка надає послуги із збирання та вивезення відходів на даній території.

Підприємства та організації, які надають послуги з утримання будинків і прибудинкових територій, повинні сприяти у впровадженні роздільного збирання, системи сортування твердих побутових відходів відповідно до затвердженого у встановленому порядку механізму.

Підприємства зі збирання та перевезення твердих побутових відходів зобов'язані:

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата


1) вчасно здійснювати (згідно з договорами) вивезення твердих побутових відходів з територій житлових будинків, підприємств, організацій та установ у спеціально відведені місця;

2) складати на кожну спецмашину маршрутні графіки зі схемами руху і забезпечувати їх виконання;

3) корегувати маршрутні графіки відповідно до змінених експлуатаційних умов;

4) у районах, де будинки належать громадянам на праві приватної власності (приватний житловий сектор), здійснювати планово-регулярне очищення від твердих побутових відходів згідно з окремими договорами зі збирачами відходів;

Збір та тимчасове розміщення відходів промислових підприємств, які виникають внаслідок їх виробничої діяльності, проводиться цими ж підприємствами на спеціально влаштовані для цього майданчики, місце яких, обсяг відходів та час їх зберігання погоджується у встановленому порядку.

Контейнери для збирання сміття та відходів, як вторинної сировини, повинні встановлюватись на майданчику з твердим покриттям з П- чи Г-подібними огорожами та закриватись щільно кришками. Відповідальність за своєчасне вивезення відходів несе власник контейнерного майданчика.

Контейнерні майданчики влаштовують на відстані не менше 20 м від вікон та дверей житлових будинків, дитячих закладів, спортивних та дитячих майданчиків, а також місць відпочинку населення.

У разі неможливості дотримання зазначених вимог контейнери для твердих побутових відходів встановлюються на відстані, яка визначається міжвідомчою комісією.

Зберігання твердих побутових відходів у контейнерах відповідно до чинних нормативно-правових документів:

При температурі повітря  $-5^{\circ}\text{C}$  і нижче – не більше 3-х діб.

При температурі повітря від  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$  – не більше 2-х діб.

При температурі повітря  $+5^{\circ}\text{C}$  і вище – не більше 1-ї доби (щоденний вивіз).

Якщо на прибудинкову територію немає в'їздів для сміттевозів (внаслідок ремонту тощо), для збору відходів необхідно тимчасово використовувати переносні контейнери, які слід вивозити до місць завантаження одночасно з прибуттям сміттевозів та після звільнення їх негайно прибирати до місць зберігання.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Великогабаритні відходи (старі меблі, побутова техніка, металобрухт тощо) повинні збиратися на спеціально відведених майданчиках (на контейнерних майданчиках або поруч з ними), у бункер-накопичувачах та у великогабаритних контейнерах і вивозитися спеціальними сміттєвозами або звичайним вантажним транспортом у міру накопичення.

До громіздких відходів не відносяться предмети, які утворюються в наслідок проведення ремонтно-будівельних робіт: каміння, цегла, двері, дерев'яні балки, вікна зі склом чи без нього тощо. Залишки будівельних відходів від поточного ремонту будинків вивозять управителі будинків.

Відповідно до п.2.14 Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 № 145 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць», визначено, що під час зберігання побутових відходів у контейнерах повинна бути виключена можливість їх загнивання, розкладання, розвіювання та розпилювання. Термін зберігання в холодний період року (при середньодобовій температурі -5 град.С і нижче) повинен бути не більше ніж три доби, а в теплий період року (при середньодобовій температурі більше ніж +5 град.С) - не більше ніж одна доба (щоденне перевезення).

Перевезення великогабаритних і ремонтних відходів необхідно проводити у міру їх утворення, але не рідше одного разу на тиждень.

Перевезення окремих складових побутових відходів, що не загнивають та не утворюють неприємних запахів, допускається здійснювати рідше, за графіками, узгодженими з виконавцем послуг з перевезення відходів та власником чи балансоутримувачем об'єктів благоустрою.

Спалювання всіх видів відходів та вторинної сировини на території громади і в сміттєзбірниках забороняється.

Урни для сміття встановлюються на ринках, парках, скверах, садах, зонах відпочинку, біля установ культури, освіти, медицини, біля торговельних об'єктів, на зупинках громадського транспорту та в інших місцях масового перебування громадян.

Вигулювання домашніх тварин повинно проводитися відповідно до правил, затверджених міською радою, зокрема правил благоустрою. Рекомендовано визначити місця вигулу та тренування.

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

									Арк.
									80
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата				

Місця відпочинку та масового зібрання для зручності та поінформованості відвідувачів повинні бути забезпечені графічною інформацією щодо розташування на їх території громадських туалетів.

Прибирання території:

Роботи з прибирання території проводяться відповідно до цих Правил, інших нормативно-правових актів, технологічних рекомендацій відповідних галузей господарства.

На території Червоноградської міської ради прибирання та благоустрій здійснює здійснюється трьома комунальними підприємствами: „Червонограджитлокомунсервіс”, „Соснівкажитлокомунсервіс” та „Комунальник”.

Межі прибирання територій між підприємствами, установами, організаціями та присадибними ділянками громадян визначають виконавчі органи міської ради з врахуванням задокументованих правових підстав на землю та прилеглих територій зі складанням погоджених з ними схем прибирання.

Прибирання території проводиться двічі на добу відповідно до п.4.2.10 цих Правил.

На головних вулицях з інтенсивним рухом транспорту роботи з прибирання територій виконуються у нічний час з 00-00 год. до 7-00 год.

Прибирання прибудинкових територій, місць масового перебування людей під час проведення масових зібрань та заходів тощо виконується протягом всього робочого дня. Прибирання територій кладовищ, меморіалів, місць масових поховань тощо проводиться із залученням громадськості, підприємств, установ, організацій на умовах договору та відповідно до встановленого порядку.

Роботи з прибирання території дитячих, спортивних, господарських майданчиків, садів, дворів, доріг, тротуарів, внутрішньоквартальних проїздів здійснюються спеціалізованою малогабаритною (самохідною або ручною) прибиральною технікою з робочою шириною охоплення до 1,5 м. Тротуари шириною понад 3,5 м, а також внутрішньоквартальні проїзди і двори, слід прибирати машинами, призначеними для прибирання проїжджої частини вулиць (при задовільній несучій спроможності покриттів). Місця, які недоступні для прибиральної техніки, прибираються вручну до початку роботи прибиральної техніки на вулицях.

Профілактичний огляд колодязів-решіток дощовідведення та їх очищення проводиться балансоутримувачами, не менше одного разу на квартал, а біля

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



пізніше двох діб після закінчення снігопаду. Вивозити сніг необхідно у місця, визначені розпорядженням селищного голови.

Очищення дахів та дашків від снігу та бурульок проводиться негайно з дотриманням застережних заходів щодо безпеки руху пішоходів, не допускаючи пошкодження покрівель будинків і споруд, зелених насаджень, електромереж, рекламних конструкцій тощо. Необхідно огороджувати небезпечні місця на тротуарах, переходах, виставляти вартових. Сніг та бурульки, що зняті з дахів та дашків, необхідно збирати на купи і протягом доби вивозити.

Транспортування відходів (крім токсичних та особливо небезпечних):

Транспортування відходів (крім токсичних та особливо небезпечних) здійснюється при обов'язковому оформленні талону-перепустки для автотранспорту, отриманні дозволу на право вивезення відходів (крім токсичних та особливо небезпечних), який видається спеціалізованим комунальним підприємством, маршрутних записів, тентуванні автомобіля та інших умов, передбачених вимогами законодавства України.

Контроль за транспортуванням відходів (крім токсичних та особливо небезпечних) здійснює відділ Державтоінспекції.

При виконанні будь-яких ремонтно-будівельних та інших робіт на території громади, пов'язаних з великою кількістю будівельних відходів, дозвіл на виконання ремонтних робіт видається виконавчим комітетом тільки за умови попереднього погодження замовником з управлінням житлового-комунального господарства місць складування будівельних відходів.

Порядок прибирання доріг та споруд на них:

Режим (періодичність) літнього прибирання вулиць та доріг встановлюється відповідно до норм гранично допустимого засмічення покриття.

При інтенсивності руху може бути визначена така періодичність прибирання твердого покриття вулиць та площ:

До 1 тис. автомобілів за добу – 1 раз на тиждень.

До 1-2 тис. автомобілів за добу – 2 рази на тиждень.

Періодичність прибирання твердого покриття внутрішньоквартальних проїздів, що ведуть до:

Технологічних та будівельних майданчиків – 2 рази на добу.

Комунально-побутових об'єктів – 1 раз на дві доби.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата



## 1.9 Рівень охоплення планово-регулярною системою санітарного очищення

Рівень охоплення подвірною системою санітарного очищення на території міської ради задовільний. Подвірна система збирання побутових відходів (контейнерний метод з використанням контейнерів місткістю 1,1 м<sup>3</sup>) застосовується для збору відходів в зонах індивідуальної забудови, багатоповерхової та від організацій, установ і закладів.

По окремих установах, закладах та організаціях, вивіз твердих побутових відходів здійснюється за заявочною системою.

Вивезення побутових відходів здійснюється спеціально обладнаними транспортними засобами за договорами утворювачів відходів з юридичною особою, яка в установленому порядку визначена виконавцем послуг на збирання, перевезення, перероблення та утилізацію побутових відходів.

Таким чином від організацій, установ і закладів, жителів багатоквартирної забудови вивезення ТПВ здійснюється за сучасною планово-регулярною системою при якій утворювачі відходів в зручний для себе час виносять відходи в контейнери де відходи за графіком завантажуються в сміттєвози і вивозяться для розміщення на полігоні.

Для збору ТПВ використовується 890 контейнерів та біля 1000 урн, які встановлені у місцях інтенсивного пересування людей.

Контейнери розміщені на 120-ти майданчиках з твердим покриттям. Побутове сміття збирається не сортованим. Будівельне, великогабаритне висипається біля контейнерів.

З місць нагромадження ТПВ збір і перевезення здійснюється трьома комунальними підприємствами: „Червонограджитлокомунсервіс”, „Соснівкажитлокомунсервіс” та „Комунальник”.

З підприємствами, організаціями, установами, мешканцями приватного сектору укладені угоди на вивезення та утилізацію ТПВ. Санітарною очисткою території міста зайняті 225 прибиральників комунальних підприємств та більше 300 осіб підприємств інших форм власності.

До вивезення ТПВ згідно графіку залучено 10 одиниць спеціального транспорту.

Кількість транспортних засобів для збору та перевезення ТПВ недостатній, і більшість з них має амортизаційний знос більше 70%, тому існує потреба в їх оновленні.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

85

### 1.10 Роздільне збирання окремих компонентів твердих побутових відходів

Впровадження роздільного збирання відходів на території міської ради розпочалося з встановлення решітчастих ящиків для збору ПЕТ пляшок та скла.

Щодо збору ТПВ зазначимо, що в межах м. Червонограда, м.Соснівки та смт.Гірник наявно 890 контейнерів, з них для роздільного збору відходів – 309 шт. Зокрема, у м. Червоноград наявні – 730 контейнерів з них 60 євро, 111- ПЕТ, 66 – скло, папір – 59, інші – 41;

м. Соснівка – 85 контейнерів з них 8 шт. для ПЕТ;

смт. Гірник – 75 шт з них – 12 ПЕТ та 12 – скло.

Червоноградською міською радою проводиться інформаційна робота щодо роз'яснення законодавства про відходи серед населення, створення необхідних умов для стимулювання залучення населення до збирання і заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини.

Так відповідно до п. 2.1. «Місцевої програми поводження з твердими побутовими відходами в м.м.Червонограді, Соснівці і смт.Гірник на 2016 – 2020 р.», затвердженої Рішенням Червоноградської міської ради від 14.04.2016р. № 133, забезпечено заходи з освітньо-виховної роботи.

### 1.11 Тверді побутові відходи (ТПВ)

Збір твердих побутових відходів здійснюється контейнерним методом.

За контейнерним методом тверді побутові відходи збираються в:

- стандартні незмінювані контейнери місткістю 1,1 м<sup>3</sup> в зонах садибної забудови, багатоквартирної забудови, на території установ, організацій, підприємств;

Перелік спецавтотранспорту що забезпечує збір ТПВ з території Червоноградської міської ради наведено нижче.

№п/п	Найменування складових матеріально-технічної бази	Кількість	Рік випуску
<b>Спецтехніка КП «Червонограджитлокомунсервіс»</b>			
1	Сміттевоз МАЗ-437041	1	2010
2	Сміттевоз МАЗ-4381(поливальна)	1	2018
3	Сміттевоз МАЗ-533702	1	2012
4	Сміттевоз МАЗ-5340С2	1	2019
5	Трактор МТЗ-80	1	1990
6	Трактор Т-25А	1	1990
7	Трактор МТЗ-80	2	1992
8	Трактор МТЗ-80	1	1998
<b>Спецтехніка КП «Комунальник»</b>			
1	Трактор ХТЗ-2511	1	2010
2	Сміттевоз КО-413	1	2004
3	ЗІЛ-130 ММЗ-555	1	1981

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

86

4	Трактор DF 244	1	2016
5	VKM 4000 (вакуумно-підмітальна машина)	1	2020
6	Транспортно-прибиральна машина МДКЗ-10	1	2017
7	Трактор МТЗ-80	1	2000
<b>Спецтехніка КП «Соснівкажитлокомунсервіс»</b>			
1	Сміттевоз ГАЗ —53 АМ	1	1990
2	Сміттевоз ГАЗ—3307	1	2006
3	Сміттевоз БМ	1	2017
4	Трактор МТЗ-80 ( 08911ЕА)	1	1990

Графіки вивезення затверджуються міською радою відповідно до потреб та має відповідати вимогам Наказу Міністерства охорони здоров'я України № 145 від 17.03.2011 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць», зокрема п. 2.14, яким визначено, що під час зберігання побутових відходів у контейнерах повинна бути виключена можливість їх загнивання, розкладання, розвіювання та розпилювання. Термін зберігання в холодний період року (при середньодобовій температурі -5 град.С і нижче) повинен бути не більше ніж три доби, а в теплий період року (при середньодобовій температурі більше ніж +5 град.С) - не більше ніж одна доба (щоденне перевезення).

Перевезення великогабаритних і ремонтних відходів необхідно проводити у міру їх утворення, але не рідше одного разу на тиждень.

Перевезення окремих складових побутових відходів, що не загнивають та не утворюють неприємних запахів, допускається здійснювати рідше, за графіками, узгодженими з виконавцем послуг з перевезення відходів та власником чи балансоутримувачем об'єктів благоустрою.

### **1.12 Великогабаритні та ремонтні відходи**

Великогабаритні (ВВ) та ремонтні відходи (РВ) які утворюються на території Червоноградської міської ради утилізуються за домовленістю з комунальними підприємствами: „Червонограджитлокомунсервіс”, „Соснівкажитлокомунсервіс” та „Комунальник”.

Великогабаритні відходи та будівельне сміття не належать до визначення «тверді побутові відходи».

Для утилізації великогабаритних відходів варто звернутись до надавача послуг із вивезення твердих побутових відходів в Комунальному підприємству „Комунальник” та зробити оформити заявку для вивезення даного виду відходів.

зам. п.нв.№

Підпис і дата

п.нв.№ оригин.

										Арк.
										87
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата					





комунальна, цільове призначення: 11.04 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) для обслуговування очисних споруд, площа - 21.5 га.



Рис. 1.15.1 – Розташування ділянки очисних споруд на Публічній кадастровій карті України (<https://map.land.gov.ua/>)

### 1.16 Структура побутових відходів

Морфологічний склад відходів що утворюються на території Червоноградської міської ради визначено у «Програмі поводження з твердими побутовими відходами в м.м.Червонограді, Соснівці і смт.Гірник на 2016 – 2020 р.р.».

Згідно інформації наведеної у програмі за морфологічним складом ТПВ, які на сьогоднішній день складуються на міському полігоні, розподіляються на такі компоненти (у відсотках):

Органічні відходи	- 45,3
відсів землі	- 8,6
пластмаса	- 10,7
скло	- 8,8
текстиль	- 7,0
макулатура	- 6,0
металобрухт	- 2,6

зам. ппв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

шкіра, гума - 2,5  
 каміння, шлак - 3,8  
 деревина - 3,0  
 інше - 1,7

Також структуру відходів було визначено у Стратегії управління відходами Львівської області до 2030 року (затверджена згідно рішення Львівської обласної ради № 580 від 21.12.2017).

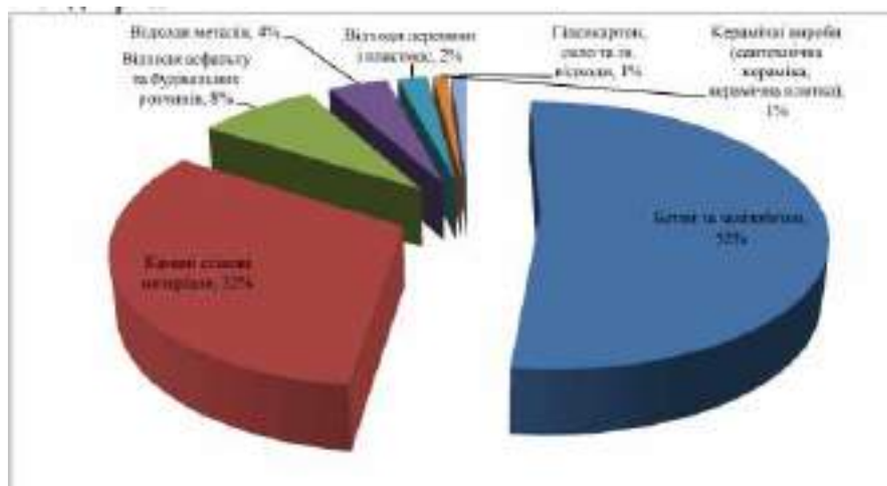


Рис. 1.16.1 - Морфологічний склад відходів що утворюються на території Червоноградської міської ради

Морфологічна структура ТПВ

№ з/п	Найменування компонентів ТПВ	Львів, %	Львівська область, %	
			Укрупнений склад	Понад 5 см
1.	Харчові відходи	26	9,6	21,4
2.	Вуличний відсів	15	х	х
3.	Пластмаси, ПЕТ	13	8,78	19,6
4.	Інертні відходи	12	х	х
5.	Папір, картон	10	6,15	13,7
6.	Текстиль	8	2,31	5,2
7.	Деревина	5,5	х	3,3
8.	Скло	4	8,27	18,4
9.	Метал чорний	1,5	1,26	2,8
10.	Шкіра, гума	1,8	х	1,4
11.	Небезпечні відходи	0,2	х	х
12.	Інші відходи	3	8,45	5,5
13.	Відсів	х	55,18	х
14.	Підгузники	х	х	8,7

Морфологічний склад побутових відходів - це співвідношення окремих компонентів: харчових відходів, полімерів та паперу, текстилю, чорних та кольорових металів, тощо, які знаходяться у змішаному стані.

Визначення морфологічного складу побутових відходів, що утворюються у житловій забудові населених пунктів, у першу чергу, дозволяє виконувати

зам. ппв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	-------	--------	------

довгострокове прогнозування обсягів утворення вторинної сировини, що є у складі твердих побутових відходів, з метою впровадження системи роздільного збирання окремих компонентів твердих побутових відходів, а також технологій перероблення та утилізації твердих побутових відходів.

Таблиця 1.16.1.

Вміст компонентів ТПВ у контейнерах підприємств, установ, організацій-об'єктів утворення побутових відходів осінній сезон, % за масою.

№ з/п	Назва	Середньозважений %	
		лікувально-профілактичні заклади	підприємства торгівлі
1	Харчові відходи	21,93	9,26
2	Папір та картон	6,83	15,38
3	Полімери	8,38	15,71
4	Скло	5,51	14,95
5	Чорні метали	1,63	0,69
6	Кольорові метали	0,31	0,42
7	Текстиль	4,20	2,69
8	Дерево	1,61	1,62
9	Небезпечні відходи	8,42	0,28
10	Кістки, шкіра, гума	1,68	1,82
11	Упаковка комбінована	2,85	2,12
12	Залишок	37,60	35,05
12.1	Дрібне будівельне сміття, каміння	від 16 до 34	18,63
12.2	Вуличний змет	7,72	11,01
12.3	Інше	13,17	5,41

Вміст компонентів ТПВ, що доставляються сміттєвозами на об'єкти поводження з відходами від житлової забудови у осінній сезон, % за масою

№ з/п	Назва	Середньозважений %	
		Багатоквартирні будинки	Одноквартирні будинки
1	Фракція до 80 мм	41,22	38,43
2	Папір і картон	0,44	0,41
3	Полімери:	4,46	4,89
3.1	<i>PET (тара для напоїв)</i>	0,74	0,69
3.2	<i>інші види полімерів</i>	3,72	4,20
4	Скло	0,54	0,49
5	Чорні метали	0,43	0,45
6	Кольорові метали	0,04	0,04
7	Залишок	52,86	55,29
8	ВСЬОГО:	100,00	100,00

Вміст компонентів ТПВ, що доставляються сміттєвозами на об'єкти поводження з відходами від підприємств, установ, організацій у осінній сезон, % за масою

№ з/п	Назва	Середньозважений %
1	Фракція до 80 мм	41,16
2	Папір і картон	0,86
3	Полімери:	4,59
3.1	<i>PET (тара для напоїв)</i>	0,89

зам. п.нв.№

Підпис і дата

п.нв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

92

3.2	<i>інші види полімерів</i>	3,7
4	Скло	0,46
5	Чорні метали	0,32
6	Кольорові метали	0,04
7	Залишок	52,57
8	ВСЬОГО:	100

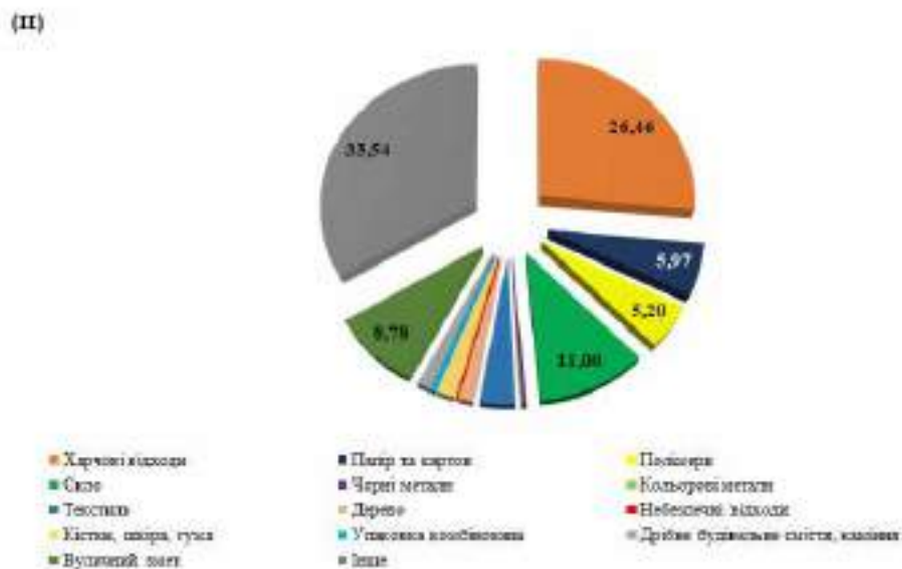
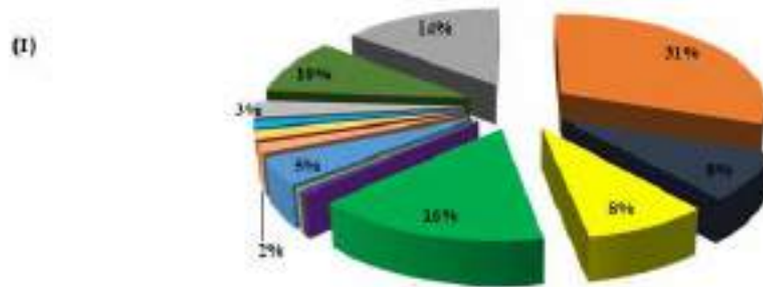


Рисунок 1.16.2 - Вміст компонентів ТПВ у контейнерах житлової забудови (I)- багатоквартирні, (II)- одноквартирні будинки) в осінній сезон, % за масою.

Щільність ТПВ у підприємствах, установах, організаціях

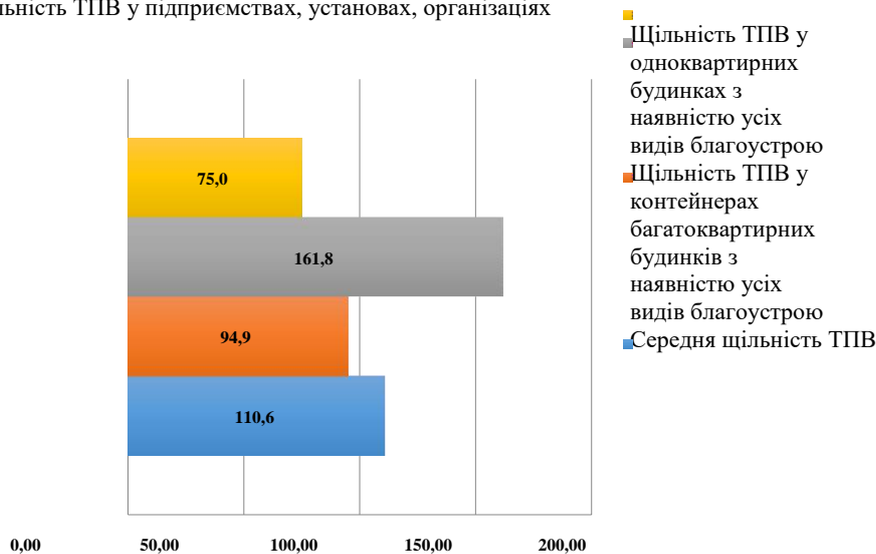


Рисунок 1.16.3 - Середня щільність ТПВ у контейнерах у осінній сезон, кг/м<sup>3</sup>

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

93

За даними досліджень, морфологічний склад ТПВ житлової забудови та підприємств, установ, організацій-об'єктів утворення ТПВ відрізняється – відходи підприємств містять більшу кількість пакувальних матеріалів (полімери, папір) та характеризуються більш низькою щільністю, ТПВ у контейнерах житлової забудови містить більшу кількість харчових відходів.

Морфологічний склад ТПВ у контейнерах відрізняється більш високим вмістом ресурсоцінних складових (відмічається зменшення їх кількості у сміттевозах у зв'язку із ущільненням ТПВ під час транспортування).

Результати досліджень морфологічного складу ТПВ у контейнерах покладено у основу розрахунків прогнозування обсягів утворення ресурсоцінних складових та кількості контейнерів для їх роздільного збирання.

Результати досліджень морфологічного складу ТПВ, що доставляються сміттевозами на об'єкти поводження з відходами покладено у основу техніко-економічного обґрунтування вибору технологій поводження з побутовими відходами.

### 1.17 Контейнери

Для збирання побутових відходів на території міської ради застосовуються наступні види контейнерів:

- контейнери оцинковані з напівкруглою кришкою - для збирання ТПВ від населення багатоповерхової та одноповерхової забудови, установ, підприємств та організацій;

- металеві контейнери об'ємом 1,1 м. кубічний.

З 890 наявних контейнерів, для роздільного збору відходів – 309 шт. Зокрема, у м. Червоноград наявні – 730 контейнерів з них 60 євро, 111- ПЕТ, 66 – скло, папір – 59, інші – 41; м. Соснівка – 85 контейнерів з них 8 шт. для ПЕТ; смт. Гірник – 75 шт з них – 12 ПЕТ та 12 – скло.

Окремі установи, організації та підприємства мають власні контейнери які застосовуються для збирання відходів.

Миття та дезінфекція контейнерів для твердих побутових відходів входить до обов'язків власників контейнерів.

На території міської ради виховується культура поводження з відходами. В людних місцях встановлені відповідні знаки.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

### 1.18 Контейнерні майданчики

Контейнерні майданчики для збору твердих побутових відходів знаходяться в зонах щільної забудови як на прибудинковій території так і на узбіччі вулиць (фото).

Сучасні контейнерні майданчики облаштовані згідно нормативних вимог – наявне тверде покриття, огороження та накриття. В найближчій перспективі буде встановлена частина контейнерних майданчиків які заплановані до встановлення на території міської ради.

Станом на сьогодні контейнери розміщені на 120-ти майданчиках з твердим покриттям. Побутове сміття збирається не сортованим. Будівельне, великогабаритне висипається біля контейнерів. Перелік контейнерних майданчиків наведено у додатку.



Рисунок 1.18.1 – Контейнерні майданчики Червоноградської міської ради

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

### 1.19 Урни

На території міської ради використовуються урни які знаходяться в комунальній власності та урни які є у власності установ, організацій та підприємств які згідно Правил благоустрою міської ради повинні встановлювати урни біля своїх об'єктів. В більшості випадків урни є наявні на зупинках громадського транспорту, біля магазинів, кафе, ресторанів, державних закладів та установ, приватних організацій, вулицях тощо.

Однак в окремих випадках урни біля таких закладів, на вулицях, площах відсутні.

Наявність урн на вулицях не відповідає нормам і не є достатньою для забезпечення санітарної чистоти що часто призводить до накопичення сміття навкруги наявних урн.

Зважаючи на наведене, кількість та розташування урн необхідно привести у відповідність до вимог п. 4.3.; 4.14 та 4.20 розділу IV наказу Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 № 145 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць».

### 1.20 Транспортні засоби для збирання та перевезення побутових відходів

Для збирання та перевезення твердих побутових відходів використовується спеціалізований автотранспорт (8 сміттєвозів) комунальних організацій, а також 8 тракторів, та вакуумно-підмітальна машина (VKM 4000); Транспортно-прибиральна машина МДКЗ-10; ЗІЛ-130 ММЗ-555.

### 1.21 Миття та дезінфекція спецавтотранспорту

Миття та дезінфекція автомобілів та контейнерів для збирання твердих побутових відходів які знаходяться у власності комунальних підприємств Червоноградської міської ради здійснюється на мийці автотранспорту КП «Червонограджитлокомунсервіс» вул.Коновальця,3 м.Червоноград також там здійснюється миття контейнерів. Для миття застосовується вода, для дезінфекції – 1% розчин Екоцид-С.

Миття та дезінфекція спецавтотранспорту проводиться на площадці для миття та дезінфекції спецавтотранспорту.

Місця миття та дезінфекція спецавтотранспорту приватних організацій які надають послуги з вивезення рідких відходів не визначено.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Миття та дезінфекція контейнерів для збирання твердих побутових відходів входить до обов'язків власників контейнерів. Місця їх миття і дезінфекції не визначено.

### 1.22 Тарифи на послуги з вивезення побутових відходів

Тарифи на послуги з вивезення та захоронення твердих побутових відходів, диференційовані за групами споживачів та затверджено рішенням виконавчого комітету Червоноградської міської р від 29.05.2018р. № 106 «Про встановлення тарифів КП «Комунальник» та КП «Червонограджитлокомунсервіс» на послуги з перевезення, захоронення (сортування) побутових відходів».

Таблиця 1.22.1

Тариф на послуги з захоронення (сортування) 1 тонни твердих побутових відходів по КП "Комунальник" (з ПДВ)

Група споживачів, в тому числі:	грн./тонну
КП "Комунальник"	
населення	300,85
бюджетні організації	300,85
інші споживачі	383,92

/ рішення виконавчого комітету Червоноградської міської р від 29.05.2018р. № 106 «Про встановлення тарифів КП «Комунальник» та КП «Червонограджитлокомунсервіс» на послуги з перевезення, захоронення (сортування) побутових відходів»/

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата

Арк.

97

**Тариф на послуги з перевезення, захоронення (сортування)  
1 тонни побутових відходів  
по КП "Червонограджитлокомунсервіс" та КП "Комунальник" (з ПДВ)**

Група споживачів, в тому числі:	Тариф на послуги з перевезення грн./тонну	Тариф на послуги з захоронення (сортування) грн./тонну	Разом: тариф на послуги з перевезення, захоронення (сортування) побутових відходів грн./тонну
1	2	3	4
<b>КП "Червонограджитлокомунсервіс"</b>			
населення	155,11	300,85	455,96
бюджетні організації	155,11	300,85	455,96
інші споживачі	192,04	383,92	575,96
<b>КП "Комунальник"</b>			

населення	186,90	300,85	487,75
Бюджетні організації	186,90	300,85	487,75
інші споживачі	231,40	383,92	615,32

**Тариф на послуги з перевезення 1 тонни  
великогабаритних побутових відходів для населення  
по КП "Червонограджитлокомунсервіс" та КП "Комунальник"  
(з ПДВ)**

Група споживачів, в тому числі:	грн./тонну
<b>КП "Червонограджитлокомунсервіс"</b>	
населення	255,63
<b>КП "Комунальник"</b>	
населення	111,62

**Тариф на послуги з перевезення 1 тонни  
ремонтних побутових відходів для населення  
по КП "Червонограджитлокомунсервіс" та КП "Комунальник"  
(з ПДВ)**

Група споживачів, в тому числі:	грн./тонну
<b>КП "Червонограджитлокомунсервіс"</b>	
населення	326,57
<b>КП "Комунальник"</b>	
населення	111,62

зам. п.пв.№

Підпис і дата

п.пв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

98

**Тариф на послуги з перевезення, захоронення (сортування) побутових відходів  
для населення в місяць у м. Червонограді та смт. Гірник  
по КП "Червонограджитлокомунсервіс" та м. Червонограді  
по КП "Комунальник"  
(з ПДВ)**

Група споживачів	Мінімальні добові норми надання послуг з вивезення твердих побутових відходів для населення згідно рішення виконавчого комітету Червоноградської міської ради від 30.11.2017 р. № 218 "Про застосування норм надання послуг з вивезення побутових відходів в м. Червоноград та смт. Гірник"  кг/ 1 людину	Тариф на послуги з перевезення, захоронення (сортування) побутових відходів  грн./тонну	Розмір плати на одну людину в 1 місяць  грн.
КП "Червонограджитлокомунсервіс"			
Населення, що проживає в багатоквартирних та одноквартирних житлових будинках з наявністю усіх видів благоустрою в м. Червоноград та смт. Гірник	0,77	455,96	10,68
Населення, що проживає в одноквартирних житлових будинках з присадибною ділянкою з наявністю усіх видів благоустрою в смт. Гірник	1,26	455,96	17,48
КП "Комунальник"			
Населення, що проживає в одноквартирних житлових будинках з	1,26	487,75	18,69

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

99

**Тариф на послуги з перевезення великогабаритних та ремонтних побутових відходів для населення у м. Червонограді та смт. Гірник по КП "Червонограджитлокомунсервіс" та м. Червонограді по КП "Комунальник" (з ПДВ)**

Група споживачів	Мінімальні добові норми надання послуг з вивезення (перевезення) великогабаритних та ремонтних побутових відходів для населення згідно рішення виконавчого комітету Червоноградської міської ради від 30.11.2017 р. № 218 "Про застосування норм надання послуг з вивезення побутових відходів в м. Червоноград та смт. Гірник"	Тариф на послуги з вивезення (перевезення) великогабаритних та ремонтних побутових відходів для населення	Розмір плати на одну людину в 1 місяць
	кг/ 1 людину	грн./тонну	грн.
КП "Червонограджитлокомунсервіс"			
Великогабаритні відходи - населення м. Червонограда та смт. Гірник	0,08	255,63	0,62
Ремонтні відходи - населення	0,11	326,57	1,09

м. Червонограда та смт. Гірник			
КП "Комунальник"			
Великогабаритні відходи - населення м. Червонограда	0,08	111,62	0,27
Ремонтні відходи - населення м. Червонограда	0,11	111,62	0,37

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

100

## 1.23 Норми надання послуг з вивезення побутових відходів

Норми надання послуг з вивезення побутових відходів затверджено рішенням Червоноградської міської ради від 13.11.2017 №218 «Про застосування норм надання послуг з вивезення побутових відходів в м.Червоноград та смт.Гірник».

Разом з тим Норми надання послуг з вивезення побутових відходів Червоноградської міської ради потребують розроблення та затвердження відповідно до наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 30.07.2010 № 259 «Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів» п. 1.4. - «Норми переглядаються один раз на 5 років».



### ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА Львівської області

### ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

### РІШЕННЯ

30.11.2017

м.Червоноград

№218

Про застосування норм надання  
послуг з вивезення побутових відходів  
в м.Червоноград та смт.Гірник

Керуючись ст.21 Закону України «Про відходи», ст.ст. 33,40 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», постановою Кабінету Міністрів України від 10.12.2008 №1070 «Про затвердження Правил надання послуг з вивезення побутових відходів», з метою забезпечення комплексу заходів, спрямованих на розв'язання проблем сфери поводження з побутовими відходами у м.Червоноград та смт.Гірник, їх утворення, збирання, перевезення, сортування та захоронення, включаючи контроль за цими операціями та нагляд за місцями видалення, виконавчий комітет Червоноградської міської ради

#### ВИРІШИВ:

1. Застосовувати з 01.03.2018 року мінімальні норми надання послуг з вивезення побутових відходів в м.Червоноград та смт.Гірник, що затверджені постановою КМУ від 10.12.2008 року №1070 «Про затвердження Правил надання послуг з вивезення побутових відходів».

2. Директорам КП «Червонограджитлокомунсервіс» (Кукоба Ю.М.), КП «Комунальник» (Рибак В.С.) здійснити розрахунок тарифу на послуги з вивезення побутових відходів (перевезення, сортування та захоронення), застосовавши мінімальні норми надання послуг з вивезення побутових відходів затверджених постановою КМУ від 10.12.2008 року №1070 «Про затвердження Правил надання послуг з вивезення побутових відходів» з розрахунку на 1 тону побутових відходів;

3. Рішення виконавчого комітету Червоноградської міської ради від 25.01.2013р. №10 «Про затвердження норм утворення твердих побутових відходів та їх щільність для м.м.Червонограда, Соснівка та смт Гірник» вважати таким, що втратило чинність з 01.03.2018 року.

4. Управлінню житлово-комунального господарства начальник (Думич А.С.) довести дане рішення до КП «Червонограджитлокомунсервіс», КП «Комунальник».

5. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Балка Д.І.

Міський голова

А.І.Залівський

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата

Арк.

101

Також, відповідно до рішення виконавчого комітету Червоноградської міської ради № 158 від 23.11.2021 «Про застосування мінімальних норм надання послуг з вивезення побутових відходів які утворюються на території приєднаних населених пунктів Червоноградської міської територіальної громади», затверджено мінімальні норми надання послуг з вивезення побутових відходів.

Найменування об'єкта	Мінімальна добова норма надання послуг з вивезення побутових відходів, кілограмів (літрів)
<b>Тверді побутові відходи</b>	
<b>Житлові будинки</b>	
1. Багатоквартирні та одноквартирні будинки з наявністю усіх видів благоустрою, на одну людину	0,77 (3,56)
2. Багатоквартирні будинки за відсутності одного або двох видів благоустрою, на одну людину:	
каналізації	0,96 (3,84)
центрального опалення	1 (3,85)
каналізації і центрального опалення (використання твердого палива)	1,15 (3,86)
3. Одноквартирні будинки з присадибною ділянкою, на одну людину:	
з наявністю усіх видів благоустрою	1,26 (3,94)
за відсутності каналізації	1,45 (4,03)
за відсутності центрального опалення	1,52 (4,09)
за відсутності центрального опалення (використання твердого палива), водопостачання, каналізації	1,59 (4,14)
<b>Підприємства, установи та організації</b>	
4. Готель, на одне місце	0,5 (2,74)
Гуртожиток, на одне місце	0,35 (1,65)
Санаторій, пансіонат, будинок відпочинку, на одне місце	0,7 (3,84)
Лікувально-профілактичні заклади:	
лікарня, на одне ліжко	0,35 (2,19)
поліклініка, на одне відвідування	0,01 (0,06)
Склад, на 1 кв. метр площі	0,1 (0,22)
Адміністративні і громадські установи та організації, на од	0,3 (1,3)

зам. п.нв.№

Підпис і дата

п.нв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

102

робоче місце	
<b>Навчальні заклади:</b>	
вищий і середній спеціальний, на одного студента	0,09 (0,48)
школа, на одного учня	0,08 (0,4)
школа-інтернат, на одного учня	0,45 (2,2)
профтехучилище, на одного учня	0,4 (2)
дитячий дошкільний заклад, на одне місце	0,28 (1,4)
<b>Підприємства торгівлі, на 1 кв. метр торговельної площі</b>	
промтоварний магазин	0,15 (0,82)
продовольчий магазин	0,3 (1,5)
ринок	0,31 (1,1)
Заклади культури і мистецтва, на одне місце	0,08 (0,7)
Підприємства побутового обслуговування, на одне робоче місце	0,75 (3,4)
Вокзал, аеропорт, на 1 кв. метр площі залу очікування	0,37 (1,7)
Кемпінг, автостоянка, на 1 кв. метр площі	0,03 (0,11)
Пляж (курортний сезон), на 1 кв. метр території	0,04 (0,25)
<b>Підприємства громадського харчування, на одне місце:</b>	
1) ресторан:	
з відбором харчових відходів	1 (5)
без відбору харчових відходів	1,4 (6)
2) кафе, їдальня:	
з відбором харчових відходів	0,43 (2,2)
без відбору харчових відходів	0,5 (2,6)
<b>Великогабаритні відходи, на одну людину</b>	0,08 (0,4)
<b>Ремонтні відходи, на одну людину</b>	0,11 (0,15)
<b>Рідкі відходи, на одну людину</b>	25 літрів
<b>Небезпечні відходи, на одну людину</b>	0,01 (0,05)

### 1.24 Сортування, перероблення, знешкодження та захоронення відходів

На території міської ради наявне підприємства промислової переробки побутових відходів потужністю до 100 тис. тон в рік для м. Червонограда м. Соснівка і смт. Гірник.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їддок.	Підпис	Дата

Арк.

103

Захоронення твердих побутових відходів здійснюється на цьому ж підприємстві в межах виділених карт складування відходів.

З метою забезпечення скорочення кількості відходів, що захороняють на полігоні, влаштовано сортувальну лінію.

Для забезпечення належного сортування відходів, враховуючи специфіку громади, доцільне облаштування Центру управління відходами. У такий центр мешканці самостійно привозитимуть відсортовану вторсировину, крупногабаритні, будівельні відходи для їх подальшої утилізації. Також на базі такого центру необхідно здійснювати еко просвітницьку роботу щодо належного поводження з відходами.

Облаштувати такий центр доцільно на ділянці КП " Комунальник ".

### 1.25 Полігон твердих побутових відходів

КП "Комунальник" Червоноградської міської ради забезпечує захоронення відходів у мажах «Підприємства промислової переробки побутових відходів потужністю до 100 тис. тонн в рік м. Червоноград, м. Соснівка та смт. Гірник».

Підприємство розташоване в межах ділянок з Кадастровими номерами: 4611800000:06:002:0049. Тип власності: Комунальна власність. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для будівництва підприємства промислової переробки побутових відходів потужністю до 100 тис. тон в рік для м. Червонограда м. Соснівка і смт. Гірник. Площа: 2.9394 га; Кадастровий номер: 4611800000:06:002:0057. Тип власності: Комунальна власність. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для будівництва підприємства промислової переробки побутових відходів потужністю до 100 тис. тонн в рік м. Червоноград, м. Соснівка та смт. Гірник. Площа: 4.2688 га.

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

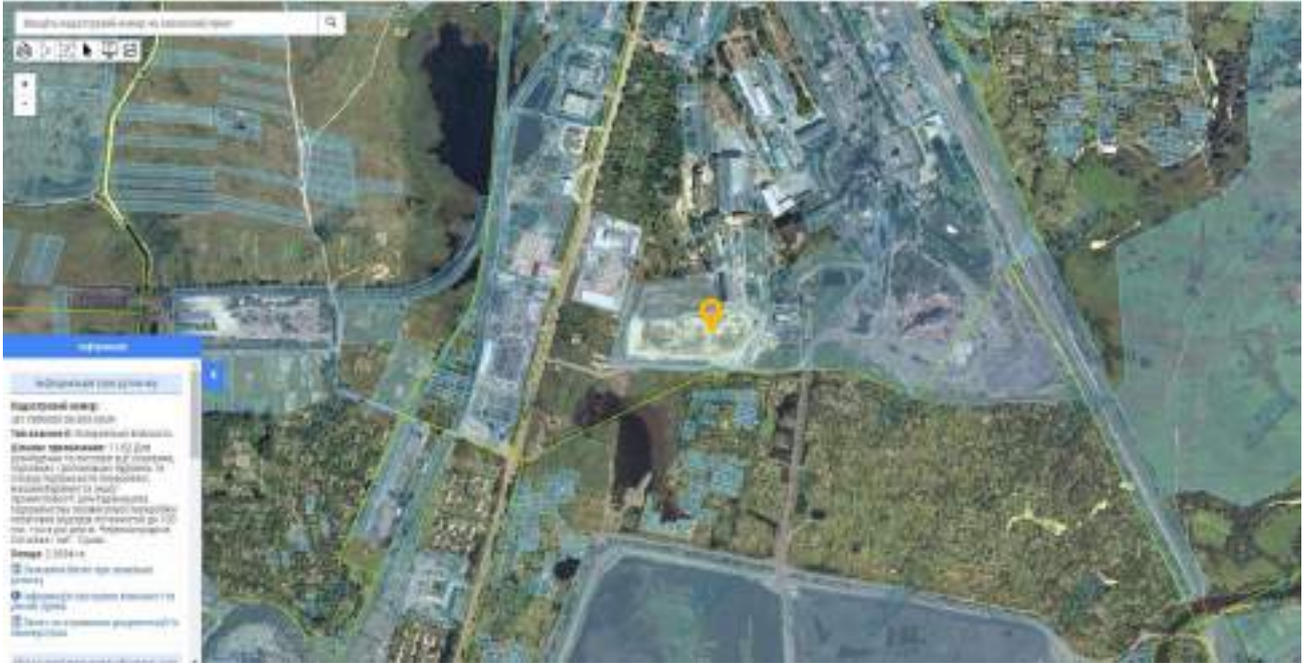


Рис. 1.25.1 Розташування полігону на кадастровій карті



Рис. 1.25.2 Полігон на карті <https://www.google.com.ua/>

зам. ппв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

105



Рис. 1.25.32 Сортувальна станція на полігоні ТПВ

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

106

Паспорт місця видалення відходів затверджено у 2012 році



Поряд з ділянкою полігону знаходиться ділянка для будівництва цеху по виготовленню компосту з відходів зеленого господарства міста Червонограда та шламів з Червоноградських очисних споруд, Кадастровий номер: 4611800000:06:002:0065. Тип власності: Комунальна власність. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для будівництва цеху по виготовленню компосту з відходів зеленого господарства міста Червонограда та шламів з Червоноградських очисних споруд. Площа: 1.7542 га

**1.26 Перспективні плани по переробленню та захороненню відходів**

Зазначимо, що послуги поводження з побутовими відходами, це послуги з вивезення, перероблення та захоронення побутових відходів, що надаються в населеному пункті згідно з правилами благоустрою території населеного пункту, розробленими з урахуванням схеми санітарного очищення населеного пункту та затвердженими органом місцевого самоврядування.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Середній показник кількості утворення відходів в Україні становить 10 тонн на душу населення щорічно, а загальна кількість накопичених відходів оцінюється у понад 12,5 мільярдів тонн. Орієнтовна кількість полігонів в Україні не перевищує 30 000.

На сьогодні у Львівській області, зокрема у Червоноградській міській раді складна ситуація у сфері управління відходами, зокрема відбувається збільшення обсягів утворення твердих побутових відходів (далі ТПВ). Захоронення відходів потребує покращення, відсутня належна інфраструктура управління відходами, що зумовлює негативні наслідки як для довкілля, так і для суспільства.

Така ситуація актуалізує потребу впровадження системного підходу до управління відходами.

### **1.27 Поводження з безпритульними тваринами**

Правила поведження з безпритульними тваринами на території міської ради визначено в правилах благоустрою Червоноградської міської ради

*безпритульні тварини* - домашні тварини, що залишилися без догляду людини або утворили напіввільні угруповання, здатні розмножуватися поза контролем людини.

### **1.29 Громадські туалети (вбиральні)**

На території Червоноградської міської ради в наявності немає комунальних громадських туалетів.

Громадські туалети у вигляді мобільних біотуалетів які використовуються при проведенні масових заходів та за потреби, використовуються представниками-організаторами заходів.

Питання забезпеченості громадськими туалетами на території міської ради вирішено в основному за рахунок доступності громадських туалетів в громадських будівлях відповідно до п. 9.3.2 ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій» та Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 № 145 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць».

### **1.30 Прибирання об'єктів благоустрою**

*Прибирання вулиць, бульварів та площ*

Протяжність вулиць Червоноградської міської ради становить має добре сплановану і частково придатну для механізованого літнього та зимового прибирання вулично-дорожню мережу. Прибиранню підлягає:

Вулично-дорожня мережа населених пунктів складає – 200,87 км, з них,

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

108



Очищення від снігу та посипка вулиць піском здійснюється силами установ, закладів, організацій та власниками садибних ділянок за якими закріплено ділянки тротуарів згідно норм Правил благоустрою.

#### *Видалення снігу*

Ситуації коли вали снігу перешкоджають рухові транспорту на території міської ради в останні роки не спостерігається. Видаленню підлягає сніг видалений з території окремих установ, організацій та підприємств.

#### *Літнє прибирання території населеного пункту*

Літнє прибирання вулично-дорожньої мережі включає періодичне, за необхідності, ручне та механізоване прибирання територій з виконанням підмітання та переміщення змету із проїжджих частин доріг у валки або купи та подальшим завантаженням змету в транспортні засоби і вивезенням його для захоронення на полігон ТПВ.

Режим (періодичність) літнього прибирання вулиць та доріг установлюється, відповідно до «Правил благоустрою», виходячи з норм гранично допустимої засміченості покриття.

Перелік основних робіт, які виконують при літньому утриманні вулично-дорожньої мережі та прибудинкових територій є наступним: підмітання проїжджої частини вулиць і площ, підмітання територій з удосконаленим покриттям, миття територій, очищення тротуарних плит та елементів мощення, очищення закритих зливостоків та дренажів вручну, полив квітників і газонів.

Літнє прибирання та полив прибудинкових територій на території міської ради здійснюють двірники та власники домоволодінь вручну.

Літнє прибирання вулично-дорожньої мережі механізованим способом здійснюється машинами та механізмами для механізованого прибирання вулично-дорожньої мережі спеціалізованого комунального підприємства або підприємствами які виконують дані роботи на конкурсних основах.

### **1.31 Бази утримання спеціальних транспортних засобів**

Бази для утримання спецтехніки для виконання зимових і літніх прибиральних вулично-дорожніх робіт знаходиться за адресою:

м.Червоноград вул.Св.Володимира,112

м.Червоноград вул.Коновальця,3

м.Соснівка , вул.Грушевського,28

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

110



## Розділ 2. ПЕРСПЕКТИВНІ ЗАХОДИ З ВИВЕЗЕННЯ, ПЕРЕРОБЛЕННЯ ТА ЗАХОРОНЕННЯ ВІДХОДІВ

### 2.1 Загальні положення

Основними принципами державної політики у сфері поводження з відходами є пріоритетний захист навколишнього природного середовища та здоров'я людини від негативного впливу відходів, забезпечення ощадливого використання матеріально-сировинних та енергетичних ресурсів, науково обґрунтоване узгодження екологічних, економічних та соціальних інтересів суспільства щодо утворення та використання відходів з метою забезпечення його сталого розвитку.

До основних напрямів державної політики щодо реалізації зазначених принципів належить:

- а) забезпечення повного збирання і своєчасного знешкодження та видалення відходів, а також дотримання правил екологічної безпеки при поводженні з ними;
- б) зведення до мінімуму утворення відходів та зменшення їх небезпечності;
- в) забезпечення комплексного використання матеріально-сировинних ресурсів;
- г) сприяння максимально можливій утилізації відходів шляхом прямого повторного чи альтернативного використання ресурсно-цінних відходів;
- д) забезпечення безпечного видалення відходів, що не підлягають утилізації;
- е) організація контролю за місцями чи об'єктами розміщення відходів для запобігання шкідливому впливу їх на навколишнє природне середовище та здоров'я людини;
- є) здійснення комплексу науково-технічних та маркетингових досліджень для виявлення і визначення ресурсної цінності відходів з метою їх ефективного використання;
- ж) сприяння створенню об'єктів поводження з відходами;
- з) забезпечення соціального захисту працівників, зайнятих у сфері поводження з відходами;
- и) обов'язковий облік відходів на основі їх класифікації та паспортизації;
- і) створення умов для реалізації роздільного збирання побутових відходів шляхом запровадження соціально-економічних механізмів, спрямованих на заохочення утворювачів цих відходів до їх роздільного збирання.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

112

Повноваження органів місцевого самоврядування у сфері поводження з відходами (стаття 21. Закону України «Про відходи»).

Органи місцевого самоврядування у сфері поводження з відходами забезпечують:

- а) виконання вимог законодавства про відходи;
- б) розроблення та затвердження схем санітарного очищення населених пунктів;
- в) організацію збирання і видалення побутових відходів, у тому числі відходів дрібних виробників, створення полігонів для їх захоронення, а також організацію роздільного збирання корисних компонентів цих відходів;
- г) затвердження місцевих і регіональних програм поводження з відходами та контроль за їх виконанням;
- д) вжиття заходів для стимулювання суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у сфері поводження з відходами;
- е) вирішення питань щодо розміщення на своїй території об'єктів поводження з відходами;
- є) координацію діяльності суб'єктів підприємницької діяльності, що знаходяться на їх території, в межах компетенції;
- з) здійснення контролю за раціональним використанням та безпечним поводженням з відходами на своїй території;
- и) ліквідацію несанкціонованих і неконтрольованих звалищ відходів;
- і) сприяння роз'ясненню законодавства про відходи серед населення, створення необхідних умов для стимулювання залучення населення до збирання і заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини;
- ї) здійснення інших повноважень відповідно до законів України;
- й) надання згоди на розміщення на території населеного пункту місць чи об'єктів для зберігання та захоронення відходів, сфера екологічного впливу функціонування яких згідно з діючими нормативами включає відповідну адміністративно-територіальну одиницю;
- м) здійснення контролю за додержанням юридичними та фізичними особами вимог у сфері поводження з виробничими та побутовими відходами відповідно до закону та розгляд справ про адміністративні правопорушення або передача їх матеріалів на розгляд інших державних органів у разі порушення законодавства про

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

відходи. Органи місцевого самоврядування приймають рішення про відвід земельних ділянок для розміщення відходів і будівництва об'єктів поводження з відходами.

«Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року»

Дії стосовно поводження з відходами відповідно до «Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року» слід виконувати у такій послідовності відповідно до встановленої ієрархії поводження з відходами:

- запобігання утворенню відходів з метою оптимізації процесів проектування видобутку ресурсів, виробництва товарів (екодизайн) та утворення відходів;
- підготовку до повторного використання - створення цілої галузі для проведення перевірки, очистки чи визначення придатності продуктів або їх компонентів для повторного їх використання без попередньої обробки;
- перероблення відходів - утилізація з поверненням у виробничий цикл різних матеріалів, що містяться у відходах;
- інші види утилізації відходів, у тому числі енергетична утилізація, використання відходів як вторинних енергетичних ресурсів;
- видалення відходів - захоронення їх у спеціально обладнаних місцях/об'єктах та знищення (знешкодження) на установках, що відповідають екологічним нормативам, лише у разі відсутності можливості виконати попередні ступені ієрархії.

«Національною стратегією управління відходами в Україні до 2030 року» передбачається:

- у сфері відходів будівельно-ремонтних робіт забезпечити функціонування централізованих потужностей для перероблення відходів будівельно-ремонтних робіт та створення регіональних об'єктів, призначених для приймання та зберігання відходів будівельно-ремонтних робіт;
- у сфері відходів електричного та електронного обладнання розроблення законопроекту про відходи електричного та електронного обладнання щодо організації системи збирання шляхом створення власних пунктів збирання, де буде організовано прийом різних фракцій розділено зібраних відходів електричного та електронного обладнання;
- у сфері відпрацьованих батарейок, батарей та акумуляторів розроблення законопроекту який передбачатиме визначення обов'язків місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування і виробників батарейок, батарей та акумуляторів щодо організації системи збирання в шляхом створення власних, у тому

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



визначена виконавцем послуг на вивезення побутових відходів, здійснюють оплату таких послуг та забезпечують роздільне збирання твердих побутових відходів.

Збирання та вивезення побутових відходів у межах певної території здійснюються юридичною особою, яка уповноважена на це органом місцевого самоврядування на конкурсних засадах у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України, спеціально обладнаними для цього транспортними засобами.

Під час проектування житлових будинків, громадських, виробничих, складських та інших споруд передбачаються будівництво та облаштування контейнерних майданчиків для роздільного збирання і зберігання побутових відходів, урн для побутових відходів. Житлові масиви і внутрішньо-дворові території, дороги загального користування та інші об'єкти благоустрою населених пунктів, а також місця проведення масових заходів обладнуються контейнерними майданчиками, урнами для побутових відходів.

Роздільне збирання побутових відходів здійснюється їх власниками згідно з методикою роздільного збирання побутових відходів, яка затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.

Великогабаритні та ремонтні відходи у складі побутових відходів мають збиратися окремо від інших видів побутових відходів.

Небезпечні відходи у складі побутових відходів збираються окремо від інших видів побутових відходів, а також мають відокремлюватися на етапі збирання чи сортування та передаватися спеціалізованим підприємствам, що одержали ліцензії на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

Під час обрання органами місцевого самоврядування або місцевими державними адміністраціями схеми санітарного очищення перевага надається пропозиціям, що передбачають більший ступінь перероблення чи утилізації побутових відходів.

Захоронення побутових відходів дозволяється тільки на спеціально обладнаних для цього полігонах/звалищах. Забороняється проектування, будівництво та експлуатація полігонів побутових відходів без оснащення системами захисту ґрунтових вод, вилучення та знешкодження біогазу та фільтрату.

Термічне оброблення (спалювання) побутових відходів дозволяється лише на спеціально призначених для цього підприємствах чи об'єктах. Спалювання побутових

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

116



- зменшення негативного впливу відходів на довкілля (шляхом зменшення кількості відходів що піддаються захороненню).

*Роль органів місцевого самоврядування*

Органи місцевого самоврядування повинні організувати проведення постійної агітаційної роботи щодо безпечного в санітарному та екологічному відношенні поводження з побутовими відходами та необхідності свідомої активної участі усіх верств населення у впровадженні роздільного збирання компонентів ТПВ.

*Основні заходи які необхідно впровадити*

Основними заходами які необхідно впровадити при розробленні та реалізації стратегії санітарного очищення на території Червоноградської міської ради є наступні:

1. нормативно-правове та методичне забезпечення;
2. організаційно-управлінські рішення;
3. фінансово-економічні заходи;
4. технічне та матеріальне забезпечення;
5. розвиток техніки і технологій;
6. фахова підготовка і кадрове забезпечення;
7. просвітницько-навчальні та рекламно-інформаційні заходи.

Розвиток системи поводження з відходами на території Червоноградської міської ради, з врахуванням розмірів населених пунктів та наявності обмеженого числа виконавців робіт може відбуватися:

- без розподілу за черговістю охоплення території системою;
- без розподілу функцій з вивезення побутових відходів між виконавцями.

*Режими роботи із збирання та перевезення побутових відходів*

Режими роботи та періодичність збирання та перевезення побутових відходів доцільно встановити наступними:

- тверді побутові відходи багатоповерхової забудови – на планово-подвірній основі;
- тверді побутові відходи зон садибної забудови – на планово-поквартирній основі та на планово-подвірній основі в зонах де затруднений проїзд сміттєвозів;
- великогабаритні відходи – за графіком та за заявочним методом;
- ремонтні відходи – за графіком та за заявочним методом;
- рідкі побутові відходи – за індивідуальними замовленнями.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

### 2.3 Прогноз зміни об'єму утворення побутових відходів

Об'єми утворення побутових відходів (твердих, великогабаритних, ремонтних і рідких, окремих компонентів, включаючи небезпечні відходи) на розрахункові періоди 3-7 років (1-й етап Схеми) та 15-20 років (2-й етап Схеми) змінюватимуться в залежності від:

1. зміни кількості населення;
2. зміни норм утворення відходів на облікову одиницю;
3. розвитку інфраструктури в якій утворюються побутові відходи.

Норми утворення відходів на облікову одиницю в значній мірі залежать від рівня купівельної спроможності населення.

### 2.4 Розрахункові об'єми утворення побутових відходів

Річні розрахункові об'єми утворення побутових відходів (твердих, великогабаритних, ремонтних і рідких, окремих компонентів, що є у складі твердих побутових відходів, включаючи небезпечні відходи) на поточний період становлять (таблиця 2.4.1):

Табл. 2.4.1

Об'єкти	Норма утворення твердих побутових відходів на одного мешканця				Щільність кг/куб
	Середньодобова		Середньорічна		
	кг	літрів	кг	м <sup>3</sup>	
Упорядковані багатоквартирні будинки	0,77	3,56	281,0	2,04	158
Неупорядковані будинки: - З газовим опаленням	0,96	3,84	350,3	1,95	166
- З опаленням на твердому паливі	1,0	3,85	365,0	2,20	155
Будинки приватного сектору з присадибною ділянкою, в т.ч. у сільській місцевості	1,15	3,86	419,7	2,95	203

Розрахункові річні об'єми утворення побутових відходів (твердих, великогабаритних, ремонтних, небезпечних відходів у складі побутових відходів, та рідких відходів) за роками по розрахункових періодах (при прийнятій нормі зростання в 1% щорічно) складуть:

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

119

№	Показник	Од. вим.	Існуючий стан	1-а черга (2025р.)	2-а черга (стан на 2040 р.)
1	Річні об'єми утворення твердих побутових відходів	тис. м <sup>3</sup>	145,57	149,65	160,35
2	Річні об'єми утворення великогабаритних побутових відходів	тис. м <sup>3</sup>	22,37	22,49	22,85
3	Річні об'єми утворення ремонтних побутових відходів	тис. м <sup>3</sup>	22,12	22,22	22,63

## 2.5 Впровадження системи роздільного збирання відходів

Роздільне збирання побутових відходів здійснюється з метою зменшення їх кількості що захоронюється на полігонах побутових відходів, одержання вторинної сировини та вилучення небезпечних відходів, що є у складі побутових відходів, поліпшення екологічного стану довкілля.

При впровадженні системи роздільного збирання побутових відходів необхідно враховувати положення, вимоги та рекомендації «Методики роздільного збирання побутових відходів» затверджених наказом Мінрегіону України від 01.08.2011 № 133.

Рекомендоване впровадження роздільного збирання ТПВ слід оцінювати з урахуванням наступних факторів: можливість використання корисних властивостей компонентів ТПВ, наявність підприємств, які можуть переробляти окремі компоненти ТПВ та відстань їх перевезення на ці підприємства, капітальні та інші початкові витрати на впровадження роздільного збирання ТПВ, експлуатаційні витрати на роздільне збирання ТПВ з урахуванням повернених сум вартості продуктів перероблення компонентів ТПВ.

Роздільне збирання ТПВ здійснюється за компонентами, що входять до складу відходів, які визначають за такою класифікацією: органічна складова побутових відходів, що легко загниває; папір та картон; полімери; скло; побутовий металобрухт; текстиль; дерево; небезпечні відходи у складі побутових відходів; кістки, шкіра, гума.

Впровадження роздільного збирання ТПВ доцільно проводити за такими етапами:

- визначення обсягів надання послуг з вивезення побутових відходів;

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

120

- визначення компонентів, що входять до складу твердих побутових відходів, та проведення розрахунків середньодобового та середньорічного утворення відходів як вторинної сировини у складі ТПВ (далі - відходи як вторинна сировина);

- визначення споживачів вторинної сировини та/або обґрунтування необхідності будівництва спеціальних установок з перероблення відходів як вторсировини;

- визначення вимог споживачів вторинної сировини до якості відходів як вторинної сировини та вартості їх приймання на перероблення;

- вибір технологічної схеми роздільного збирання ТПВ;

- вибір типів і розрахунок кількості контейнерів для збирання відходів як вторинної сировини, придбання контейнерів;

- вибір раціональної схеми розташування контейнерів та будівництво у разі необхідності контейнерних майданчиків;

- визначення системи та режиму перевезення відходів як вторинної сировини;

- вибір типів і кількості спеціально обладнаних транспортних засобів для перевезення відходів як вторинної сировини.

Впровадження роздільного збирання ТПВ має супроводжуватись проведенням постійної агітаційної роботи щодо безпечного в санітарно-епідемічному та екологічному відношеннях поводження з ТПВ та необхідності свідомої активної участі усіх верств населення у впровадженні роздільного збирання компонентів ТПВ.

Роздільне збирання ТПВ доцільно впроваджувати поетапно, зокрема на першому етапі шляхом проведення експериментів з роздільного збирання ТПВ в окремих районах населеного пункту з використанням різних технологічних схем з метою визначення найбільш ефективної та прийнятної для даного населеного пункту.

До відходів як вторинної сировини належать відходи, що можуть бути використані у промисловості як вторинна сировина або з яких можна безпосередньо виготовити продукти. До відходів як вторинної сировини можна віднести: папір, картон, скло, полімери, побутовий металобрухт, а також органічну складову побутових відходів.

Розрахунок кількості однієї складової побутових відходів як вторинної сировини в загальній масі побутових відходів проводять за формулою:

$$M_i = d / 100 \times M_{заг}, \quad \text{кг (1)}$$

де:  $M_i$  - маса однієї складової побутових відходів як вторинної сировини у загальній масі побутових відходів;

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

						Арк.
						121

d - вміст у відсотках однієї складової побутових відходів як вторинної сировини у загальній масі відходів, %;

$M_{\text{заг}}$  - загальна маса ТПВ, кг.

Якщо відходи як вторсировину збирають в одному контейнері, їх масу (а також масу складових побутових відходів, які збирають в інші контейнери) визначають за формулою:

$$\sum_i M_i = \sum_i d_i / 100 \times M_{\text{заг}}, \text{ кг.} \quad (2)$$

За формулами (1) та (2) визначають також об'єм відходів як вторинної сировини у загальному об'ємі ТПВ, якщо відомі компоненти, що входять до складу побутових відходів, та їх кількість в об'ємних відсотках.

### Технологічні схеми роздільного збирання побутових відходів

Технологічні схеми роздільного збирання побутових відходів визначаються органами місцевого самоврядування з урахуванням річної норми надання послуг з вивезення побутових відходів, складових, що входять до побутових відходів, потреби у вторинних енергетичних та матеріальних ресурсах, органічних добривах, економічних факторів та інших вимог.

Великогабаритні та ремонтні відходи збираються окремо в контейнерах місткістю 8 м<sup>3</sup> і більше які розташовуються на спеціальних майданчиках з твердим покриттям.

Небезпечні відходи у складі побутових відходів збираються окремо від інших видів побутових відходів у контейнери червоного кольору, а також відокремлюються на етапі збирання чи сортування і передаються споживачами та виконавцями послуг з вивезення побутових відходів спеціалізованим підприємствам, що одержали ліцензії на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

Для роздільного збирання ТПВ використовують такі технологічні схеми:

технологічна схема 1 - на два контейнери;

технологічна схема 2 - на три контейнери;

технологічна схема 3 - на чотири контейнери;

технологічна схема 4 - на п'ять контейнерів.

**За технологічною схемою 1** встановлюють два контейнери. Перший контейнер - блакитного кольору з написом "Вторинна сировина" - призначений для збирання відходів як вторинної сировини, окрім органічної складової побутових відходів.

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

									Арк.
									122
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата				

Другий контейнер - сірого кольору - призначений для збирання решти змішаних відходів, у тому числі органічної складової побутових відходів.

Технологічна схема 1 передбачає централізоване перевезення зібраних окремо в одному контейнері відходів як вторсировини на підприємства сортування або перероблення твердих побутових відходів.

**Технологічну схему 2** використовують у разі, коли один з видів відходів як вторинної сировини не потребує додаткового оброблення і може бути окремо вивезений безпосередньо на об'єкти перероблення.

Інші відходи як вторинна сировина, які потребують додаткового оброблення та доведення до певних критеріїв якості, централізовано перевозять на підприємства сортування або перероблення твердих побутових відходів.

Технологічна схема 2 передбачає: роздільне збирання в одному контейнері одного певного виду відходу як вторинної сировини, у другому контейнері - інших відходів як вторинної сировини; у третьому контейнері - змішаних відходів.

За технологічною схемою 2 на контейнерному майданчику встановлюють:

один контейнер для збирання одного певного виду відходу як вторинної сировини:

або жовтий контейнер з написом "Полімери" - для збирання полімерних відходів;

або зелений контейнер з написом "Скло" - для збирання скла;

або синій контейнер з написом "Папір" - для збирання паперу;

один контейнер блакитного кольору з написом "Вторинна сировина", призначений для збирання інших відходів як вторинної сировини;

один контейнер сірого кольору, призначений для збирання змішаних відходів.

**Технологічну схему 3** використовують у разі, коли окремі два види відходів як вторинної сировини не потребують додаткового оброблення і можуть бути окремо вивезені безпосередньо на об'єкти перероблення.

Інші відходи як вторинна сировина, які потребують додаткового оброблення та доведення до певних критеріїв якості, централізовано перевозять на підприємства сортування або перероблення твердих побутових відходів.

Технологічна схема 3 передбачає: роздільне збирання в одному контейнері одного певного виду відходу як вторинної сировини, у другому контейнері - другого

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

певного виду відходу як вторинної сировини; у третьому контейнері - інших відходів як вторинної сировини; у четвертому контейнері - змішаних відходів.

За технологічною схемою 3 на контейнерному майданчику встановлюють:

один контейнер для збирання одного певного виду відходу як вторинної сировини, зокрема:

або жовтий контейнер з написом "Полімери" - для збирання полімерних відходів;

або зелений контейнер з написом "Скло" - для збирання скла;

або синій контейнер з написом "Папір" - для збирання паперу;

один контейнер для збирання другого певного виду відходу як вторинної сировини, зокрема:

або зелений контейнер з написом "Скло" - для збирання скла;

або синій контейнер з написом "Папір" - для збирання паперу;

або жовтий контейнер з написом "Полімери" - для збирання полімерних відходів;

один контейнер блакитного кольору з написом "Вторинна сировина", призначений для збирання інших відходів як вторинної сировини;

один контейнер сірого кольору, призначений для збирання змішаних відходів.

**За технологічною схемою 4** роздільне збирання ТПВ здійснюється в окремі контейнери, розміщені на контейнерному майданчику:

жовтий з написом "Полімери" - для збирання полімерних відходів;

зелений з написом "Скло" - для збирання скла;

синій з написом "Папір" - для збирання паперу;

коричневий з написом "Органічна складова" - для збирання органічної складової побутових відходів;

сірий з написом "Змішані відходи" - для збирання змішаних ТПВ.

За технологічними схемами 1, 2, 3 та 4 можна здійснювати роздільне збирання компонентів ТПВ на об'єктах загального користування.

### **Ємності для роздільного збирання ТПВ**

Для роздільного збирання ТПВ використовують наземні, напівпідземні та підземні контейнери. Кількість контейнерів для збирання відходів як вторинної сировини та змішаних відходів визначають відповідно до обсягу надання послуг, визначеного на підставі відсоткового відношення компонентів, що входять до складу

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

твердих побутових відходів, до загального об'єму ТПВ з урахуванням їх середньої щільності. Для збирання відходів як вторинної сировини кількість контейнерів визначається за формулою:

$$N_b = \frac{Q_{D_{max}} t K_1 K_2}{C K_3} \quad \text{шт.},$$

де:  $N_b$  - необхідна кількість контейнерів для збирання відходів як вторинної сировини, шт.;

$Q_{D_{max}}$  - максимальне добове утворення відходів як вторинної сировини, м<sup>3</sup>/добу;

$t$  - періодичність перевезення відходів як вторинної сировини, діб;

$K_1$  - добовий коефіцієнт нерівномірності утворення відходів як вторинної сировини;

$K_2$  - коефіцієнт, який враховує кількість контейнерів, що перебувають у ремонті та в резерві;

$C$  - місткість одного контейнера для збирання відходів як вторинної сировини, м<sup>3</sup>;

$K_3$  - коефіцієнт заповнення контейнера.

Максимальне добове утворення ТПВ  $Q_{D_{max}}$  визначається за формулою

$$Q_{D_{max}} = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{M_i}{\rho_i} m 365}{365 - T_{кр}} K_1 \quad , \text{ м}^3/\text{добу},$$

де:  $M_i$  - маса одного відходу як вторинної сировини у загальній масі ТПВ, кг;

$\rho_i$  - щільність відходу як вторинної сировини, кг/м<sup>3</sup>, визначається за довідковими даними або під час вимірювання кількості компонентів, що входять до складу ТПВ;

$m$  - чисельність населення;

$K_1$  - добовий коефіцієнт нерівномірності утворення відходів як вторинної сировини;

$T_{кр}$  - кількість неробочих днів на рік для спеціально обладнаних транспортних засобів.

При розрахунку використовують такі значення -  $K_1=1,4$ ;  $K_2=1,05$ ;  $K_3=0,9$ .

Для роздільного збирання ТПВ можуть бути використані контейнери різної місткості, починаючи зі 120 л та вище. Важливо приділяти постійну увагу збереженню

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

										Арк.
										125
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата					



брошур, методичних матеріалів, літератури для дітей; методичну роботу з підготовки спеціалістів з виховання громадськості; розміщення агітаційних матеріалів на громадському транспорті, тарі та упаковці, зовнішній та транзитній рекламі; агітацію та навчання у засобах масової інформації - на телебаченні, радіо та у пресі; навчання та агітацію за місцем проживання; роботу з громадськістю; організацію і проведення масових заходів.

Роздільне збирання побутових відходів забезпечують власники або наймачі, користувачі, у тому числі орендарі, джерел утворення побутових відходів, згідно з методикою роздільного збирання побутових відходів, яка затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.

Стимулювання споживачів до роздільного збирання відходів здійснюється шляхом виключення з плати за послугу поводження з побутовими відходами вартості операцій з поводження з роздільно зібраними (відсортованими) корисними компонентами відходів.

Відбір вторинної сировини з побутових відходів, що зібрані у контейнери або завантажені у сміттєвози, дозволяється тільки на спеціалізованих підприємствах з сортування та переробки побутових відходів відповідно до вимог законодавства про відходи та санітарного законодавства.

Організація роздільного збирання побутових відходів дозволить отримати значне скорочення обсягів ТПВ, що підлягають захороненню та отримати кошти від реалізації вторинної сировини. Тому роздільний збір відходів є одним з найбільш перспективних шляхів вирішення проблеми ТПВ. Роздільний збір з подальшою переробкою - економічно найбільш обґрунтована з усіх відомих стратегій щодо поводження з відходами та зменшення обсягів утворення ТПВ на полігонах, яка вимагає найменших витрат бюджетних коштів порівняно з сортуванням, компостуванням і спалюванням змішаних відходів.

Найбільш економічно вигідним є роздільний збір відходів на 2 потоки - на рисунку 2.1 наведена принципова схема роздільного збору побутових відходів на 2 потоки.

Так, перший необхідно спрямовувати на сміттесортувальну станцію для професійного сортування вторинної сировини за видами, категоріями і сортами, а також очищення їх від залишкових «хвостів». Відділення «сухих» відходів від

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

									Арк.
									127
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата				





Рис. 2.1 Схеми сортування ТПВ на 2 потоки

*Організація системи роздільного збирання відходів*

На території Червоноградської міської ради рекомендованим є організувати наступні системи роздільного збирання твердих побутових відходів:

на першому етапі Схеми (2022-2026 рр.):

- в багатоквартирній та садибній забудові - ТПВ у контейнери 1,1 м<sup>3</sup>.

Відсортований пластик та скло на 2 потоки;

контейнер зеленого кольору з написом «Вторинна сировина» – для збирання ресурсоцінних складових ТПВ, які будуть спрямовані на сортування з відбором вторинної сировини (на сортувальні лінії), або

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

129

На другому етапі Схеми (починаючи з 2025 р.):

- в багатоквартирній забудові - роздільний збір у контейнери 1,1 м<sup>3</sup> на 2 або 3 потоки;

Це дозволить забезпечити розподіл відходів на три потоки фракції в місцях їх утворення (квартири та будинки) та застосування вже наявних контейнерів.

Таким чином, витрати щодо запровадження роздільного збирання ТПВ у житловому секторі та на інших об'єктах утворення відходів будуть складатися з витрат на:

- придбання додаткових контейнерів для складових ТПВ або пакетів;
- проведення рекламно-просвітницької роботи серед населення;
- впровадження екоосвітніх програм у шкільних та дошкільних закладах.

Враховуючи те що запровадження системи роздільного збирання досить тривалий процес, пропонується почати впровадження системи роздільного збирання відходів вже на першому етапі реалізації Схеми санітарної очистки. При цьому пропонується розпочати з визначення пілотних територій для відпрацювання технологій роздільного збирання на території усієї міської ради.

З метою збору вторинної сировини та крупногабаритних відходів в межах ділянки Підприємство промислової переробки побутових відходів потужністю до 100 тис.тон в рік для м.Червонограда, Соснівки та смт Гірник, доцільно облаштувати «Центр управління відходами». У такий Центр мешканці власним або найнятим транспортом матимуть можливість привезти відсортовані по різних фракціях відходи. Частина з цих відходів необхідно скерувати на переробку, а будівельні відходи можна подрібнювати та не можуть використовувати на посипку доріг, зокрема на полігоні відходів та інших промислових об'єктах відповідно до вимог ДБН.

Також, комунальні пункти збору вторсировини доцільно облаштувати в межах майданчиків комунальних підприємств, що надають послуги з санітарного очищення населених пунктів:

КП «Червонограджитлокомунсервіс», вул. Шевська, 1а, Червоноград, Львівська область, 80100;

КП «Соснівкажитлокомунсервіс», вул. Грушевського, 28, Соснівка, Львівська, 80193;

КП «Комунальник», вул. Святого Володимира, 112, Червоноград, Львівська область, 80100.

зам. інв.№						Арк.
Підпис і дата						130
інв.№ оригін.						Арк.
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	

## 2.6 Збирання твердих побутових відходів

У населених пунктах збирання твердих, ремонтних і великогабаритних відходів рекомендується здійснювати за контейнерною схемою.

Тверді відходи слід збирати за системою роздільного збирання. З цією метою необхідно встановити контейнери для роздільного збору окремих фракцій твердих побутових відходів. Для первісного накопичення та збирання відходів доцільно застосовувати сучасні контейнери місткістю 1,1 м<sup>3</sup> обладнані кришками та механізмами відкривання кришок. Це дозволить попередити попадання опадів в сміттєзбірні контейнери що спричинює передчасне загнивання відходів які знаходяться в контейнерах.

Контейнери необхідно встановлювати на облаштовані відповідно до вимог нормативних документів контейнерні майданчики, а саме: мати водонепроникне покриття з обов'язковим облаштуванням його навісом та сітчастою огорожею для обмеження доступу тварин до цих об'єктів та за можливості огороженим зеленими насадженнями.

## 2.7 Збирання великогабаритних (ВВ) та ремонтних (РВ) відходів

Великогабаритні та ремонтні відходи у складі побутових відходів мають збиратися окремо від інших видів побутових відходів. Великогабаритні та ремонтні відходи за рекомендується збирати у спеціально відведених місцях, доступних для під'їзду спеціального автотранспорту і вивозити спецтранспортом для перевезення негабаритних відходів або звичайним вантажним транспортом.

Розміщення пунктів збору різного виду відходів повинно проводитись згідно санітарних вимог.

Перевезення великогабаритних і ремонтних відходів необхідно проводити у міру їх утворення, але не рідше одного разу на тиждень.

Вивезення цих відходів здійснюється за рахунок виробника відходів. Великогабаритні відходи вивозитимуться згідно встановленого графіку вивезення ВГТПВ.

Ремонтні відходи, за можливості, рекомендується пакувати у спеціальні поліетиленові пакети (мішки) з метою унеможливлення виділення пилу.

На території Червоноградської міської ради рекомендується впровадити систему первісного накопичення великогабаритних та ремонтних відходів які за графіком та заявками тимчасово зберігатимуться у спеціально відведених місцях і вивозитимуться

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата



збирати у спеціально відведених і обладнаних місцях для обов'язкової наступної утилізації відповідно до чинного законодавства.

Для підвищення результативності роздільного збирання компонентів небезпечних відходів у складі побутових відходів та дієвості агітаційної роботи на контейнерах для збирання компонентів небезпечних відходів у складі побутових відходів рекомендується наносити перелік товарів (виробів, пристроїв, приладів), що вміщують небезпечні компоненти, та знаки, які нанесені на цих товарах або їх упаковці, за якими можливо ідентифікувати компоненти (складові) небезпечних відходів у складі побутових.

Для збору небезпечних відходів в на території Червоноградської міської ради необхідно встановити контейнери для батарейок та інших небезпечних відходів в комунальних пунктах збирання відходів які необхідно організувати відповідно до Національної стратегії управління відходами в Україні. Також доцільно розширити збір небезпечних відходів за допомогою пересувних пунктів збору небезпечних відходів які вже організовано.

#### **Вимоги до відокремлення небезпечних відходів**

Вимоги щодо зберігання та видалення відходів визначаються статтею 33 Закону України «Про відходи».

Зберігання та видалення відходів здійснюються відповідно до вимог екологічної безпеки та способами, що забезпечують максимальне використання відходів чи передачу їх іншим споживачам (за винятком захоронення). Видалення відходів здійснюється з обов'язковим забезпеченням можливості утилізації чи захоронення залишкових продуктів.

Зберігання та видалення відходів здійснюються в місцях, визначених органами місцевого самоврядування з врахуванням вимог земельного та природоохоронного законодавства, за наявності дозволу на здійснення операцій у сфері поводження з відходами, в якому визначені види та кількість відходів, загальні технічні вимоги, заходи безпеки, відомості щодо утворення, призначення, методів оброблення відходів відповідно до встановлених умов їх зберігання.

На кожне місце чи об'єкт зберігання або видалення відходів складається спеціальний паспорт, в якому зазначаються найменування та код відходів (згідно з державним класифікатором відходів), їх кількісний та якісний склад, походження, а

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата





Місця зберігання (майданчики та складські приміщення), виробничі приміщення мають забезпечувати запобігання забрудненню відходами навколишнього природного середовища. На кожне місце чи об'єкт зберігання відходів у визначеному законодавством порядку складається спеціальний паспорт, в якому зазначаються найменування та код відходів (згідно з державним класифікатором відходів), їх кількісний та якісний склад, походження, а також технічні характеристики місця чи об'єкта зберігання чи видалення і відомості про методи контролю та безпечної експлуатації цих місць чи об'єктів. Розміщувати небезпечні відходи дозволено лише у спеціально обладнаному місці чи об'єкті. Проводити інші види діяльності, не пов'язані з небезпечними відходами на території, відведеній для їх розміщення, заборонено. Промислові майданчики для тимчасового зберігання відходів повинні бути покриті неруйнівним та непроникним для небезпечних відходів матеріалом з автономним зливовідводом. При цьому попадання поверхневого стоку з майданчиків у загальний зливовідвід не допускається. Необхідно передбачити ефективний захист відходів від дії атмосферних опадів та вітру. У місцях зберігання відходів повинні бути передбачені стаціонарні або пересувні вантажно-розвантажувальні механізми.

Надзвичайно небезпечні відходи (I класу) збирають у герметичну жорстку закриту тару. Високонебезпечні відходи (II класу) збирають з урахуванням їх фізичного стану в поліетиленові мішки, пакети, діжки тощо, що запобігають поширенню шкідливих речовин у навколишнє природне середовище. Помірно небезпечні відходи (III класу) збирають у тару, яка забезпечує їх локалізацію, що дає змогу виконувати вантажно-розвантажувальні і транспортні роботи, унеможливорює негативний вплив на здоров'я людей та поширення у навколишнє природне середовище шкідливих речовин.

Для збирання і тимчасового зберігання відходів на підприємстві повинні бути відведені і обладнані спеціальні майданчики, встановлена маркована тара, відсіки, бункери тощо з чітким позначенням виду відходів та їх класу безпеки. Конструкція та розміри тари повинні забезпечувати легку заповнюваність та відвантаження відходів і унеможливлювати їх змішування, а також забруднення і псування відходів.

#### **Місце тимчасового зберігання небезпечних відходів у складі побутових**

Місце тимчасового зберігання небезпечних відходів у складі побутових відходів на території міської ради відсутнє. Небезпечні відходи, зокрема медичні передаються згідно договорів.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

								Арк.
								136
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата			

## Медичні відходи (лікарняних закладів)

Загальні вимоги до поводження з медичними відходами в закладах охорони здоров'я з метою попередження їх негативного впливу на життя, здоров'я населення та довкілля і визначають порядок збирання, перевезення, зберігання, сортування, оброблення (перероблення), утилізації, видалення, знезараження, захоронення, знищення медичних відходів встановлюють «Державні санітарно-протиепідемічні правила і норми щодо поводження з медичними відходами» (Наказ МОЗ України від 08.06.2015 № 325).

Медичні відходи поділяються на такі категорії: А (епідемічно безпечні), В (епідемічно небезпечні), С (токсикологічно небезпечні), D (радіологічно небезпечні).

Захоронення допускається лише для відходів категорії А.

Медичні відходи, які небезпечні для здоров'я людини, не можуть накопичуватися, тимчасово зберігатися, транспортуватися, знищуватися разом з іншими відходами.

У місцях первинного утворення відходів повинні бути запасні ємності (пакети або контейнери) для збирання відходів. Наповнені пакети або контейнери після первинного збирання герметизуються, позначаються біркою для маркування, переміщуються в накопичувальні контейнери, що закриваються кришкою.

До відходів категорії А належать: харчові відходи всіх відділень закладу, крім інфекційних, у тому числі венерологічних та фтизіатричних, відходи, що не мали контакту з біологічними рідинами пацієнтів, інфекційними та шкірно-венерологічними хворими, побутові відходи (тверді, великогабаритні, ремонтні) всіх відділень закладу, крім інфекційних, у тому числі венерологічних та фтизіатричних.

До відходів категорії В належать інфіковані та потенційно інфіковані відходи, які мали контакт з біологічними середовищами інфікованого матеріалу. Ці відходи підлягають обов'язковому знезараженню (дезінфекції) фізичними методами а після знезараження передаються на підприємства, що мають ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами та мають відповідне сертифіковане обладнання.

До відходів категорії С належать відходи що можуть становити загрозу хімічного характеру (лікарські, діагностичні, дезінфекційні засоби, елементи живлення, предмети, що містять ртуть, прилади і обладнання, що містять важкі метали, відходи експлуатації обладнання, транспорту, систем освітлення) - передаються

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

спеціалізованим підприємствам, що мають ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

До відходів категорії D належать всі матеріали, що утворюються в результаті використання радіоізотопів у медичних та/або наукових цілях у будь-якому агрегатному стані, що перевищують допустимі рівні, встановлені нормами радіаційної безпеки. Збирання, зберігання, транспортування та видалення відходів категорії D здійснюються відповідно до вимог законодавства України щодо поводження з радіоактивними відходами, нормами радіаційної безпеки.

Необхідно передбачити запровадження роздільного збирання медичних відходів як мінімум на три потоки: безпечні відходи, аналогічні твердим побутовим відходам; інфекційні відходи і гострі предмети; фармацевтичні відходи з можливістю їх ідентифікації (збереженням упаковок).

Багаторазові контейнери для транспортування медичних відходів підлягають миттю і дезінфекції не рідше 1 разу на тиждень, для небезпечних - після кожного спорожнення.

### **Відходи тваринного та рослинного походження**

З метою забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя рекомендується не допускати попадання відходів тваринного і рослинного походження у контейнери для збирання побутових відходів, особливо у районах індивідуального житлового будівництва.

Вимоги щодо поводження з відходами тваринного походження визначено статтею 35-2 Закону України «Про відходи».

### **2.9 Збирання рідких побутових відходів**

У районах населених пунктів, де виключена можливість підключення до мереж централізованої або децентралізованої господарсько-побутової каналізації, не можна застосовувати введення водопроводу у будинок, внутрішньо-будинкову та зовнішню каналізацію з подальшим відведенням стічних вод у вигрібні ями.

Очищення вигребів із використанням асенізаційних машин допускається здійснювати за схемами очищення населених пунктів на зливальні станції. Перевозити рідкі відходи з вигребів на території приватних володінь і використовувати їх як добрива у сільському господарстві не можна.

Обладнання внутрішньо-домової каналізації з відведенням побутових стоків у вигріб забороняється.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Умови приймання та сплати за очищення таких стічних вод необхідно визначати місцевими правилами приймання.

Для збирання та перероблення рідких відходів доцільно використовувати біотуалети та локальні очисні споруди, призначені для сумісного перероблення (компостування) органічної речовини, що є у складі побутових відходів, зібраної роздільно, та рідких відходів.

Згідно з санітарними правилами і нормами перевезення рідких відходів повинно здійснюватися не пізніше ніж через дві доби після прийняття замовлення.

До систем централізованого водовідведення допускається приймати стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути очищені на КОС виробників відповідно до вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465.

## 2.10 Вторинна сировина

На даний час на території Червоноградської міської ради діють приватні приймальні пункти підприємств які займаються збиранням вторинної сировини, щодо збору металу, паперу.

На території Червоноградської міської ради необхідно створити спеціалізований комунальний пункт збирання відходів який забезпечуватиме приймання вторинної сировини, а також небезпечних відходів у складі побутових, великогабаритних відходів (меблів, великих речей домашнього вжитку тощо), відходів електричного та електронного обладнання, відпрацьованих батарейок, батарей та акумуляторів, відходів будівельно-ремонтних робіт.

Операції поводження з окремими видами відходів як вторинної сировини в частині приймання і закупівлі їх у населення спеціалізовані підприємства повинні здійснювати через свої приймальні пункти (стаціонарні або пересувні).

Нормативна величина забезпечення населеного пункту об'єктами заготівлі вторинної сировини становить 1 об'єкт з розрахунку на 20 тис. жителів. Розміри земельних ділянок становлять 0,01 га на об'єкт.

Пункти прийому вторсировини слід розміщувати у житловій забудові при окремо розташованих житлово-експлуатаційних організаціях або на межі селітебних та промислових зон.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата



на контейнері для збирання органічної речовини, що є у складі твердих відходів – «Харчові відходи» (у два рядки);

на контейнері для збирання небезпечних відходів у складі побутових відходів – «Небезпечні відходи» (у два рядки);

на контейнері для збирання твердих відходів (якщо не впроваджено роздільне збирання) – «Змішані відходи» (у два рядки);

на контейнері для збирання великогабаритних відходів – «Великогабаритні відходи» (у два рядки);

на контейнері для збирання ремонтних відходів – «Ремонтні відходи» (у два рядки);

у разі збирання компонентів твердих відходів (паперу, скла, полімерів) у одному контейнері – «Вторинна сировина» (у два рядки).

Напис доцільно виконувати за допомогою трафарету великими літерами, колір яких є контрастним до кольору контейнера. Для контейнерів ємністю до 0,75 м<sup>3</sup> рекомендується висота букв тексту 50 мм, ширина 30 мм, товщина ліній букв 5 мм. Рекомендований інтервал між буквами 10 мм, інтервал між словами 12 мм, між строками 14 мм. Рекомендована кількість букв у строчці 11.

Для контейнерів більшої ємності доцільно збільшити розмір букв за умови збереження пропорцій. Нанесення написів рекомендується проводити не допускаючи розмазувань і патьоків фарби та наносити іншу інформацію та зображення, що уточнюють види ПВ, які збираються.

Рекомендований колір контейнерів:

сірий - для збирання твердих відходів (якщо не впроваджено роздільне збирання);

помаранчевий - для збирання великогабаритних відходів;

білий – для збирання ремонтних відходів;

жовтий - для збирання полімерних відходів;

зелений – для збирання скла;

синій – для збирання паперу;

коричневий – для збирання органічної речовини, що є у складі побутових відходів;

червоний – для збирання небезпечних відходів, що є у складі побутових відходів;

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

141

блакитний – у разі збирання окремих компонентів твердих відходів (паперу, скла, пластмаси) у одному контейнері.

### **Контейнери для небезпечних відходів**

Для збирання та тимчасового зберігання компонентів (складових) небезпечних відходів у складі побутових відходів, що вміщують ртуть або забруднені ртуттю, рекомендується застосовувати змінні герметичні металеві контейнери червоного кольору, які рекомендується виготовляти з холоднокатаної сталі товщиною від 0,45 до 1,5 мм з конструкцією завантажувального пристрою контейнера, а також його конструкцією усередині, що може забезпечувати цілісність під час завантаження, транспортування та вивантаження компонентів (складових) небезпечних відходів у складі побутових відходів, що вміщують ртуть або забруднені ртуттю (забезпечується виробником).

### **Миття та дезінфекція контейнерів**

Миття та дезінфекцію контейнерів та бункерів-накопичувачів проводять відповідно до вимог санітарних правил та норм. Власник контейнерів для зберігання побутових відходів зобов'язаний забезпечити їх миття та дезінфекцію засобами, дозволеними до використання МОЗ України у літній період року не рідше одного разу на 10 діб, а в інші періоди року – не рідше одного разу на місяць. Використання хлорвмісних дезінфекційних засобів для дезінфекції контейнерів та каналів сміттепроводів забороняється.

Для миття та дезінфекції контейнерів можуть застосовуватися спеціальні автомобілі обладнані пристроями для миття та дезінфекції контейнерів (фото нижче).



Фото.2.1.1. Сміттевоз з функцією миття та дезінфекції контейнерів

зам. пів. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Проведення робіт з дезінфекції та миття здійснюється у відповідності до методичних вказівок щодо застосування засобів з метою дезінфекції та миття з дотримання техніки безпеки при роботі з дезінфікуючими засобами. Для миття та дезінфекції контейнерів рекомендується застосовувати препарати «ДезЕкон», «Максисан», «Фан», «Саніфект», «Дескоцид Н» та інші в яких зазначено порядок застосування для миття та профілактичної дезінфекції сміттєпроводів та контейнерів для сміття.

## 2.12 Потреба в контейнерах для збирання і зберігання побутових відходів

Збирання твердих побутових відходів доцільно проводити за комбінованим способом - контейнерним та безконтейнерним методами.

### Контейнерний метод

Збирання ТПВ за контейнерним методом може виконуватись:

- за унітарною (валовою) системою – коли ТПВ збирають в один контейнер;
- за роздільною системою – коли окремі компоненти ТПВ збирають в різні контейнери (в один - ресурсоцінні компоненти, в інші – органічні та інші відходи).

Кількість контейнерів для зберігання побутових відходів визначається чисельністю населення, що ними користується та нормами надання послуг з вивезення побутових відходів. Сумарний об'єм контейнерів для зберігання побутових відходів повинен перевищувати фактичний об'єм їх утворення на 25 відсотків.

### Контейнери для унітарної системи збирання відходів

Для унітарної системи збирання ТПВ кількість незмінних контейнерів визначається за формулою:

$$N_b = \frac{Q_{D \max} t K_1 K_2}{C K_3}, \text{ шт.},$$

де:  $N_b$  - необхідна кількість контейнерів, шт.,

$Q_{D \max}$  - максимальне добове утворення ТПВ у частині населеного пункту, для якої поводиться розрахунок, м<sup>3</sup>/добу,

$t$  - періодичність перевезення ТПВ, діб,

$K_1$  - добовий коефіцієнт нерівномірності утворення ТПВ;

$K_2$  - коефіцієнт, який враховує кількість контейнерів, що перебувають у ремонті та в резерві,

$C$  - місткість одного контейнера, м<sup>3</sup>,

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

$K_3$ - коефіцієнт заповнення контейнера.

Максимальне добове утворення ТПВ  $Q_{\text{дmax}}$  визначається за формулою:

$$Q_{\text{дmax}} = \frac{q m 365}{365 - T_{\text{кр}}} K_1, \text{ м}^3/\text{добу},$$

де  $q$  - добова норма утворення ТПВ на одного мешканця,  $\text{м}^3/\text{добу}$ ,

$m$  - чисельність населення,

$K_1$  - добовий коефіцієнт нерівномірності утворення ТПВ,

$T_{\text{кр}}$  - кількість неробочих днів на рік для спецавтотранспорту.

Можливо використовувати такі значення коефіцієнтів:  $K_1 = 1,4$ ;  $K_2 = 1,2$ ;  $K_3 = 0,9$ .

### Розрахункова кількість контейнерів

Розрахункова нормативна кількість контейнерів на 1-шу чергу Схеми (прогнозний період 5 років – до 2026 р.) для збирання твердих побутових відходів від населення становить 1251 (тобто потрібно ще 361 контейнерів місткістю  $1,1 \text{ м}^3$ ).

Розрахункова нормативна кількість контейнерів на 2-гу чергу Схеми (період 20 років - до 2041 р.) для збирання твердих побутових відходів від населення становить 435 контейнерів місткістю  $1,1 \text{ м}^3$  (таблиця 2.12).

Таблиця 2.12

Необхідна кількість незмінюваних сміттєзбірних контейнерів, шт.

№	Контейнери	Од. вим.	На 1-шу чергу Схеми (2027 рік)	На 2-шу чергу Схеми (2041 рік)
1	контейнери місткістю $1,1 \text{ м}^3$	Шт.	1251	1325

### Типи контейнерів

Для збирання ТПВ, в тому числі роздільного, можуть застосовуватися різні типи контейнерів: за конструкцією - на коліщатах або стаціонарні; за розміщенням - наземні та підземні (напівпідземні); за матеріалом виготовлення – пластикові або металеві; за формою кришки – з плоскою або заокругленою кришкою; за механізмом відкриття кришки – з ручним або механізмом відкриття за допомогою ніг; за об'ємом – від  $0,12 \text{ м}^3$  до  $5 \text{ м}^3$ .

### Контейнери на коліщатах

Контейнери на коліщатах місткістю  $1,1 \text{ м}^3$  є найбільш поширеним типом контейнерів. Вони є пластикові та металеві. Перевагами пластикових контейнерів в порівнянні з металевими є кращий естетичний вигляд та менша вага. Контейнери з

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

144

заокругленою кришкою більш практичні у використанні. Рекомендуються застосовувати контейнери з механізмами відкриття кришки за допомогою ніг.



Фото. 2.12.1 Контейнер з заокругленою кришкою



Фото. 2.12.2 Механізм відкриття кришки

### Контейнери підземні та напівпідземні

Підземні та напівпідземні контейнери призначені для збирання ТПВ та їх окремих компонентів, що не вміщують харчові відходи.

Підземні та напівпідземні контейнери слід встановлювати за узгодженням органів місцевого самоврядування на вільних від інженерних комунікацій місцях площ, скверів, проспектів чи вулиць поблизу громадських і житлових будинків. Для підземних контейнерів слід забезпечити умови для вологого прибирання, відведення стічних, талих та зливових вод. Перевагою підземних контейнерів є можливість обмежити поширення запаху та виключити доступ до відходів безпритульних тварин.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

145

Недоліком даних контейнерів є можливість загнивання харчових відходів та утворення фільтрату і неприємного запаху.



Фото. 2.12.3. Надземна частина контейнерів



Фото. 2.12.4. Контейнери в м. Мукачево

Розміри та місткість підземних контейнерів для сміття

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

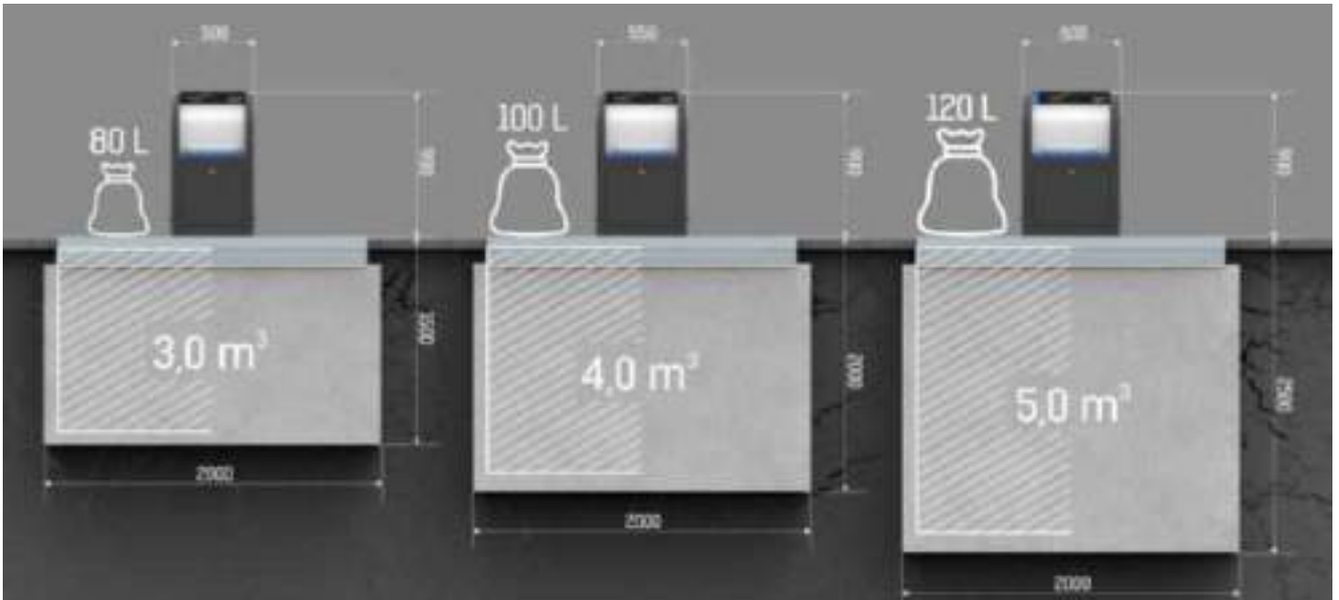


Фото. 2.12.5 Розміри та місткість підземних контейнерів

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

147

Для застосування підземних контейнерів сміттєвози повинні бути обладнані спеціальними маніпуляторами для завантаження вмісту контейнерів.



Фото. 2.12.6



Фото. 2.12.7. Завантаження контейнерів підземного розташування  
Контейнери на коліщатах з технологією підземного розташування

зам. ппв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

148



Фото. 2.12.8 Підземні контейнери

Контейнери на коліщатах з технологією підземного розташування поєднують в собі переваги контейнерів на коліщатах (просто завантаження) та контейнерів підземного розташування (естетичний вигляд, виключений доступ сторонніх та тварин, захист від запаху). Недоліком є збільшення капзатрат на встановлення та затрат при завантаженні в сміттєвози. Доцільним є їх застосування в зонах історичної забудови та рекреаційних зонах.

#### **Контейнери для великогабаритних та будівельних відходів**

Контейнери для великогабаритних та будівельних відходів є змінними, місткістю більше 2 м<sup>3</sup> - стандартних об'ємів 7 м<sup>3</sup>, 8 м<sup>3</sup>, 20 м<sup>3</sup> та 24 м<sup>3</sup> або інших, вони завантажуються на автомобіль з використанням механізму мультиліфт або іншого.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата



Контейнери об'ємом 7 м<sup>3</sup>



Контейнери об'ємом 20 або 27 м<sup>3</sup>

### Контейнери для роздільного збирання

Для збирання окремих складових ТПВ слід використовувати контейнери із спеціальними отворами для складування ресурсоцінних складових ТПВ. Контейнери мають бути з кришкою, що замикається, або закритого типу, колір має бути:

- сірий – для збирання змішаних ТПВ;
- жовтий - для збирання полімерних відходів;
- зелений – для збирання скла;
- синій – для збирання паперу;
- коричневий – для збирання харчових відходів;
- червоний – для збирання небезпечних відходів;
- помаранчевий – для збирання негабаритних відходів;
- блакитний – для збирання паперу, скла, пластмаси в одному контейнері.

### Контейнери для роздільного збору відходів з нижнім вивантаженням

Матеріал склопластик, з якого виготовлені контейнери, є противандальним і з його поверхні легко видаляється графіті.

Контейнери дозволяють оптимально використовувати місця збору.



зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

150

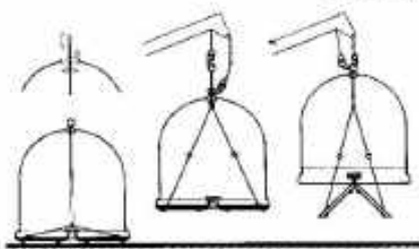
Характеристики контейнерів для роздільного збирання Тип	Об'єм, л	Висота, мм	Діаметр, мм	Вага, кг
1,3	1300	1550	1200	60
2,5	2500	1760	1400	90

Системи випорожнення контейнерів

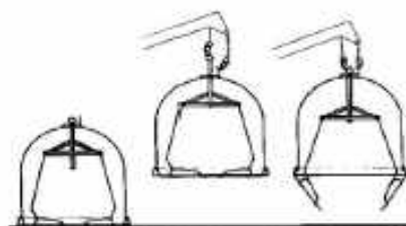
**Характеристики контейнерів для роздільного збирання**

Тип	Об'єм, л	Висота, мм	Діаметр, мм	Вага, кг
1,3	1300	1550	1200	60
2,5	2500	1760	1400	90

Системи випорожнення контейнерів



Для скла та пластику



Для паперу, скла та пластику

**«Розумні» сміттєві баки з функціями GPS та Wi-Fi**

В розвинених країнах набуває поширення застосування «розумних» сміттєвих контейнерів оснащених GPS-функцією, яка повідомляє відповідну комунальну службу, коли контейнер вже заповнений і потребує очищення. «Розумний контейнер» відкривається тільки тоді, коли до нього підходить особа яка має право користуватися таким контейнером. Вони вогнетривкі і стійкі до внутрішніх вибухів, в кожному з баків передбачено автоматичний дезінфектор, що знищує неприємні запахи.



зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

151



«Розумні» смітєві баки

### Рекомендовані контейнери

Для населених пунктів Червоноградської міської ради на розрахунковий період до 2041 року доцільно передбачити застосування контейнерів місткістю 1,1 м<sup>3</sup>:

- контейнерів місткістю 0,12 – 0,24, - 1,1 м<sup>3</sup> - для планово-подвірної системи збирання відходів (багатопверхова та садибна забудова, установи, організації та підприємства)

- решітчасті для роздільного збирання відходів (із спеціальними отворами);

Рекомендуються контейнери з заокругленою кришкою (фото нижче).



зам. інв. №

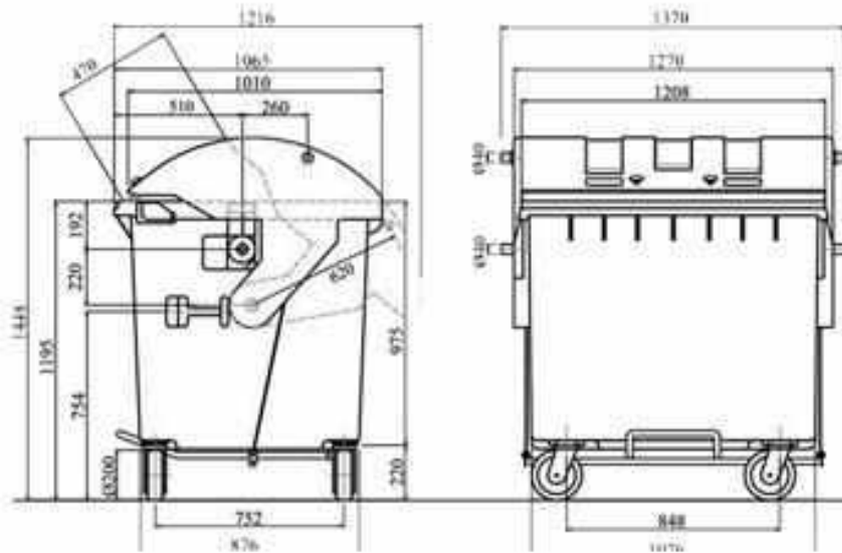
Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

152



Контейнери для роздільного збирання побутових відходів - місткість 1100 л.



Контейнери для збору ТПВ, в т.ч. роздільного

### Утримання контейнерів

Відповідальність за утримання контейнерів та місць їх розташування, а також прилеглу територію у належному санітарному стані несе власник контейнерів.

### Періодичність очищення контейнерів

Під час зберігання побутових відходів у контейнерах повинна бути виключена можливість їх загнивання, розкладання, розвіювання та розпилювання. Термін

зам. пів. №

Підпис і дата

пів. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

153

зберігання в холодний період року (при середньодобовій температурі  $-5^{\circ}\text{C}$  і нижче) повинен бути не більше ніж три доби, а в теплий період року (при середньодобовій температурі більше ніж  $+5^{\circ}\text{C}$ ) – не більше ніж одна доба (щоденне перевезення). Перевезення окремих складових побутових відходів, що не загнивають та не утворюють неприємних запахів, допускається здійснювати рідше, за графіками, узгодженими з виконавцем послуг з перевезення відходів та власником чи балансоутримувачем об'єктів благоустрою.

Перевезення великогабаритних і ремонтних відходів необхідно проводити у міру їх утворення, але не рідше одного разу на тиждень.

### 2.13 Безконтейнерний метод збирання відходів

Безконтейнерний метод збирання застосовується при планово-поквартирній системі збирання побутових відходів. Планово-поквартирну систему збирання побутових відходів можна застосовувати виключно на території садибної забудови.

Безконтейнерна схема використовується у районах індивідуального житлового будівництва, де обмежена можливість проїзду спецавтотранспорту, його маневрування. Збирання твердих відходів за безконтейнерною схемою рекомендується здійснювати такими способами:

- власники або наймачі, користувачі, у тому числі орендарі одноквартирних житлових будинків, земельних ділянок виносять тверді відходи у власних сміттєзбірниках у певну годину та самостійно завантажують їх безпосередньо у спецавтотранспорт;

- власники або наймачі, користувачі, у тому числі орендарі одноквартирних житлових будинків, земельних ділянок збирають тверді відходи у пластикові (полімерні) пакети (мішки) об'ємом від 120 л до 150 л, які виносять і встановлюють або біля свого будинку, або на спеціально відведеному (можливо – контейнерному) майданчику, персонал спецавтотранспорту самостійно завантажує ці пакети (мішки) у спецавтотранспорт.

Власники або наймачі, користувачі, у тому числі орендарі одноквартирних житлових будинків, земельних ділянок можуть купувати пластикові пакети (мішки) для збирання ПВ самостійно через торгівельну мережу або придбавати їх у виконавця послуг з вивезення ПВ. У разі, якщо умовами договору визначено, що власники або наймачі, користувачі, у тому числі орендарі одноквартирних житлових будинків,

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

									Арк.
									154
Змін.	Кільк.	Арк.	Їдок.	Підпис	Дата				

земельних ділянок збирають ПВ виключно у пластикові пакети (мішки), які придбані у виконавця послуг з вивезення ПВ, то на пакет (мішок) наносяться логотип і реквізити цього виконавця послуг з вивезення відходів та виконавець послуг з вивезення побутових відходів може відмовитися завантажувати у спецавтотранспорт пакети (мішки), на яких відсутній його логотип та реквізити.

Для збирання твердих відходів рекомендується використовувати пластикові пакети (мішки), виготовлені з поліетилену підвищеної міцності та споряджені одноразовим замком - зав'язкою, що виключає повторне розкриття пакету. Пластикові пакети (мішки) з твердими відходами обов'язково треба зав'язувати.

Ремонтні відходи, за можливості, рекомендується пакувати у спеціальні поліетиленові пакети (мішки) з метою унеможливлення виділення пилу.

#### **2.14 Основні принципи розміщення контейнерних майданчиків**

У разі застосування планово-подвірної системи збирання побутових відходів на об'єктах благоустрою населених пунктів мають бути виділені спеціально обладнані майданчики для розміщення контейнерів для зберігання побутових відходів (контейнерні майданчики) із зручними під'їздами для смітєвозів.

Відповідно до статті 35-1 Закону України «Про відходи» житлові масиви і внутрішньо дворові території, дороги загального користування та інші об'єкти благоустрою, а також місця проведення масових заходів слід обладнувати контейнерними майданчиками.

#### **Вимоги до облаштування контейнерних майданчиків**

Вимоги до улаштування контейнерних майданчиків регламентуються чинними санітарними правилами і нормами, ДСТУ-Н Б Б.2.2-7:2013 «Настанова з улаштування контейнерних майданчиків» та п. 9.2 ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій».

Обов'язковий перелік елементів благоустрою на майданчику для встановлення контейнерів для збирання ТПВ, зберігання великогабаритних та ремонтних відходів має включати: тверді види покриття, елементи сполучення поверхні майданчика з прилеглими територіями, контейнери для збирання побутових відходів, освітлювальне обладнання, навіс, огорожу для обмеження доступу тварин, озеленення.

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

План-схему контейнерного майданчика наведено на рисунку 2.14.1

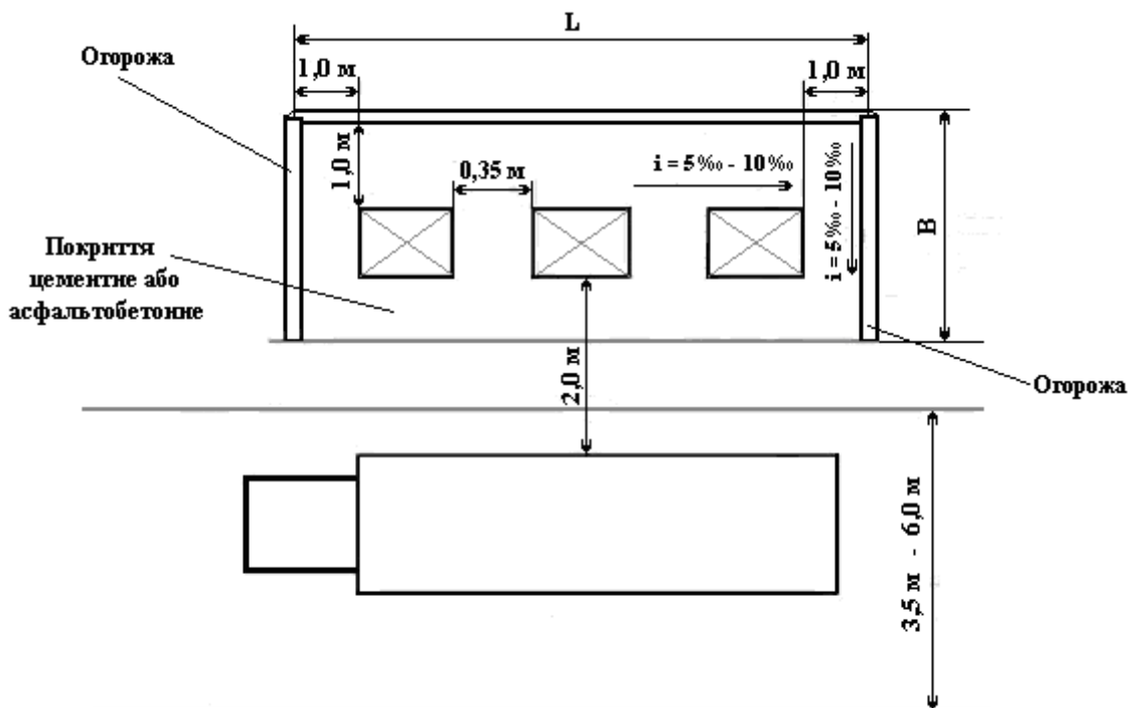


Рисунок 2.14.1 План-схема контейнерного майданчика

Розмір контейнерного майданчика потрібно визначати в залежності від розмірів контейнерів з розрахунку розміщення необхідної кількості контейнерів та з урахуванням вимог Правил надання послуг з вивезення побутових відходів та Методики роздільного збирання побутових відходів.

Сумарний об'єм контейнерів треба передбачати залежно від чисельності населення та з 25 % запасом.

Між контейнером і краєм майданчика розмір проходу треба встановлювати не менше ніж 1,0 м, між контейнерами - не менше ніж 0,35 м. Похил покриття майданчика має складати від 5 ‰ до 10 ‰ у бік проїжджої частини, щоб не допускати застою води та скочування контейнерів. Сполучення майданчика з прилеглим проїздом треба здійснювати в одному рівні без укладання бордюрного каменю, з газоном - садовим бортом або декоративною стінкою заввишки від 1 м до 1,2 м [ДБН Б.2.2-5] та з урахуванням вимог ДБН В.2.2-17. Майданчики для контейнерів на коліщатах рекомендується обладнувати пандусом від проїзної частини та огороженням (бордюром) висотою 7-10 см, що унеможливило скочування контейнерів убік.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

156

Покриття майданчика треба проектувати аналогічно покриттю транспортних проїздів [ДБН В.2.3-5, ДБН В.2.3-4]. Навантаження на покриття контейнерного майданчика визначають згідно з ДБН В.1.2-2.

У разі використання для збирання та тимчасового зберігання побутових відходів контейнерів без кришок контейнерні майданчики можуть бути обладнані навісами, виготовленими з негорючих матеріалів, конструкція яких не повинна перешкоджати процесу завантаження відходів у спеціально обладнані транспортні засоби.

Контейнерні майданчики повинні бути ізольовані від об'єктів обслуговування населення, господарських дворів і магістральних вулиць смугою зелених насаджень шириною не менше ніж 1,5 м, не повинні бути прохідними для пішоходів і транзитного руху транспорту.

Контейнерні майданчики треба огорожувати з трьох боків. Огорожу контейнерного майданчика виконують із негорючих матеріалів за умови рівномірного влаштування отворів для провітрювання. Висота огорожі має перевищувати висоту контейнерів, встановлених на контейнерному майданчику, не менше ніж на 0,5 м.

Довжину огорожі контейнерного майданчика  $L$  в метрах обчислюють за формулою:

$$L = 1,75 + N (0,35 + K)$$

де:  $N$  - кількість контейнерів, розміщених на контейнерному майданчику;

$K$  - габаритний розмір контейнера (довжина або ширина залежно від розміщення контейнерів), м.

Ширину огорожі контейнерного майданчика в метрах обчислюють за формулою:

$$B = 2,0 * K$$

Відведення дощових і талих вод з контейнерного майданчика слід здійснювати у існуючі споруди поверхневого водовідведення.

Освітлювальне обладнання повинно функціонувати у режимі освітлення прилеглої території, висота опор не менше ніж 3 м. Для озеленення використовують дерева з високим рівнем фітонцидності, густою та щільною кроною. Висоту вільного простору над рівнем покриття майданчика до крони треба передбачати не менше ніж 3,0 м.

Проектування, будівництво та прийняття в експлуатацію контейнерного майданчика здійснюється відповідно до статті 39 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата





Фото 2.14.2 Контейнерні майданчики на 2 контейнери



Фото 2.14.3 Контейнерні майданчики на 2 контейнери



зам. ппв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

160

Фото 2.14.4 Контейнерні майданчики на 3 контейнери



Фото 2.14.5 Контейнерні майданчики на 4 і більше контейнерів

зам. ппв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

161



**Фото 2.14.6** Майданчики для контейнерів для великогабаритних та ремонтних відходів



**Фото 2.14.7** Сучасні контейнерні майданчики з підземним розташуванням контейнерів

зам. ппв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата



**Фото 2.14.8** Сучасні контейнерні майданчики з наземним розташуванням контейнерів

зам. ппв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

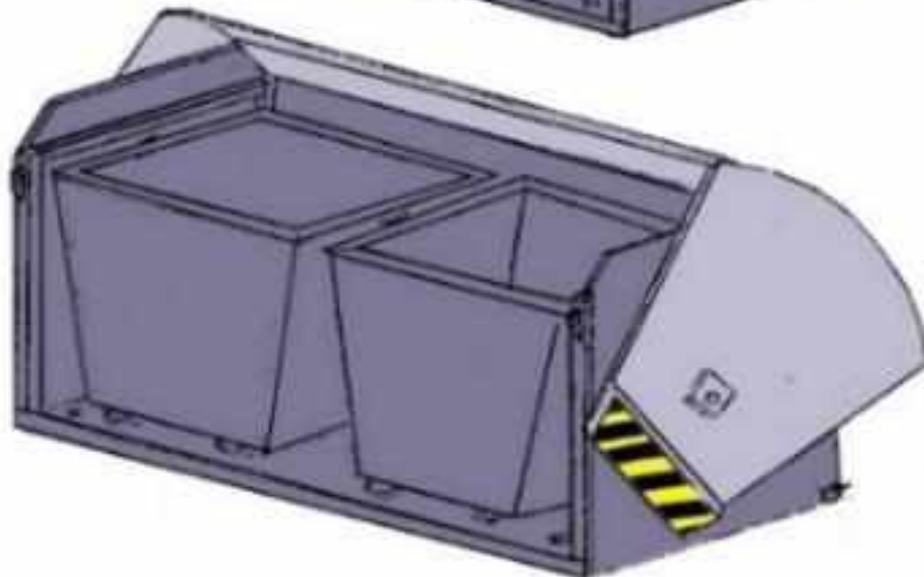
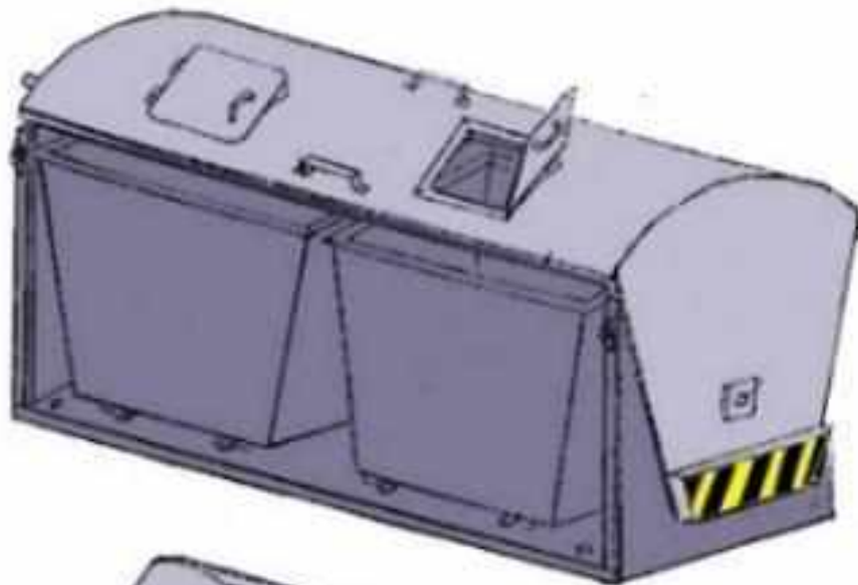


Фото 2.14.9 Збірні контейнерні майданчики з контейнерами без коліщат

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

164

## 2.15 Потреба в урнах

Для збирання побутових відходів на вулицях, площах, об'єктах рекреації треба використовувати урни. На всіх об'єктах благоустрою повинні бути встановлені в достатній кількості урни для сміття. В обов'язковому порядку урни встановлюють в місцях зупинки громадського транспорту, входу в громадські і житлові будівлі, на пішохідних тротуарах і доріжках, в парках, скверах, на майданах, площах, бульварах, вулицях і дорогах, на дитячих, спортивних майданчиках, майданчиках для стоянки автомобілів, велосипедів та мотоциклів, при входах у магазини, підприємства харчування (кафе, їдальні, ресторани тощо), побутового обслуговування, культурно-видовищні установи, навчальні заклади, лікувально-профілактичні установи, на вокзалах, ринках, при входах в офіси, організації, установи і підприємства, в підземних переходах, у місцях організації вуличної торгівлі.

Відстань між урнами визначається чинними санітарними правилами і нормами. Відстань між урнами повинна становити 10-40 м на територіях з підвищеною щільністю населення та 50-100 м – на територіях із середньою і низькою щільністю населення.

В парку урни установлюється з розрахунку 1 урна на 800 м<sup>2</sup> площі. На головних алеях відстань між урнами повинна бути не більше ніж 40 м. Біля кожного кіоску (продовольчого, сувенірною тощо) встановлюється урна місткістю не менш 10 дм<sup>3</sup>.

На території об'єктів рекреації встановлення урн треба передбачати біля лав.

На території та в приміщеннях лікувально-профілактичних закладів необхідно встановлювати виключно емальовані та фаянсові урни. Кількість урн визначається з розрахунку не менше однієї урни на кожні 700 м<sup>2</sup> території закладу. На головних алеях урни повинні бути встановлені на відстані 10 м одна від одної.

Розміщення урн на об'єктах благоустрою населених пунктів визначається у складі проектів детальних планів територій враховуючи вимоги

Очищати урни від сміття слід протягом дня по мірі їх наповнення, але не рідше одного разу на добу. Лікувально-профілактичний заклад проводить щоденну очистку, мийку та дезінфекцію збірників урн.

Фарбувати урни слід не рідше одного разу на рік у контрастний, яскравий колір, що не порушує загальної естетики об'єктів благоустрою.

На урни слід наносити інформацію способом, що забезпечує її механічну стійкість, про: назву або шифр організації, у власності якої знаходиться урна - у

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

165

правому верхньому куті кожної бокової стінки урни; назву або шифр організації, яка здійснює збирання та перевезення ТПВ з урни – посередині кожної бокової стінки урни. Урни встановлюють та очищають за рахунок підприємств, організацій і установ, власників об'єктів, на території яких вони знаходяться.

### Розрахунок потреби в урнах

Кількість урн комунальної власності на території міської ради складає 40 наземних металевих урн місткістю 30 літрів. Окрім цього є урни біля державних установ, громадських організацій та підприємств сфери торгівлі і побуту які є власністю даних організацій. Наявна кількість урн не відповідає нормативним вимогам щодо кількості урн для населеного пункту і не забезпечує дотримання чистоти на вулицях міської ради.

Потреба в урнах в населених пунктах також визначається «Державними санітарними нормами та правилами утримання території населених пунктів» (затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 № 145).

Розрахункова потреба в урнах на території міської ради становить 4722 штук (таблиця 2.15).

Таблиця 2.15

Потреба в урнах, шт.

№	Протяжність вулиць, км	Норматив встановлення урн*, шт.п. м вулиці	Потреба в урнах, шт.
1	200,87	50	4012

\*Примітка: з врахування урн встановлених на зупинках, біля кіосків, магазинів, установ та організацій і т.д.

### 2.16 Сортування та перероблення побутових відходів

Для Червоноградської міської ради, населення якої менше 250 тис. осіб., не треба передбачати додаткового підприємства промислової переробки побутових відходів - сміттєпереробні підприємства.

При виборі технології перероблення відходів доцільно орієнтуватися на технології з максимально можливим сортуванням вторинної сировини за видами та властивостями, в першу чергу: ПЕТ-пляшка та скло – за кольором; метали – за видом (окремо алюмінієва банка); поліетиленова упаковка – за видами. Сортування за окремими характеристиками виду вторинної сировини дозволить формувати якісні

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

166

товарні партії та збільшити ціну вторинної сировини і тим самим підвищити економічну ефективність сортування.

## **2.17 Вдосконалення системи первинного накопичення та збирання відходів**

### *Методи збирання побутових відходів*

Збирання, перевезення, перероблення, утилізація ТПВ слід проводити за єдиною планово-регулярною системою відповідно до встановлених норм і правил, а також нормативних актів органів місцевого самоврядування. Порядок поводження з ТПВ на території Червоноградської міської ради визначається правилами благоустрою, схемою санітарного очищення, місцевими програмами поводження з ТПВ. Організація збирання, перевезення, перероблення та утилізації ТПВ має бути раціональною, ефективною, економічно обґрунтованою, своєчасною і регулярною, передбачати запасну схему збирання і перевезення ТПВ.

Збирання ТПВ слід здійснювати контейнерним та безконтейнерним методами. У будинках, не обладнаних сміттєпроводами, ТПВ слід збирати у контейнери, розміщені на майданчиках. Безконтейнерний метод слід застосовувати на тих територіях населених пунктів, де обмежена можливість проїзду сміттєвоза, його маневрування.

Великогабаритні та ремонтні відходи слід збирати на спеціально відведених майданчиках або в бункерах-накопичувачах і вивозити спеціальними транспортними засобами для перевезення негабаритних відходів або звичайним вантажним транспортом. Небезпечні складові ТПВ слід збирати роздільно від інших видів ТПВ, а також відокремлювати на стадії сортування та передавати спеціалізованим підприємствам, які одержали ліцензії на здійснення операції у сфері поводження з небезпечними відходами. Забороняється скидати специфічні відходи лікувально-профілактичних установ у контейнери ТПВ.

Відпрацьовані паливно-мастильні матеріали, автомобільні шини, акумулятори, відпрацьоване електричне та електронне обладнання, інші небезпечні відходи слід збирати у спеціально відведених і обладнаних місцях для обов'язкової наступної утилізації відповідно до чинного законодавства.

## **2.18 Перевезення побутових відходів**

Побутові відходи, зібрані за унітарною або роздільною системами, перевозять за планово-регулярною або заявочною системами. Планово-регулярною система передбачає регулярне перевезення ТПВ з території обслуговування на договірних засадах без спеціальних замовлень з встановленою періодичністю, за чітким

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

маршрутним графіком із закріпленням транспортних засобів за певним районом обслуговування. Планово-регулярна система поділяється на планово-подвірну та планово-поквартирну системи збирання ТПВ.

Планово-поквартирну систему збирання побутових відходів можна застосовувати виключно на території садибної забудови. За заявочною системою перевозять великогабаритні, ремонтні та рідкі відходи.

### **2.19 Транспортна схема перевезення**

Транспортна схема перевезення побутових відходів одноступенева без застосування перевантажувальних станцій. Двоступеневу транспортну систему перевезення побутових відходів (із застосуванням сміттєперевантажувальних станцій) доцільно застосовувати, якщо відстань від місць збирання до об'єктів поводження з побутовими відходами перевищує 20 км при відповідному техніко-економічному обґрунтуванні.

На території Червоноградської міської ради перевезення твердих побутових відходів доцільно здійснювати за одноступеневою транспортною системою автомобільними сміттєвозами.

Режими виконання маршрутів встановити:

- по секторах багатоповерхової забудови – щоденно;
- по секторах садибної забудови – щоденно.

### **2.20 Потреба у сміттєвозах**

Кількість транспортних засобів рекомендується визначати шляхом розрахунку, в залежності від об'єму кожного виду ПВ, що перевозяться, періодичності перевезення та продуктивності транспортного засобу.

Великогабаритні відходи, навантаження яких є небезпечним чи може призвести до ушкодження спецавтотранспорту для перевезення ПВ, рекомендується вивозити спеціальним автотранспортом. Для перевезення бункерів-накопичувачів рекомендується використовувати великовантажні бункеровози, обладнані спеціальними підйомниками.

З метою найбільш ефективного використання транспортних засобів для перевезення кожного виду побутових відходів і забезпечення своєчасного та якісного виконання завдання, а також приймання оперативних заходів для своєчасного усунення порушень нормальної роботи оперативне управління роботою транспортних

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

засобів для перевезення кожного виду відходів доцільно впровадження GPS-технологій із відстеженням руху.

*Розрахунок потреби сміттєвозів*

Кількість сміттєвозів, необхідна для вивозу твердих побутових відходів (ТПВ) визначається за формулою:

$$N_{ca} = \frac{Q_{D \max}}{B K_{вик}}, \text{ од,}$$

де:  $N_{ca}$  - необхідна кількість сміттєвозів, од,

$Q_{D \max}$  - максимальне добове утворення ТПВ з урахуванням нерівномірності накопичення, м<sup>3</sup>/добу,

$B$  - продуктивність сміттєвоза за робочий день, м<sup>3</sup>,

$K_{вик}$  - коефіцієнт використання рухомого складу для даного виконавця послуг.

Продуктивність роботи спецавтотранспорту залежить від об'єму ТПВ, що перевозяться за один рейс, способів завантаження та вивантаження ТПВ, відстані перевезення його до об'єктів поводження з ТПВ та експлуатаційної швидкості руху.

Продуктивність сміттєвозів за робочий час доби визначається за формулою:

$$B = n q, \text{ м}^3,$$

де:  $n$  - кількість рейсів транспорту, який перевозить ТПВ,

$q$  - обсяг ТПВ, який перевозиться за один рейс, м<sup>3</sup>

$$n = \frac{\left[ T - \frac{l_0}{v_0} \right]}{t_n + \frac{l_c}{v} + t_p},$$

де:  $T$  - тривалість робочого дня, год,

$l_0$  - нульовий пробіг (пробіг від гаражу до району обслуговування), км,

$v_0$  - середня швидкість подачі сміттєвоза, км/год,

$v$  - експлуатаційна швидкість сміттєвоза, км/год, визначається експериментальним шляхом або приймається за досвідом роботи,

$t_n$  - термін повного навантаження сміттєвоза на ділянці збирання ТПВ (враховуючи переїзди від одного пункту завантаження до іншого та під'їзди до місць знаходження контейнерів), год,

$l_c$  - середня відстань перевезення відходів, км,

$t_p$  - термін розвантаження сміттєвоза, годин.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата



бункерів до 8,0 м<sup>3</sup>. Об'єм бункера 22 м<sup>3</sup>, коефіцієнт пресування 5-6, маса ТПВ 11000 кг, повна маса 26700 кг.



**Сміттєвоз КО-427-34 (МАЗ-5340С2 евро5)** - для механізованого та ручного навантаження, для контейнерів 0,12 - 1,1 м<sup>3</sup>, а також порталний перекидач для бункерів до 8,0 м<sup>3</sup>. Об'єм бункера 16 м<sup>3</sup>, коефіцієнт пресування 5-6, маса ТПВ 7300 кг, повна маса 19500 кг.



**Сміттєвоз порталний СБМ на шасі МАЗ-4371** - ємність контейнера -7 куб. м., вантажопідйомність механізму не менше 5750 кг, маса завантажених відходів – 3400 кг.



**Сміттєвоз НІДРО-МАК на шасі Ford Cargo 1833** з обладнанням для миття та дезінфекції контейнерів. Об'єм основного кузова – 13 м<sup>3</sup>, бака для чистої води – 1 м<sup>3</sup>,

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

бака використаної води – 0,65 м<sup>3</sup>, тиск води в форсунці – 100 бар, продуктивність насоса 45-66 л/хв, час мийки контейнер 15-30 секунд.



Рекомендовані типи смітєвезів

## 2.21 Потреба у асенізаційних машинах

Найраціональнішим транспортом для перевезення рідких відходів є асенізаційні автоцистерни. Використання асенізаційного транспорту для інших цілей заборонено.

### Розрахунок потреба в спецавтотранспорті для перевезення РПВ

Кількість транспортних засобів рекомендується визначати шляхом розрахунку, в залежності від об'єму відходів, що перевозяться, періодичності перевезення та продуктивності транспортного засобу за формулою:

$$N_{ca} = \frac{Q_{д\max}}{B K_{вик}}, \text{ од.}$$

де:  $N_{ca}$  - необхідна кількість транспортних засобів, од.

$Q_{д\max}$  - максимальний добовий об'єм утворення РПВ з урахуванням нерівномірності накопичення, м<sup>3</sup>/добу,

$B$  - продуктивність транспортних засобів за робочий день, м<sup>3</sup>,

$K_{вик}$  - коефіцієнт використання рухомого складу для даного виконавця послуг.

Під час визначення продуктивності роботи транспортних засобів рекомендується враховувати об'єм РПВ, що перевозиться за один рейс, спосіб завантаження та вивантаження, відстань перевезення та експлуатаційну швидкість руху. Продуктивність транспортних засобів за робочий час доби рекомендується визначати за формулою:

$$B = n q, \text{ м}^3,$$

де:  $n$  - кількість рейсів транспортного засобу, який перевозить РПВ,

$q$  - об'єм РПВ, який перевозиться за один рейс, м<sup>3</sup>

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Кількість рейсів транспортних засобів за робочий час доби рекомендується визначати за формулою:

$$n = \frac{\left[ T - \frac{l_0}{v_0} \right]}{t_n + \frac{l_c}{v} + t_p},$$

де: T - тривалість робочого дня, год,

$l_0$  - нульовий пробіг (пробіг від гаражу до району обслуговування), км,

$v_0$  - середня швидкість подачі транспортного засобу, км/год,

v - експлуатаційна швидкість транспортного засобу, км/год, доцільно визначати експериментальним шляхом або приймати за досвідом роботи,

$t_n$  - термін повного навантаження транспортного засобу (враховуючи переїзди від одного пункту завантаження до іншого), год,

$l_c$  - середня відстань перевезення відходів, км,

$t_p$  - термін розвантаження спеціально обладнаного транспортного засобу, годин.

Середню відстань перевезення рекомендується визначити таким чином: за допомогою плану населеного пункту рекомендується обирати райони, які прикріплюють до тих чи інших об'єктів поводження з РПВ, а потім за планом населеного пункту рекомендується встановлювати географічні центри цих районів та визначати середню відстань між знайденими центрами та відповідними об'єктами поводження з РПВ. Загальний пробіг рекомендується визначити в залежності від середньої відстані перевезення РПВ між кінцевими навантажувально-розвантажувальними пунктами, від пробігу під час навантаження РПВ та нульового пробігу, який, у свою чергу, залежить від віддаленості району збирання від гаражу.

Таблиця 2.21

Рекомендації щодо формування парку асенізаційних машин, одиниць

№	Найменування машини	1-ша черга Схеми		2-га черга Схеми		Марка
		за розрахунком	закупити	за розрахунком	закупити	
1	Асенізаційна машина (9 м <sup>3</sup> )	2	2	1	1	КО503-В12

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

							Арк.
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата		173

**Машина КО503-В-12** Об'єм цистерни - 9,0 м. куб, продуктивність насосу, м. куб/г – 360, рекомендоване шасі МАЗ 5340С2, швидкість наповнення цистерни, хв - 7-10, максимальна глибина всмоктування, м - 4,5



Рекомендована спеціалізована асенізаційна машина КО503-В-12 з об'ємом цистерни 9,0 м. куб представлена на фото нижче.

## **2.22 Миття та дезінфекція спецавтотранспорту для перевезення відходів**

Режим санітарної обробки спеціально обладнаних транспортних засобів для перевезення побутових відходів застосовується наступний:

1) прибирання кузова і кабіни виконується за допомогою щіток, віників або пирососа;

2) зовнішня мийка кузова автомобіля - лужної водою (температура води 35-40 °С), з подальшим ополіскуванням водою зі шланга;

3) мийка внутрішньої поверхні автомобіля проводиться щітками, миючим розчином (температура розчину 55-60 °С) або механічним способом з шлангів водою під тиском 1,5 атмосфери при температурі 65-70 °С протягом 2-3 хвилин;

4) після миття миючими розчинами внутрішня поверхня кузова автомобіля обов'язково ретельно ополіскується до повного видалення залишків миючого розчину, потім просушується і провітрюється;

5) дезінфікуючий розчин наноситься на поверхню шляхом розпилення із розрахунку 150 мл на 1 м<sup>2</sup>. Після цього витримується час експозиції (у відповідності до режиму застосування дез. засобу). Частіше вибирається один з коротких термінів експозиції (від 5 до 15 хвилин), в залежності від вибраного для дезінфекції дезінфекційного засобу. Після належної витримки дезінфікуючий розчин змивають з поверхні чистою водою.

Механічна очистка і мийка спецтранспортів миючими засобами повинна проводитися щоденно, дезінфекційна обробка в міру необхідності, але не рідше 1 разу

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

на 10 днів в теплу пору року і не рідше 1 раз на місяць в холодну пору року (аналогічно періодичності миття та дезінфекції контейнерів для побутових відходів).

Очищення, миття і санітарна обробка транспортних засобів повинна здійснюватися у спеціально виділених місцях або у спеціальних мийних блоках. Промивання асенізаційного транспорту у місцях, де промивають інші транспортні засоби, заборонено.

У зв'язку з використанням при вивезення відходів не тільки комунального але і спецавтотранспорту що знаходиться у приватній власності (в першу чергу асенізаційних машин), рекомендується передбачити на території міської ради можливість миття та дезінфекції спецавтотранспорту для вивезення твердих, великогабаритних, ремонтних та рідких побутових відходів та виробити механізми дієвого контролю за дотриманням нормативних вимог щодо миття та дезінфекції такого спецавтотранспорту.

#### **Місце для миття та дезінфекції сміттєвозів та асенізаційних машин**

Рекомендується визначити місце для миття та дезінфекції спеціально обладнаних транспортних засобів для збирання та вивезення твердих побутових відходів, великогабаритних відходів, ремонтних відходів та рідких побутових відходів на території існуючого полігону ТПВ.

#### **2.23 Можливості сортування, перероблення, утилізація та захоронення відходів**

Видалення побутових відходів обов'язково повинно включати їх оброблення (перероблення) шляхом промислового сортування з подальшим перевезенням вторинної сировини, небезпечних відходів, органічної складової та складової ПВ, що не підлягає утилізації (після її глибокого пресування до щільності природних ґрунтів (більше 1 т/м<sup>3</sup>) і подальшого брикетування), до місць чи об'єктів утилізації, знешкодження або захоронення відповідно до вимог законодавства про відходи та санітарного законодавства.

Відбір вторинної сировини з побутових відходів, що зібрані у контейнери або завантажені у сміттєвози, дозволяється тільки на спеціалізованих підприємствах з сортування та переробки побутових відходів відповідно до вимог законодавства про відходи та санітарного законодавства.

Залежно від вмісту органічних речовин відходи підлягають утилізації шляхом їх оброблення (перероблення) на спеціалізованих підприємствах з отриманням кінцевого

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

175

продукту – біогумусу або біопродукції на його основі. Компостування ПВ ефективно якщо вміст органічних речовин більше ніж 25%, які легко розкладаються, та наявності гарантованих споживачів компосту.

Для компостування придатні тверді відходи

- харчові відходи, господарчий папір, не забруднений небезпечними речовинами;
- натуральні волокна (бавовна, льон, шерсть);
- дерев'яна стружка, тирса, не оброблена антисептиком деревина, кора, щепи, торф;
- садові та городні відходи, опале листя.

Складові побутових відходів, що не підлягає утилізації, повинні знешкоджуватись на спеціалізованих підприємствах (сміттєспалювальні заводи, піролізні установки тощо) або захоронюватись на спеціально обладнаних для цього полігонах/звалищах.

Впровадження сортувальних комплексів доцільно здійснювати паралельно із впровадженням роздільного збирання, враховуючи необхідність підвищення якості та вартості прийняття на перероблення окремих компонентів ПВ.

**Економічно доцільною схемою перероблення відходів на території Червоноградської міської ради може бути:**

1. роздільне збирання відходів за фракціями «волога» (харчові відходи та відходи які загнивають) та «суха» (вторинна сировина);

2. направлення «вологої» фракції на компостування з виготовлення компосту;

3. сортування «сухої» фракції на сортувальній лінії та:

варіант 1 - реалізація отриманої вторинної сировини і захоронення на полігоні непридатних для подальшого використання залишків після сортування;

варіант 2 – сортування відходів з метою отримання сировини для RDF (або готового RDF) та реалізація її на цементні заводи.

Рекомендованою схемою є перероблення «вологої» фракції на компостування з подальшим використанням в якості компосту та сортування «сухої» фракції на сортувальній лінії з метою отримання вторинної сировини (варіант 1) і захоронення на полігоні непридатних для подальшого використання залишків після сортування.

#### **2.24 Вимоги до відокремлення та передачі небезпечних відходів**

Небезпечні відходи у складі побутових відходів збираються окремо від інших видів побутових відходів, а також мають відокремлюватися на етапі збирання чи

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

									Арк.
									176
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				



## **Розділ 3. Заходи поводження з промисловими відходами III-IV класів небезпеки**

### **Джерела утворення промислових відходів III-IV класів небезпеки**

Джерелами утворення промислових відходів III-IV класів небезпеки є промислові підприємства. Основним способом знешкодження промислових відходів III-IV класів небезпеки, що утворюються на промислових підприємств на території міської ради є захоронення їх на полігоні, відповідно до укладених угод.

### **3.1 Виробники промислових відходів III-IV класів небезпеки**

На території Червоноградської міської ради виробниками промислових відходів III-IV класу небезпеки є підприємства, установи та організацій різних форм власності.

### **3.2 Об'єми утворення промислових відходів III-IV класів небезпеки**

Основними промисловими відходами III-IV класу небезпеки на території Червоноградської міської ради є хімічні відходи, відходи від медичної допомоги та біологічні, пластикові відходи, текстильні відходи.

### **3.3 Вимоги щодо видалення промислових відходів III-IV класів небезпеки**

Вимоги щодо зберігання та видалення відходів визначаються статтею 33 Закону України «Про відходи».

Зберігання та видалення відходів здійснюються відповідно до вимог екологічної безпеки та способами, що забезпечують максимальне використання відходів чи передачу їх іншим споживачам (за винятком захоронення).

На кожне місце чи об'єкт зберігання або видалення відходів складається спеціальний паспорт, в якому зазначаються найменування та код відходів (згідно з державним класифікатором відходів), їх кількісний та якісний склад, походження, а також технічні характеристики місць чи об'єктів зберігання чи видалення і відомості про методи контролю та безпечної експлуатації цих місць чи об'єктів.

Видалення відходів здійснюється відповідно до встановлених законодавством вимог екологічної безпеки з обов'язковим забезпеченням можливості утилізації чи захоронення залишкових продуктів за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення.

Зберігання та видалення відходів здійснюються в місцях, визначених органами місцевого самоврядування з врахуванням вимог земельного та природоохоронного законодавства, за наявності дозволу на здійснення операцій у сфері поводження з

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

відходами, в якому визначені види та кількість відходів, загальні технічні вимоги, заходи безпеки, відомості щодо утворення, призначення, методів оброблення відходів відповідно до встановлених умов їх зберігання.

### **3.4 Захоронення промислових відходів III-IV класів небезпеки**

Промислові, не утилізовані на виробництві, відходи повинні вивозитися підприємством на спеціальні полігони або споруди для промислових відходів, запроектовані з урахуванням санітарно-епідеміологічних та екологічних вимог, або вивозитися за межі населеного пункту на спеціальні об'єкти за окремими договорами.

Перелік промислових відходів III-IV класу небезпеки які дозволено приймати на полігони ТПВ наведено в додатках.

Забороняється змішування чи захоронення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія (стаття 33 Закону України «Про відходи»).

зам. інв. №						
Підпис і дата						
інв. № оригін.						
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Арк.
						179

## Розділ 4. Заходи із прибирання об'єктів благоустрою

Прибирання об'єктів благоустрою в на території міської ради повинно здійснюватися відповідно до Правил благоустрою Червоноградської міської ради за закріпленими територіями власниками та балансоутримувачами об'єктів благоустрою, спеціалізованою комунальною організацією та підрядними організаціями згідно договорів про закупівлю послуг з прибирання вулиць.

### 4.1 Обсяги робіт з утримання вулично-дорожньої мережі

Територія Червоноградської міської ради має добре сплановану і придатну для механізованого літнього та зимового прибирання вулично-дорожню мережу.

Прибиранню підлягає:

Вулично-дорожня мережа населених пунктів складає – 200,87 км, з них,

м. Червоноград - довжина доріг, вулиць-182,6 км, тротуарів – 163км; площа доріг, вулиць -1228 тис м кв, тротуарів -147 тис м кв

м. Соснівка - довжина доріг, вулиць- 9,38 км, площа доріг – 97668 м кв ; довжина тротуарів – 8323 м, площа тротуарів – 13538 м кв

смт. Гірник - Довжина доріг, вулиць- 8,89 км, тротуарів – 406м; площа вулиць- 101030м кв, тротуарів – 1295м

### 4.2 Норми та об'єми вуличного змітання

Норми утворення вуличного змітання для населених пунктів України встановлені Державним підприємством «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства» (ДП «НДКІТІ МГ» м. Київ) експериментальним шляхом і становлять 5-15 кг або 8-25 дм<sup>3</sup> на 1 м<sup>2</sup> на рік для удосконаленого покриття населених пунктів України. Середня щільність вуличного змітання становить 600-700 кг/м<sup>3</sup>.

### 4.3 Перелік і черговість робіт зимового прибирання

Прибирання вулиць зимою складається з таких робіт:

- своєчасне очищення проїжджої частини від снігу та боротьби з утворенням ущільненої кірки;
- ліквідації ожеледиці та боротьби зі слизькістю покриття вулиць;
- видалення сніжно-льодяних накатів і ущільнень;
- видалення сніжних валів з території міської ради.

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

180

Крім того, необхідно розчищати перехрестя, зупинки міського транспорту, зачищати лотки після навантаження снігу, прибирати вулиці у безсніжні дні.

В зимовий період року з метою запобігання утворенню ожеледиці та сприяння її ліквідації необхідно проводити обробку дорожніх покриттів технологічними матеріалами, дозволеними до використання Міністерством охорони здоров'я України.

Власники об'єктів зобов'язані забезпечити прибирання прилеглої території відповідно до вимог Санітарних норм.

#### **4.4 Обсяги зимового прибирання**

Розрахункова кількість піско-соляної суміші для разової обробки покриття вулиць міської ради придатного для механізованого прибирання становить 285,3 тон для усіх доріг з розрахунку 200 гр. ПСС – на 1 м<sup>2</sup>. Згідно Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.02.2012 № 54 Про затвердження Технічних правил ремонту і утримання вулиць та доріг населених пунктів ({Із змінами, внесеними згідно з Наказами Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства № 336 від 26.12.2017 № 309 від 19.11.2018})

#### **Прибирання тротуарів**

В період снігопадів очищення від снігу тротуарів необхідно починати одразу після початку снігопаду і виконувати цілодобово, не допускаючи утворення ожеледиці. На тротуарах першочергово очищуються проходи шириною не менше 5 метрів силами підприємств, установ, організацій та приватних домовласників, які утримують прилеглі території.

Негайне посипання протиожеледними матеріалами тротуарів, очищення асфальтобетонного покриття від затверділого снігу та льоду слід здійснювати тільки лопатами, скребками і спеціальною технікою, а вивезення снігу і льоду - лише в спеціальні місця, визначені виконавчим комітетом міської ради. Керівники усіх підприємств, установ та організацій зобов'язані забезпечити заготівлю піску за нормами не менше 1 м<sup>3</sup> на 1 тисячу квадратних метрів площі, що прибирається.

Тротуари з достатньою для проїзду прибиральних машин шириною, а також внутрішньо-квартальні проїзди слід прибирати механізованим способом. При прибиранні тротуарів із вільною шириною понад 2 м та односмугових внутрішньо-квартальних проїздів шириною 3,5 м використовують тротуаро-прибиральні машини. Тротуари з вільною шириною понад 3,5 м і достатньою міцністю конструкції покриття,

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригин.

								Арк.
								181
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата			

а також 2-смугові внутрішньо-квартальні проїзди (5,5 м) прибирають машинами магістрального типу. Для механізації літніх та зимових підмітально-прибиральних робіт на тротуарах, які мають малу ширину (2...3 м), слід використовувати спеціальні тротуаро-прибиральні машини (самохідні) або навісне обладнання до автомобілів чи тракторів малого класу (Т-16, ХТЗ-2511). Для механізації прибиральних робіт на придомових територіях, пішохідних доріжках, а також уздовж тротуарів (шириною менше 2 м) зі складною конфігурацією проїздів, слід застосовувати малогабаритні самохідні їздові або з пішим супроводом машини, а також змінне підмітально-прибиральне обладнання (літнє та зимове) до мотоблоків.

Необхідною та визначальною умовою повної механізації як зимових, так і літніх прибиральних робіт на територіях міської ради є хороша якість та стан твердих покриттів доріг і тротуарів. Тому належному стану покриттів слід приділяти першочергову увагу. При правильному облаштуванні вулично-дорожньої мережі і придомових територій та хороших твердих дорожніх покриттях, прибиральні роботи проводяться практично без використання ручної праці. При цьому використовується широка гама машин, механізмів та робочих органів різноманітного призначення а для підвищення економічної ефективності виконання робіт доцільно практикувати використання змінного обладнання та робочих органів, що дозволяє ефективно використовувати базове шасі машини впродовж всіх сезонів року.

### **Прибирання вулиць**

Для визначення термінів видалення снігу з доріг і проведення робіт по боротьбі зі слизькістю вулиці ділять на три категорії:

1. виїзні магістралі, всі вулиці з інтенсивним рухом, вулиці, які мають уклони, звуження проїздів, де снігові вали особливо ускладнюють рух транспорту;
2. вулиці з середньою інтенсивністю руху громадського транспорту, площі перед вокзалами, магазинами, ринками та іншими місцями з інтенсивним пішохідним рухом;
3. вулиці населених пунктів з незначною інтенсивністю руху транспорту.

Основний спосіб видалення снігу з покриття доріг – підмітання і згрібання його у вали плужно-щітковими снігоочищувачами. Снігоочищення вулиць та доріг виконують механічним або механічно-хімічним способом, що залежить від інтенсивності руху транспорту, виду та стану снігово-льодових відкладень, інтенсивності снігопаду.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

									Арк.
									182
Змін.	Кільк.	Арк.	Їдок.	Підпис	Дата				

При інтенсивності руху транспорту до 100...120 автомобілів/год, а також при снігопадах інтенсивністю до 5 мм/год (за висотою шару неущільненого снігу), снігоочищення проводять тільки плужно-щітковими снігоочисниками без застосування хімічних реагентів. Залежно від інтенсивності руху та температури повітря, очищення проїжджої частини снігоочисники починають не пізніше, як 0,5...1 год після початку снігопаду і повторюють через кожні 1,5...2 год по мірі накопичення снігу. Після закінчення снігопаду виконують завершальні роботи - сніг згрібають та підмітають.

При інтенсивності руху понад 100...120 автомобілів/год снігоочищення проїжджої частини механічним способом важке і неефективне через накопичування снігу колесами автомобілів і утворення снігово-льодового накату. У цих випадках застосовують комбінований спосіб снігоочищення засобами механізації та хімічних реагентів (механо-хімічний). Хімічні реагенти перешкоджають ущільненню снігу колесами автомобілів і знижують сили змерзання снігово-льодових відкладень із поверхнею дорожнього покриття. Тверді реагенти розподіляють піскорозкидачами або універсальними розкидачами, рідкі - переобладнаними для цієї мети поливально-мийними машинами.

Покриття 2- та 4-смугової проїжджої частини обробляє одна машина, при більшій ширині проїжджої частини - дві які рухаються виступом з інтервалом 20...25 м. Робоча швидкість руху - 25...30 км/год.

Забороняється переміщення, перекидання і складування сколу льоду, забрудненого снігу тощо на ділянках зелених насаджень, водоймах, укритих льодом, пляжах та гідротехнічних спорудах.

Вивезення сколу льоду, забрудненого снігу тощо необхідно здійснювати на спеціально облаштовані ділянки на території споруд зливової каналізації з відведенням талої води на споруди механічної очистки відповідно до вимог санітарного законодавства.

### **Етапи технологічного процесу снігоочищення вулиць**

Етапи технологічного процесу снігоочищення вулиць та доріг визначено «Технічними правилами ремонту та утримання міських вулиць та доріг КТМ 204 України 010-94» та наведено в таблиці 4.4.1

**Витримування** – час від початку снігопаду до моменту внесення реагентів в сніг залежить від інтенсивності снігопаду та температури повітря і приймається такою,

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

										Арк.
										183
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата					

щоб повністю виключити утворення на дорожньому покритті розчинів при контактуванні снігу та реагентів.

**Інтервал** – період між посипанням хімічних реагентів і початком обслуговування. Інтервал витримують тільки при снігопадах незначної інтенсивності. При виконанні робіт першого циклу витримувати інтервал потрібно тільки при снігопаді інтенсивністю 0,5...1 мм/г.

Таблиця 4.4.1

Етапи технологічного процесу снігоочищення вулиць

Режим снігоочищення	Інтенсивність снігопаду, мм/год.	Тривалість етапів технологічного снігоочищення, год.				
		Витримування	Обробка реагентами	Інтервал	Згрібання та підмітання	Всього
Перший цикл						
1	5...10	0,75	1	3	3	7,75
2	10...30	0,25	1	-	3	4,25
3	Понад 30	0,25	1	-	1,5	2,75
Наступні цикли						
1	5...10	-	1	3,75	3	7,75
2	10...30	-	1	0,25	3	4,25
3	Понад 30	-	1	0,25	1,5	2,75

Вал снігу вкладають у прилотковій частині дороги. У всіх випадках, де це виявляється можливим, для найкращого використання ширини проїжджої частини, а також спрощення наступних прибиральних робіт вал снігу розташовують по середині двостороннього проїзду. Кількість снігоочисників залежить від ширини вулиці, так як для запобігання розкиданню проміжного валу і накочуванню його колесами проїжджаючого транспорту за один проїзд повинна бути прибрана половина вулиці.

Покриття слід починати обробляти реагентами під час першого циклу після витримування і повторювати через 1,5...6 год. протягом снігопаду, залежно від його інтенсивності. Для запобігання ущільненню і накочуванню снігу колесами автомобілів покриття слід обробляти реагентами протягом однієї години.

Після очищення проїжджої частини у період оброблення покриття реагентами у місцях складування на проїжджій частині такі місця необхідно обробляти з підвищеною щільністю посипання – 80...100 г/м<sup>2</sup>. Обробляти покриття реагентами слід особливо обережно на вузьких вулицях з інтенсивним рухом транспорту та пішоходів,

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

										Арк.
										184
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата					

у зоні зупинок громадського транспорту і на стоянках автомобілів, виключаючи попадання реагентів за межі проїжджої частини. Швидкість руху розкидача при обробці лотка проїжджої частини має бути знижена і становити 10...15 км/год.

Тверді реагенти розподіляють піскорозкидачами або універсальними розкидачами а рідкі - переобладнаними для цієї мети поливально-мийними машинами.

#### 4.5 Черговість посипки вулиць піско-соляною сумішшю

З врахуванням інтенсивності руху на вулицях, наявності спусків та підйомів доцільно встановити наступну черговість посипки вулиць піско-соляною сумішшю:

Першочерговому прибиранню підлягають вулиці з ухилами дорожнього покриття та головні вулиці.

#### 4.6 Потреба в засобах механізації для прибирання території

Необхідна кількість плужно-щіткових снігоочисників (МОі) визначається за формулою:

$$M_{oi} = \frac{S_{oi}}{P_{oi} \times T_{дир} \times K_{в.п.}}$$

де:  $S_{oi}$  - площа, що підлягає очищенню плужно-щітковими снігоочисниками, тис. кв. м;

$P_{oi}$  - експлуатаційна продуктивність плужно-щіткового снігоочисника, тис. м<sup>2</sup>/год;

$T_{дир}$  - директивний час очищення поверхні від снігу, год;

$K_{в.п.}$  - коефіцієнт випуску плужно-щіткових снігоочисників на лінію.

Для зимового прибирання необхідно використовувати машини з плужно-щітковим обладнанням на базі тракторів і автомобілів.

Необхідна кількість розподілювачів ПОМ і-го типу ( $M_{Pi}$ ) визначається за формулою

$$M_{Pi} = \frac{S_{Pi}}{P_{Pi} \times T_{дир} \times K_{в.п.}}$$

де:  $S_{Pi}$  площа покриття, що підлягає обробленню ПОМ розподілювачами, тис. кв. м;

$P_{Pi}$  - експлуатаційна продуктивність розподілювача ПОМ, тис. кв. м за годину;

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

$T_{дир}$  - директивний час розподілення ПОМ, год;

$K_{в.п}$  - коефіцієнт випуску розподільвачів ПОМ на лінію.

Необхідна кількість автосамоскидів для вивезення снігу та льоду від снігонавантажувачів визначається за формулою:

$$n_a = \frac{Q \cdot n_H}{q \cdot n_T},$$

де:  $Q$  – годинна продуктивність снігонавантажувача, м<sup>3</sup>;

$q$  – об'єм кузова автосамоскида,  $q = 5$  м<sup>3</sup>;

$n_T$  – кількість їздок за 1 годину,  $n_T = 2$  (при відстані перевезень 7 км).

Для виконання прибиральних робіт в населених пунктах розрахункова кількість машин і механізмів представлена в таблиці 4.6.1

Таблиця 4.6.1

Рекомендації щодо формування парку прибиральних машин, одиниць

№	Найменування машини чи обладнання	1-ша черга	2-га черга	Марки
		Схеми	Схеми	
		За розрахунком	За розрахунком	
1	Машина дорожня комбінована із змінним обладнанням для літнього і зимового утримання доріг МДКЗ-10	2	2	МДКЗ-10
2	Трактор МТЗ-82.1 с комунальним обладнанням (відвал + щітка)	1	1	Трактор МТЗ82.1
3	Трактор FOTON FT504 с комунальним обладнанням (відвал + щітка)	1	1	Трактор FOTON FT504
4	Механічна підмітальноприбиральна установка транспортерного типу	1	1	AREKSAN S600 MA3 5340C2

Рекомендовані типи прибиральних машин і механізмів, а також машин для розподілу технологічних матеріалів наступні:

**Машина МДКЗ-10** призначена для цілорічного обслуговування територій, що обумовлено поєднанням характеристик шасі з технічними характеристиками навісного обладнання.

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їздок.	Підпис	Дата

Арк.

186



Можливість установки (сезонної заміни) всієї номенклатури змінного навісного обладнання дозволяє виконувати повний спектр робіт по зимовому та літньому утримання доріг з твердим покриттям. В зимовий період машина призначена для розподілу протижеледних матеріалів (піско-солі, зволоженої солі, рідких хлоридів), патрульного і швидкісного снігоочищення, видалення снігового накату і криги з дорожнього полотна. В літній період - для поливання і миття дорожнього полотна, змитання сміття з проїжджої частини доріг, мийки дорожніх знаків, елементів обстановки доріг і обслуговування дорожніх огорожень (стовпчиків, відбійного бруса), закачування води з водойми.

**Тротуароприбиральна машина** - трактор МТЗ-82.1 с комунальним обладнанням (відвал + щітка) призначена для утримання доріг та тротуарів з асфальтобетонним покриттям. В літню пору машина працює з щітчним устаткуванням і системою зволоження дорожнього покриття.



зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

187

**Трактор FOTON FT504** - призначений для очищення проїжджої частини подвір'їв, вулиць, площ, транспортних шляхів і тротуарів від снігу та сміття. Зимою машина працює з відвалом і щіткою, або з роторним і щіточним устаткуваннями або з відвалом і розкидаючим устаткуванням.



**Автомобіль муловсмоктувальний КО-503 ІВ-12** - призначений для санітарного очищення дощових колодязів і відстійників від мулу та транспортування відходів до місця утилізації. Об'єм цистерни, м. куб - 6,2. Продуктивність насосу, м. куб/г – 360. Макс. глибина всмоктування, м – 4,5.



Для посипання вулиць та тротуарів застосовують піско-соляну суміш яку накопичують та зберігають до застосування на базах відповідних організацій.

При зимовому утриманні автомобільних доріг та тротуарів, як протиожеледний реагент, використовується, переважно, технічна сіль NaCl. Перевагою цієї солі є те, що вона не замерзає при температурі від 0 до -18 С° і діє постійно. Однак використання

зам. пnv №

Підпис і дата

пnv № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

188

хлористого натрію супроводжується побічною негативною дією на дорожнє покриття, автомобілі та взуття пішоходів, вироби із бетону, металоконструкції мостів та шляхопроводів. Крім того, засолення ґрунтів негативно впливає на розвиток зелених насаджень.

*Перспективними для використання є наступні реагенти.*

Рідкі: 28% розчин хлористого кальцію модифікованого (ХКМ-28%), 24% багатокомпонентний розчин хлоридів магнію, натрію, кальцію та калію (АПЗ-24%).

Гранульовані: гранульований хлористий кальцій 85%, композиція хлориду кальцію та натрію «Айсмелт», композиція солей хлористого калію, натрію, кальцію і магнію, натрієво-магнієвий ацетат «Ацедор».

Основною задачею зимового прибирання дорожніх покриттів є забезпечення нормальної роботи міського транспорту та руху пішоходів. Складність організації прибирання пов'язана з нерівномірним завантаженням парку снігоприбиральних машин, що залежить від інтенсивності, кількості та тривалості снігопадів, температурних умов.

Території населених пунктів прибирають в два етапи:

- розчищення проїжджої частини вулиць і проїздів;
- видалення з територій зібраного у вали снігу.

#### **4.7 Місце піскобази**

Місце піскобази доцільно встановити на існуючій базі зберігання солі та піску за адресою: м.Червоноград, вул.Св.Володимира, 112 та м.Червоноград, вул.Львівська

#### **4.8 Місця складування снігу**

Місця складування снігу що вивозиться з території доцільно встановити на території КОС у с. Добрячин згідно вимог п. 3.9. розділу III Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 № 145 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць», 3.9. Забороняється переміщення, перекидання і складування сколу льоду, забрудненого снігу тощо на ділянках зелених насаджень, водоймах, укритих льодом, пляжах та гідротехнічних спорудах. Вивезення сколу льоду, забрудненого снігу тощо необхідно здійснювати на спеціально облаштовані ділянки на території споруд зливової каналізації з відведенням талої води на споруди механічної очистки відповідно до вимог санітарного законодавства.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

189

## 4.9 Перелік і черговість робіт літнього прибирання

### Завдання літнього прибирання

Механізоване миття, поливання і підмітання проїжджої частини вулиць і майданів з твердим покриттям у літній період слід проводити планово.

Поливання вулиць в найбільш жаркий період року здійснюють для зниження запиленості повітря і покращення мікроклімату. Вулиці з підвищеною інтенсивністю пішохідного руху (понад 100 осіб/год), а також тротуари біля підприємств торгівлі, зупинок громадського транспорту в жарку пору року повинні поливатись не рідше 1 разу на добу.

Основний спосіб прибирання вулиць в дощовий період року - миття проїжджої частини.

Проїжджа частина вулиць, на яких відсутня зливово каналізація, для зниження запиленості повітря і зменшення забруднень повинна прибиратись підмітально-прибиральними машинами. Систематичне прибирання вулиць та доріг влітку виконують механічним та гідромеханічним способами.

Гідромеханічний спосіб прибирання полягає у переміщенні сміття водяним струменем поливально-мийної машини, спрямованого до лотка проїжджої частини, і змиванні його у колодязі зливної каналізації. Гідромеханічний спосіб застосовується при прибиранні вулиць із зливною каналізацією і поздовжнім ухилом проїжджої частини понад 7 %.

Механічний або вакуумний спосіб прибирання має наступні переваги: висока продуктивність, незначні витрати води, можливість ведення робіт на вулицях, які не мають зливної каналізації, а також запобігання забрудненню водоймищ шкідливими речовинами, які накопичуються на проїжджій частині вулиць. Цей спосіб малоефективний при прибиранні сміття вологістю понад 20 %, а також прилиплих глинистих часток сміття.

Організація механізованого прибирання потребує підготовчих заходів, своєчасного ремонту покриттів вулиць та площ (усунення нерівностей, вибоїн, виступаючих над поверхнею доріг кришок колодязів), періодичної очистки відстійників колодязів дощової каналізації; огороження зелених насаджень бортовим каменем тощо.

При підготовці до літнього прибирання спочатку встановлюють режими прибирання, які в першу чергу залежать від значення вулиць, інтенсивності

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

190

транспортного руху та інших показників, що наводяться в паспорті вулиці. Вулиці групують за категоріями, в кожній з яких вибирають характерну вулицю, по якій встановлюють режими прибирання всіх вулиць цієї категорії та обсяги робіт. Виходячи з обсягів робіт визначають необхідну кількість машин для виконання технологічних операцій. Для кожної машини складають маршрутну карту та розробляють маршрутні графіки. При зміні місцевих умов (руху на ділянці, ремонті дорожнього покриття чи інше) маршрути коригуються. Водіїв машин закріплюють за певними маршрутами, що підвищує відповідальність кожного виконавця за якість робіт.

Таблиця 4.9.1

Зміна складу дорожнього змету протягом року

№	Місяць	Вміст основних компонентів змету (за обсягом), %					Середня щільність, г/см <sup>3</sup>
		Залишки технологічних матеріалів	Наноси ґрунту, пил	Сміття (папір, сірники, недопалки та інші)	Опале листя	Частки зношення покриття	
1	Березень	55	35	7	-	3	1,47
2	Квітень	12	75	9	-	4	1,43
3	Травень	-	80	14	-	6	1,33
4	Червень	-	71	21	-	8	1,27
5	Липень	-	62	30	-	8	1,13
6	Серпень	-	60	30	2	8	1,1
7	Вересень	-	38	20	35	7	0,77
8	Жовтень	-	12	10	72	6	0,5
9	Листопад	-	80	7	10	3	0,17

Підбір засобів механізації для виконання прибиральних робіт значною мірою залежить від складу дорожнього змету, який суттєво змінюється протягом сезону. Зміна складу міського дорожнього змету за місяцями року наведена в таблиці 4.9.1. Найменша інтенсивність накопичення сміття спостерігається влітку. В цілому коефіцієнт сезонної нерівномірності накопичення сміття коливається в межах: для весни 1,17...1,23; осені - 1,11...1,15; літа -1,0.

Режими прибирання елементів вулично-дорожньої мережі та внутрішньо-квартальної території, миття дорожнього покриття та періодичність миття покриттів тротуарів та внутрішньо-квартальних проїздів наведені в таблиці 4.9.2

Технологічний порядок та періодичність прибирання вулиць встановлюється в залежності від інтенсивності руху транспорту.

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

								Арк.
								191
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата			



Таблиця 4.9.2

Режим прибирання та миття елементів вулично-дорожньої мережі та внутрішньо-квартальної території влітку

Режим прибирання	Прибирання періодичність	Періодичність миття дорожнього покриття	Періодичність миття покриття внутрішньої	Періодичність миття покриття тротуарів	Елементи вулично-дорожньої мережі і внутрішньо-квартальної території			
					Проїзна частина вулиць та доріг зведеною інтенсивністю руху,	Внутрішньоквартальні проїзди	Тротуари з інтенсивністю пішого руху	Інші елементи
1	1 раз/тиждень	1 раз на 2 тижні	1 раз/2 тижні	-	До 20	До технічних та будмайданчиків	-	Стоянки автомобілів, технологічні майданчики
2	2 рази/тиждень	1 раз/тиждень	1 раз/тиждень	1 раз/тиждень	20...40	-	-	Велосипедні доріжки, майданчики культурно-масових заходів
3	1 раз/2 доби	1 раз на тиждень	1 раз на тиждень	2 рази/тиждень	40...80	До комунально-побутових об'єктів	До 50	Місцеві пішохідні доріжки, майданчики: ігрові, для відпочинку
4	1 раз на добу 1 раз на добу	1 раз на тиждень	2 рази на тиждень	1 раз на добу	80...170	До житлових та громадських будинків	50...100	Пішохідні алеї та доріжки; майданчики: під'їзду будинків, сміттєзбірників
5	2 рази/добу	1 раз на 3 доби	-	-	170...280	-	Понад 100	-
6	3 рази/добу	1 раз на 3 доби	-	-	280...390 і більше	-	-	-

Якість прибирання оцінюють за даними збирання сміття з контрольних ділянок, які розміщені через кожні 500 м у місцях частого гальмування транспорту (підходи до перехрестя, пішохідні переходи, зупинки громадського транспорту, нахили тощо). Критерієм оцінки якості прибирання вулиць є залишкова засміченість дорожнього покриття після виконання технологічної операції (таблиця 4.9.3).

зам. п.нв.№

Підпис і дата

п.нв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

193

## Оцінка якості прибирання вулиць

№	Допустимий рівень засміченості, г/м <sup>2</sup>	Вид прибирання	Залишкова засміченість покриття, г/м <sup>2</sup> , при оцінці якості прибиральних робіт			
			“відмінно”	“добре”	“задовільно”	“незадовільно”
1	30	Миття	До 3	3...5	5...10	Понад 10
2		Миття механізоване	7	7...10	10...15	15
3		Прибирання ручним способом	10	10...15	15...20	20
4	50	Миття	5	5..8	8..15	15
5		Миття механізоване	10	10...14	14...20	20
6		Прибирання ручним способом	15	15...20	20...30	30
7	80	Миття	8	8...12	12...20	20
8		Миття механізоване	15	15...20	20...30	30
9		Прибирання ручним способом	20	20...25	25...35	35

**4.10 Обсяги літнього прибирання вулиць населених пунктів**

Літнє прибирання вулиць рекомендується проводити на вулицях з інтенсивним рухом транспорту і придатними для використання техніки – наявністю асфальтобетонного покриття.

Обсяги літнього прибирання вулиць аналогічні до обсягів зимового прибирання.

Режим (періодичність) літнього прибирання міських вулиць та доріг встановлюється, відповідно до Правил благоустрою, виходячи з норм гранично допустимої засміченості покриття.

У період листопаду потрібно своєчасно прибирати опале листя. Зібране листя необхідно вивозити на спеціально відведені ділянки або на поля компостування. Спалювати листя на території житлової забудови, в скверах і парках забороняється.

**4.11 Прибирання об'єктів з відособленою територією***Прибирання території парків*

Господарська зона з контейнерними майданчиками та громадськими вбиральнями повинна бути не ближче ніж 50 м від місць масового скупчення населення (танцмайданчики, естради, фонтани, головні алеї, видовищні павільйони тощо). Кількість контейнерів на майданчиках визначається за показником середнього утворення відходів за 3 дні.

Кількість урн встановлюється з розрахунку одна урна на 800 м<sup>2</sup> площі парку. На головних алеях відстань між урнами повинна бути не більше ніж 40 м. Біля кожного кіоску (продовольчого тощо) встановлюється урна місткістю не менш ніж 10 дм<sup>3</sup>.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

194

Основне прибирання парків проводиться після їх закриття та до 8 години ранку. Протягом дня необхідно збирати відходи та опале листя, проводити патрульне прибирання, поливати зелені насадження.

#### *Прибирання території лікувально-профілактичних закладів*

Режим і спосіб прибирання території з твердим покриттям залежать від специфіки лікувально-профілактичного закладу і визначаються керівником закладу за погодженням з контролюючими службами адміністративної території. Лікувально-профілактичний заклад проводить щоденне прибирання території, очистку, мийку та дезінфекцію урн, контейнерів та майданчиків для їх розміщення. Для проведення дезінфекційних робіт у лікувально-профілактичних закладах повинні застосовуватись засоби, дозволені до використання Міністерством охорони здоров'я України.

#### **4.12 Потреба в засобах механізації для літнього прибирання території**

Необхідна кількість підмітально-прибиральних машин визначається за формулою:

$$n = \frac{F_{л} \cdot K_1 \cdot K_3}{\Pi_{п} \cdot t_{зм} \cdot K_2},$$

де:  $F_{л}$  – площа прибирання;

$K_1$  – коефіцієнт, що враховує долю площі підмітання по відношенню до загальної площі прибирання,  $K_1 = 0,4$ ;

$K_2$  – коефіцієнт готовності парку машин,  $K_2 = 0,7$ ;

$K_3$  – коефіцієнт середньої кількості повторень прибирання за добу,  $K_3 = 1$ ;

$\Pi_{п}$  – продуктивність машини;

$t_{зм}$  – час робочої зміни,  $t_{зм} = 6$  год.

#### **4.13 Пункти заправлення поливально-мийних машин водою**

Заправляти поливально-мийні і підмітально-прибиральні машини з відкритих водойм можна лише за умови, що склад і властивості води відповідають гігієнічним вимогам до води водних об'єктів у місцях госпспитного чи культурно-побутового водокористування.

Місце заправлення поливально-мийних і підмітально-прибиральних машин водою доцільно визначити на місці вже існуючого місця заправлення – вул. Шкільна (водонапірна башня), вул. Шкільна (пожежна водойма).

зам. п.нв.№

Підпис і дата

п.нв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

195



## Розділ 5. Інші заходи санітарного очищення

### 5.1 Поводження з тваринами

При поведженні з безпритульними тваринами в Україні слід керуватися принципами які визначені Європейська Конвенція про захист домашніх тварин від 13 листопада 1987 року (ратифіковано Законом України № 578-7 (578-18) від 18.09.2013 року) (далі - Конвенція); Кодекс України про адміністративні правопорушення; Кримінальний кодекс України; Закон України "Про захист тварин від жорстокого поводження"; Закон України "Про благоустрій населених пунктів"; Закон України "Про охорону навколишнього природного середовища"; Закон України "Про ветеринарну медицину"; Закон України "Про тваринний світ"; Закон України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення"; Закон України "Про захист населення від інфекційних хвороб".

Постанова Кабінету Міністрів України від 09 липня 2002 року № 944 "Про затвердження Порядку і правил проведення обов'язкового страхування відповідальності власників собак за шкоду, яка може бути заподіяна третім особам" Поводження з безпритульними тваринами в населеному пункті слід проводити на основі програми по поводженню з безпритульними тваринами. Основними завданнями такої програми повинні бути: розроблення і впровадження системи обліку, реєстрації та ідентифікації безпритульних тварин, розроблення і впровадження системи масової стерилізації, щеплення, профілактичних обробок та лікування безпритульних тварин, розроблення і впровадження заходів щодо підтримки супроводу безпритульних тварин протягом усього їхнього життя, розробка і впровадження системи інформаційно-просвітницьких заходів стосовно гуманного поводження з безпритульними та домашніми тваринами.

Виконання комплексу заходів у сфері поводження з домашніми та іншими тваринами дозволить: зменшити потенційну кількість безпритульних тварин, зменшити рівень забруднення території населених пунктів відходами життєдіяльності тварин, поліпшити епізоотичний, санітарно-епідемічний, екологічний та санітарний стан населених пунктів, зберегти здоров'я населення, зменшити рівень захворювання населення хворобами, спільними для людей і тварин, сформувати сучасне гуманне ставлення до тварин, які поруч з людиною, сприяти свідомому ставленню громадян до існуючих проблем у сфері утримання та поводження з домашніми та іншими тваринами, запровадити міжнародний позитивний досвід у вирішенні питань

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

197



Статтею 9 Закону передбачається, що особа, яка утримує домашню тварину, зобов'язана:

забезпечити домашній тварині необхідні умови, що відповідають її біологічним, видовим та індивідуальним особливостям, відповідно до вимог Закону;

дотримуватися санітарно-гігієнічних норм експлуатації жилого приміщення, де утримується домашня тварина (місце постійного утримання), та норм співжиття.

Правила утримання домашніх тварин устанавлюються правилами благоустрою.

Варто зазначити, що органи місцевого самоврядування можуть встановлюватися додаткові вимоги до утримання домашніх тварин у населених пунктах.

Згідно Методичних рекомендацій з розроблення плану утримання домашніх тварин у населених пунктах, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 02 червня 2009 року № 264. У Правилах доцільно зазначити методи утримання домашніх тварин, при застосуванні яких, не допускається жорстоке поводження з тваринами відповідно до статті 18 Закону.

Рекомендовано також зазначити правила поведінки осіб, власників домашніх тварин при поводженні з домашніми тваринами, відповідно до статті 22 Закону.

Правила поводження з домашніми тваринами, що виключають жорстокість

При поводженні з домашньою твариною особа, яка її утримує, зобов'язана:

дбати про домашню тварину, забезпечити їй достатню кількість їжі та постійний доступ до води;

надавати можливість домашній тварині здійснювати необхідні рухи, контактувати з собі подібними;

забезпечити наявність намордника, повідка, що необхідні для здійснення виходу домашньої тварини поза місцем її постійного утримання;

забезпечити наявність на домашній тварині нашійника з ідентифікуючими позначками;

забезпечувати своєчасне надання домашній тварині ветеринарних послуг (обстеження, лікування, щеплення тощо);

негайно повідомляти медичну або ветеринарну установу про випадки заподіяння домашньою твариною ушкоджень здоров'ю людині або іншим тваринам;

негайно доставляти домашню тварину, яка вчинила дії, передбачені абзацом сьомим цієї статті, у ветеринарну установу для огляду;

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

запобігати неконтрольованому розмноженню домашніх тварин.

Особи, які утримують домашніх тварин, мають право з'являтися з ними поза місцями їх постійного утримання (супроводжувати їх). Супроводжувати домашню тварину може особа, яка досягла 14-річного віку.

Особа, яка супроводжує тварину, зобов'язана забезпечити:

безпеку оточуючих людей і тварин, а також майна від заподіяння шкоди супроводжуваною домашньою твариною;

безпеку супроводжуваної домашньої тварини;

безпеку дорожнього руху при проходженні з домашньою твариною біля транспортних шляхів і при їх переході шляхом безпосереднього контролю за її поведінкою.

При супроводженні домашніх тварин не допускається залишати їх без нагляду.

Дозволяється утримувати:

домашніх тварин - у квартирах, де проживає кілька сімей, - лише за письмовою згодою всіх мешканців квартири. При цьому не дозволяється утримувати домашніх тварин у місцях загального користування;

домашніх тварин - у "зоокутках" дитячих, освітніх, наукових, санаторно-курортних і оздоровчих закладів - з дозволу відповідного органу за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, та центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ветеринарної медицини;

домашніх тварин - у вільному вигулі на ізольованій, добре огороженій території (в ізольованому приміщенні) на прив'язі або без неї;

домашніх тварин - юридичними особами: для охорони - в обладнаних приміщеннях або на прив'язі; для дослідної мети - у вольєрах, біологічних клініках (віваріях) або в розплідниках;

собак - без повідків і намордників під час оперативного використання правоохоронними органами, собак спеціального призначення, а також собак під час муштри, на полюванні, на навчально-дресирувальних майданчиках.

Головним правилом сьогодні стає правило стосовно гуманного поводження з тваринами, що декларує не лише виключення жорстокого поводження з тваринами, а й створення для них відповідних умов утримання. Так, згідно зі статтею 7 Закону основним правилом утримання тварин є те, що умови, в яких утримуються тварини,

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата




реєстрація та електронна ідентифікація домашніх тварин може проводитися протягом десяти календарних днів з дня придбання (купівлі, отримання в дар тощо) тварини;

реєстрація здійснюється працівниками організацій, підприємств, установ, уповноважених на те органом місцевого самоврядування, за місцем проживання (реєстрації) власника;

електронна ідентифікація домашніх тварин проводиться лікарем ветеринарної медицини;

обов'язковій реєстрації підлягають собаки всіх порід з трьохмісячного віку;

обов'язковій тимчасовій реєстрації також підлягають домашні тварини, які належать фізичним або юридичним особам, місце проживання яких не є містом, в якому вони офіційно зареєстровані, якщо вони перебувають на території відповідних міст більше 45 діб;

організації, підприємства, установи, уповноважені на те органом місцевого самоврядування, у п'ятиденний термін з моменту реєстрації видають власнику зареєстрованої тварини реєстраційне посвідчення, особистий номерний знак (жетон), який повинен бути прикріплений до ошийника собаки і надають друковане видання Правил утримання домашніх тварин у відповідному населеному пункті, а також ознайомлюють власника домашньої тварини з ветеринарно-санітарними вимогами до її утримання;

за бажанням власника працівники клубу любителів тварин або розплідника можуть клеймувати тварину;

реєстрація та перереєстрація домашніх тварин відбувається при пред'явленні їхнім власником квитанції (платіжного доручення) про внесення плати.

Крім того, власники собак, породи яких зазначені у додатку 1 відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 09 липня 2002 року № 944 "Про затвердження Порядку і правил проведення обов'язкового страхування відповідальності власників собак за шкоду, яка може бути заподіяна третім особам", повинні до або під час реєстрації, перереєстрації, укласти договір обов'язкового страхування відповідальності власників собак за шкоду, яка може бути заподіяна третім особам. У разі відсутності договору страхування реєстрація, перереєстрація не проводиться.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Для проведення реєстрації власником домашньої тварини також надається паспорт, відповідний документ, який підтверджує право власності на цю тварину, ветеринарний документ встановленого зразку на тварину з відміткою про проведення необхідних досліджень та щеплень.

Перереєстрація домашніх тварин проводиться в разі зміни місця проживання чи реєстрації власника або зміни власника тварини із зазначенням нового власника. Домашні тварин, власники яких не здійснили перереєстрацію, вважаються не зареєстрованими.

Для проведення перереєстрації власником домашньої тварини надається паспорт, відповідний документ, що підтверджує право власності на тварину і попередньо видане реєстраційне посвідчення на домашню тварину встановленого зразка. При перереєстрації видається лише нове посвідчення про реєстрацію, без зміни ідентифікаційного коду, крім випадків, коли реєстрація була проведена в іншому населеному пункті.

Кошти за послуги, пов'язані з реєстрацією чи перереєстрацією домашніх тварин, сплачуються власником відповідно до встановлених тарифів, що встановлюються органами місцевого самоврядування.

Від внесення плати за реєстрацію та перереєстрацію собак звільняються особи з інвалідністю по зору, для яких собака слугує поводитирем.

Відповідальність за неналежне утримання тварин

Діючим законодавством України передбачено кримінальну та адміністративну відповідальність за неналежне утримання тварин.

Згідно зі статтею 154 Кодексу України про адміністративні правопорушення тримання собак і котів у місцях, де це заборонено відповідними правилами, чи понад установлену кількість, чи незареєстрованих собак, або приведення в громадські місця, або вигулювання собак без повідків і намордників (крім собак, у реєстраційних свідоцтвах на яких зроблено спеціальну відмітку) чи в невідведених для цього місцях - тягне за собою попередження або накладення штрафу на громадян від одного до трьох неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і попередження або накладення штрафу на посадових осіб - від трьох до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Ті самі дії, що спричинили заподіяння шкоди здоров'ю людей або їх майну, а так само повторне протягом року вчинення порушення з числа передбачених частиною

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

першою цієї статті - тягнуть за собою накладення штрафу на громадян від трьох до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян з конфіскацією тварин і на посадових осіб - від чотирьох до семи неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

За жорстоке поводження з тваринами до винної особи може застосовуватися покарання, передбачене статтею 299 Кримінального кодексу України.

У разі виявлення жорсткого поводження з тваринами особа має право звернутися із заявою до органу поліції.

Адміністративна відповідальність передбачена статтею 89 Жорстоке поводження з тваринами Кодекс України про адміністративні правопорушення

Жорстоке поводження з тваринами - знущання над тваринами, завдання побоїв або вчинення інших насильницьких дій, що завдали тварині фізичного болю, страждань і не спричинили тілесних ушкоджень, каліцтва чи загибелі, залишення тварин напризволяще, у тому числі порушення правил утримання тварин, - тягнуть за собою накладення штрафу від 200 до 300 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян з конфіскацією тварини, якщо перебування тварини у власника становить загрозу для її життя або здоров'я.

Ті самі дії, вчинені стосовно двох і більше тварин, або групою осіб, або особою, яку протягом року було піддано адміністративному стягненню за таке саме порушення, пропаганда жорсткого поводження з тваринами - тягнуть за собою накладення штрафу від 300 до 500 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян або адміністративний арешт на строк до 15 діб з конфіскацією тварини, якщо перебування тварини у власника становить загрозу для її життя або здоров'я.

Насильницькі дії стосовно тварин, спрямовані на задоволення статевої пристрасті, - тягнуть за собою накладення штрафу від 200 до 500 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян з конфіскацією тварини, якщо перебування тварини у власника становить загрозу для її життя або здоров'я.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

# Відповідальність за жорстоке поводження з тваринами в Україні

**Відповідно до Закону України №2120-VIII**

Тип дії	Пеналізація
Насильницькі дії	
Порушення правил утримання	
Залишення напризволяще	Штраф 3400 – 5100 грн
Умисне знущання, яке спричинило каліцтво чи загибель тварин	до 6 місяців або до 3 років
Нацькування тварин одна на одну	
Знущання у присутності неповнолітнього	від 3 до 5 років
Дії «з особливою жорстокістю»	
Повторне порушення	від 5 до 8 років
Янцю тварин 2 і більше	Штраф 5100 – 8500 грн або до 15 діб

Центр громадського моніторингу та контролю

Рисунок 5.1.1 – Інформаційний плакат щодо відповідальності за жорстоке поводження з тваринами

Кримінальна відповідальність передбачена статтею 299 Жорстоке поводження з тваринами Кримінальний кодекс України

Жорстоке поводження з тваринами, що відносяться до хребетних, у тому числі безпритульними тваринами, що вчинене умисно та призвело до каліцтва чи загибелі тварини, а також нацькування тварин одна на одну чи інших тварин, вчинене з хуліганських чи корисливих мотивів, публічні заклики до вчинення діянь, які мають ознаки жорстокого поводження з тваринами, а також поширення матеріалів із закликами до вчинення таких дій - караються штрафом від однієї тисячі до трьох тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян або арештом на строк до шести місяців або обмеженням волі на строк до трьох років.

зам. ппв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

205

Ті самі дії, вчинені у присутності малолітнього чи неповнолітнього, - караються обмеженням волі на строк від 3 до 5 років або позбавленням волі на строк від 3 до 5 років.

Дії, передбачені частинами першою або другою статті 299 Кримінального кодексу України, вчинені з особливою жорстокістю або у присутності малолітнього чи неповнолітнього, або щодо двох і більше тварин, або повторно, або групою осіб, або вчинені активним способом, - караються позбавленням волі на строк від 5 до 8 років.

Для цього складу злочину, жорстоке поводження з тваринами характеризується такими діями:

знущання над тваринами. Знущання над тваринами полягає в жорстокому поводженні з ними, в об'єктивно не вимушеному заподіянні їм болі, систематичному побитті, в заподіянні фізичних страждань, залишенні без їжі та води, нанесенні їм ран та каліцтв, впливі термічних факторів та хімічних речовин. Ознакою злочинного знущання є застосування жорстоких методів його вчинення тобто таких, які вчиняються особливо болючими способами, шляхом заподіяння травм, переломів кінцівок, термічного чи хімічного впливу тощо. Як правило, знущання проявляється в діях, бездіяльність може полягати в жорстокому поводженні з твариною, яке може бути вчинено у залишенні тварини без їжі, води з боку особи, яка повинна піклуватися про тварину;

нацьковування тварин одна на одну – це дії, спрямованні на те, щоб примусити чи привчити тварин битися між собою, кусатись, нападати на інших диких чи домашніх тварин заради втіхи або коли проводяться собачі або півнячі бої. Нацьковування проявляється в заохоченні тварин до взаємного нанесення ран, загризання і т.д.

### ***Місця або зони для виходу тварин***

Облаштування місць або зон для виходу тварин слід визначати відповідно до п. 5.8 ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій». Місця або зони для виходу тварин відводять на території житлової забудови, рекреаційних територіях спільного користування (крім територій пляжів та місць масового відпочинку), у смузі відведення залізничних колій, швидкісних автомагістралей, на пустирях, у лісах, лісопосадках, на територіях, що мало відвідуються, на території санітарно-захисної зони навколо АЗС, а також за межами першого і другого поясу зон санітарної охорони джерел водопостачання.

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

									Арк.
									206
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата				

У детальних планах території районів, кварталів житлової і змішаної забудови, їх реконструкції треба передбачити місця або зони для вихулу тварин. Місця або зони для вихулу тварин треба визначати на відстані не менше ніж 40 м від житлових будинків, дитячих та спортивних майданчиків та об'єктів соціальної сфери згідно з ДСП 173. Відстань від місця проживання до місця або зони вихулу тварин рекомендується приймати не більше ніж 300 м. У центральних щільно забудованих районах відстань треба визначати, беручи до уваги місцеві умови, але не менше ніж 25 м від вищевказаних об'єктів і майданчиків. Покриття місць або зон для вихулу тварин повинно бути піщано-земляним, гравійно-піщаним, з трави (суцільна низька рослинність), поверхня повинна бути рівною.

Всі місця або зони для вихулу тварин треба обладнувати спеціальними попереджувальними знаками, а також табличками із зазначенням назв та телефонів установ, які відповідають за їх технічний та санітарний стан (наприклад як на рисунку 5.1.2).



Рисунок 5.1.2 Спеціальні знаки для місць і зон вихулу домашніх тварин

зам. ппв. №  
Підпис і дата  
пнв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Місця або зони для виходу тварин треба обладувати контейнерами для збирання побутових відходів та екскрементів (п. 5.8.6 ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій») з метою попередження небезпеки зараження ґрунту (дитячих майданчиків, парків, скверів) збудниками антропоозоозів і паразитарних захворювань, а також попередження ризику зараження населення, насамперед, дітей. Встановлення контейнерів для збирання екскрементів, наприклад (рисунок 5.1.3), не тільки попередить забруднення але і поступово підвищить культуру поводження з тваринами. Вивезення екскрементів проводять на поля компостування або каналізаційні очисні споруди.



Рисунок 5.1.3 Спеціальні урни для збору екскрементів тварин

## 5.2 Поводження з безпритульними тваринами

Регулювання чисельності тварин, що не утримуються людиною, але перебувають в умовах, повністю або частково створених діяльністю людини, слід здійснювати методами біостерилізації або біологічно обґрунтованими методами, а в разі неможливості їх застосування - методами евтаназії. Вилов безпритульних (загублених, покинутих, залишених без опіки і бродячих) тварин проводиться з метою повернення їх володільцям або регулювання їх чисельності відповідно до вимог Закону. Забороняється використовувати методи вилову, технічні пристрої і препарати, що травмують тварин або небезпечні для їх життя і здоров'я.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їддок.	Підпис	Дата

Арк.

208

Собаки, незалежно від породи, належності та призначення, у тому числі й ті, що мають нашійники з номерними знаками і намордники, але знаходяться без власника на вулицях, площах, ринках, у скверах, садах, на бульварах, пляжах, у громадському транспорті, дворах та інших громадських місцях, вважаються безпритульними і підлягають вилову.

Виловлені бродячі домашні тварини протягом п'яти днів з дня їх вилову необхідно утримувати на карантинних майданчиках служби або підприємства, що здійснює вилов, і в подальшому вони можуть бути передані спеціалізованим організаціям за їх бажанням для передачі їх у притулки. Якщо протягом 2 місяців з моменту заявлення про затримання безпритульної тварини не буде виявлено її власника або він не заявить про своє право на неї, право власності на цю тварину переходить до особи, у якої вона була на утриманні та в користуванні. У разі відмови особи, у якої безпритульна тварина була на утриманні та в користуванні, від набуття права власності на неї ця тварина переходить у власність територіальної громади, на території якої її було виявлено. Повернені власникам тварини підлягають щепленню проти сказу. Власники зобов'язані протягом 30 днів утримувати таких тварин в ізольованому приміщенні і за вказівкою ветеринарної установи доставляти їх для огляду.

Громадський контроль у сфері захисту тварин від жорстокого поводження здійснюється громадськими інспекторами з охорони довкілля.

### 5.3 Притулки для тварин

Діяльність притулку повинна бути спрямована на створення відповідних умов утримання безпритульних тварин, взаємодії із засобами масової інформації, громадськими організаціями з метою проведення просвітницької та виховної роботи з питань утримання та поводження з тваринами, забезпечення виконання заходів та місцевих програм з регулювання чисельності безпритульних тварин гуманними методами та пошуку тваринам нових власників.

Притулок слід розташовувати від житлових будинків та будівель іншого призначення на відстані не менше ніж 300 м. Територія притулку має бути огорожена.

На території притулку розташовують приміщення адміністративного корпусу, приймальне відділення, карантинне відділення, ізолятор, відділення загального утримання, майданчики для вихулу, заклад ветеринарної медицини (за потреби).

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Приймальне відділення, карантинне відділення та ізолятор повинні бути відокремлені від інших приміщень та обладнані дезінфекційними бар'єрами.

При утриманні тварин повинні бути забезпечені: належні умови утримання, у тому числі зоотехнічні, зоогігієнічні норми та ветеринарно-санітарні вимоги, дотримання вимог законодавства з питань поводження з тваринами, заходи з недопущення розмноження тварин, що перебувають у відділеннях утримання, належні умови щодо своєчасного надання ветеринарної допомоги. Повинні щоденно проводитись: огляд тварин, вольєрів, годування тварин, миття посуду для тварин, миття і дезінфекція вольєрів, місць для вигулу і підсобних приміщень, а також вигул тварин, які потребують соціалізації та психологічної реабілітації. Безпритульні тварини, які відповідно до місцевих програм по регулюванню чисельності тварин підлягають поверненню на ареал перебування, повинні обов'язково пройти комплекс ветеринарних лікувально-профілактичних заходів, а також після проходження карантинного періоду направляються на кастрацію.

Санітарна обробка приміщення, де утримуються тварини, повинна проводитися не рідше одного разу на місяць за схемою: механічна очистка, миття гарячою водою з мийними засобами та дезінфекція. Санітарна обробка приміщення також повинна бути направлена на своєчасне виявлення у приміщенні та знищення ектопаразитів і мишоподібних гризунів. Дезінсекційні та дератизаційні заходи повинні здійснюватись відповідно до методів їх проведення із застосуванням відповідних засобів.

### ***Зарубіжний досвід поводження з тваринами в населених пунктах***

Основною формою роботи з безпритульними тваринами в західних країнах є безповоротний вилов (тобто вилучення з міського середовища без подальшого повернення тварин на місце відлову) і переміщення виловлених тварин у притулки. Притулки також активно діють, як центри збору відмовних, у тому числі «зайвих» тварин у власників, і як центри передачі тварин новим власникам. Притулки для тварин поділяються на притулки необмеженого прийому та притулки обмеженого прийому.

### ***Притулки необмеженого прийому***

Притулки необмеженого прийому, муніципальні, громадські і приватні, діють спільно з муніципальними службами відлову. Після обов'язкового терміну утримання, зазвичай від 5 днів до двох тижнів, протягом якого відловлені собаки та коти повертаються власникам (якщо вони є втраченими), тварини можуть бути передані

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

									Арк.
									210
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата				

новим власникам чи громадським притулком. Тварини в притулках та передані новим власникам стерилізуються. Нестерилізовані тварини зазвичай залишаються тільки у ліцензованих заводчиків. Незатребувані тварини присипляються. Усипляння (евтаназія) розглядається як неминучий захід, так як притулки, що здійснюють муніципальні програми (притулки необмеженого прийому), повинні забезпечувати достатню пропускну здатність і бути завжди готовими до прийому нових тварин. Переповнення притулків призвело б до паралічу їх діяльності. Вважається, що направити тварину на усипляння більш гуманно, ніж кинути напризволяще на вулицях населеного пункту і приректи їх на ранню і зазвичай жорстоку смерть.

### ***Притулки обмеженого прийому***

Притулки обмеженого прийому як правило належать зоозахисним організаціям, які з етичних причин не вважають для себе можливим присипляти здорових тварин. Ці притулки припиняють прийом тварин, як тільки закінчуються вільні місця. Вони утримують тварин до тих пір, поки не знайдеться новий власник або протягом усього життя тварини, якщо ніхто не захоче її взяти. Такі притулки виконують важливу функцію, але тільки додаткову роль у заходах з контролю чисельності тварин. Всі притулки проводять активну роботу по знаходженню нових власників для тварин.

### ***Пропаганда запобігання розмноження домашніх тварин***

Найважливішими профілактичними заходами для зниження чисельності безпритульних тварин є пропаганда запобігання розмноження домашніх тварин. Це досягається введенням знижених сум ліцензійних або реєстраційних зборів (податків) з власників стерилізованих тварин, масовими просвітницькими кампаніями зоозахисників і проведенням заходів з безкоштовної стерилізації тварин малозабезпечених власників.

Поряд з цим також запроваджуються заходи з протидії безконтрольного виходу домашніх собак (іноді і котів) через реєстрацію та ідентифікацію (жетони, татування, мікрочіпи). Це дозволяє зменшити число усиплянь до мінімуму. У таких випадках присипляти доводиться тільки смертельно хворих, дуже агресивних або нездатних до самостійного існування тварин.

### **5.4 Вилів безпритульних тварин**

Виліву підлягають усі без винятку безпритульні тварини. Собаки, за винятком залишених власниками на прив'язі, незалежно від породи, належності та призначення, у тому числі й ті, що мають нашійники з номерними знаками і намордниками, але

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

										Арк.
										211
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата					

знаходяться без власника на вулицях, площах, ринках, у скверах, парках, у громадському транспорті, дворах та інших громадських місцях, вважаються бездоглядними і підлягають вилову.

У випадку вилову тварин інформація повинна знаходитись у базі даних притулку. Облік та ідентифікація безпритульних тварин в населених пунктах має проводитись лікарнею ветеринарної медицини. Планування вилову безпритульних тварин проводиться за дорученням та погодженням міської ради. Позапланово можуть бути вилвлені агресивні, травмовані та хворі тварини, які потребують ветеринарної допомоги або ізоляції.

Контроль за поведженням з тваринами під час вилову можуть здійснювати представники громадських організацій за погодженням з управлінням житлового-комунального господарства виконавчого комітету міської ради.

### ***Методи вилову безпритульних тварин***

Вилів тварин має здійснюватися працівниками, які мають відповідну кваліфікацію і допуск, будь-якими незабороненими способами і методами з додержанням принципів моралі і виключаючи жорстоке поведження з тваринами, а саме:

*медикаментозний* - введення в організм спеціальних лікарських засобів (незаборонений препарат ксіва), який забезпечує знерухомлення тварин (для цієї мети використовують приманки, шприци спеціальної конструкції, шприцемети);

*механічний* - вилов тварин за допомогою спеціальних механічних пристосувань (петлі, сачки, сітки, жорсткі нашійники) або руками (тільки тварин, які визнані потенційно безпечними);

*комбінований* - із застосуванням медикаментозного та механічного способів вилову.

Вилів безпритульних тварин може проводитись із застосуванням сітки, сачка, а у тих випадках, коли тварину неможливо вилвити з допомогою вищезазначених способів, слід застосувати знерухомлення тварини (з дозволу відповідального за відлов ветеринарного лікаря). У разі потреби ловець зобов'язаний надавати тваринам першу допомогу.

Вилвлені тварини транспортуються до місць утримання спеціально обладнаними автомобілями групою або індивідуально в клітках. Час між виловом і транспортуванням тварин до притулку не повинен перевищувати 3-х годин.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Вилів безпритульних тварин проводиться бригадою, до складу якої входять водій спеціалізованого транспортного засобу (1 особа) та спеціаліст з виліву (1 особа). У разі необхідності може залучатися ветеринарний спеціаліст. До роботи з виліву безпритульних тварин допускаються особи, які досягли 21-річного віку, не перебувають на обліку з приводу психічного захворювання, алкоголізму або наркоманії і які не притягувалися до кримінальної, адміністративної або дисциплінарної відповідальності за жорстоке поводження з тваринами, пройшли курс спеціальної підготовки і одержали відповідні посвідчення.

Працівникам служби відлову забороняється: використовувати методи відлову, технічні пристрої і препарати, що травмують тварин або небезпечні для їхнього життя і здоров'я; привласнювати собі відловлених тварин, продавати і передавати їх приватним особам або іншим організаціям з будь-якою метою; знімати собак з прив'язі; використовувати приманки та транквілізатори без дозволу ветеринарного лікаря. При завантаженні, транспортуванні і вивантаженні тварин повинні використовуватися пристрої і прийоми, що запобігають травмам або загибелі тварин. Одноразове грубе порушення правил гуманного ставлення до тварин працівником з виліву безпритульних тварин є підставою для усунення його з роботи.

### ***Тип і кількість транспортних засобів***

Транспортування тварин, яких відловили, повинно здійснюватись на спеціально обладнаному для розміщення тварин автомобілі, який повинен бути:

- технічно справний; укомплектований набором переносних кліток для тварин;
- підлога автомобіля має бути обладнана таким чином аби на ньому могли вільно переміщуватися для завантаження та розвантаження мобільні, міцні, пронумеровані клітки;
- клітки повинні бути добре закріплені, аби вони не могли хитатися під час руху автомобілю, та відповідати вимогам стандартів і технічної документації;
- обладнаний проточною вентиляцією, забезпечувати захист від погодних умов;
- оснащений чітко написаною назвою і телефонним номером;
- мати набір ветеринарних засобів для надання екстреної ветеринарної допомоги, затверджений ветеринарним лікарем;
- укомплектований набором відповідного спеціального обладнання.

При необхідності тварини забезпечуються питною водою.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

										Арк.
										213
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата					

Щодня після кожного вилову і транспортування безпритульних тварин кузов спецавтомобіля, а також устаткування і переносні клітки миються і дезінфікуються.

Необхідна кількість автомобілів – 1.

### **5.5 Утилізація трупів тварин**

Утилізація трупів тварин має здійснюватися згідно вимог Наказу Державного комітету ветеринарної медицини України від 27.10.2008 N 232 «Про затвердження Правил облаштування і утримання діючих (існуючих) худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин у населених пунктах України». У Львівській області таке підприємство діє у с.Воля-Висоцька поблизу м. Жовква, ветеринарні клініки та приватні особи можуть укласти угоди з підприємствами, що мають ліцензії на утилізацію медичних, біологічних та певних видів небезпечних відходів. Разом з тим для забезпечення належної утилізації відходів доцільно в межах ОТГ влаштувати інсенеатор відходів.

### **5.6 Напрями розвитку сфери поводження з тваринами**

Напрями розвитку сфери поводження з тваринами на наступні 5-7 років

У сфері поводження з тваринами у найближчі 5-7 років у населених пунктах Червоноградської міської ради повинна проводитися робота за наступними напрямками:

- забезпечити роботу організації яка буде займатися реєстрацією, ідентифікацією, відловом, утриманням тварин, проведенням інформаційно-просвітницької діяльності у сфері поводження з тваринами серед населення;

- будівництво та облаштування місць та зон для вихову та дресирування домашніх тварин;

- запуск пілотних проектів по вивозу відходів домашніх тварин з місць та зон вихову;

- стимулювання власників тварин до реєстрації домашніх тварин через надавання пільг по догляду за твариною (огляд ветеринарного лікаря, стерилізація, чіпування тощо).

У найближчі 5 років наведенні вище напрями мають стати пріоритетними для створення фундаменту функціонування сфери поводження з тваринами.

### ***Напрями розвитку сфери поводження з тваринами на наступні 20 років***

На наступні 20 років виконані заходи необхідно доповнити наступними:

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

- ведення контролю за дотриманням власниками домашніх тварин правил поведження з тваринами на території міської ради, запровадження системи штрафів за невиконання власниками домашніх тварин правил поведження з тваринами;

- рекомендована стерилізація домашніх тварин;

- розробка правил та обов'язків громадських об'єднань у сфері поведження з тваринами.

### 5.7 Громадські вбиральні

Громадські вбиральні на території міської ради слід облаштовувати згідно вимог п. 9.3 ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій» та Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 № 145 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць».

Громадські вбиральні треба влаштовувати в місцях масового зосередження людей саме в таких місцях:

- на площах, транспортних магістралях, вулицях з інтенсивним пішохідним рухом;

- на площах біля вокзалів, залізничних станцій, авто- та річкових вокзалів, автостанцій та аеровокзалів;

- у місцях проведення масових заходів;

- у зонах розміщення і на території ярмарків, крупних об'єктів торгівлі та послуг, об'єктів громадського харчування, об'єктів культурно-розважального та спортивного призначення;

- на території об'єктів рекреації: у садах, парках, лісопарках, на бульварах завширшки більше ніж 25 м;

- на АЗС, стоянках автомобілів більше ніж 25 місць, багатопверхових і відкритих автостоянках;

- на спеціально обладнаних майданчиках для паркування транспортних засобів;

- на територіях, прилеглих до зовнішніх магістральних доріг;

- на підприємствах торгівлі потужністю більше ніж 15 торговельних місць;

- у зонах масового відпочинку, на стадіонах, пляжах;

- біля кінотеатрів, виставок.

Громадські вбиральні розміщують як окремо розташовані самостійні об'єкти і як вбудовані (прибудовані) до громадських будівель або споруд. Розміщувати громадські вбиральні в житлових, шкільних, дитячих дошкільних, лікувально-профілактичних і

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

санітарно-епідеміологічних установах, а також прибудовувати до дитячих, навчальних, лікувальних об'єктів, об'єктів громадського харчування, продуктових магазинів заборонено [ДБН Б.2.2-5] та Згідно п. 2.23 Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 № 145 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць», У населених пунктах, на території курортів, у місцях масового скупчення і відвідування громадян (парки, сквери, торгово-розважальні комплекси тощо) повинні влаштовуватись громадські вбиральні відповідно до вимог санітарного законодавства з розрахунку 1 санітарно-технічний прилад на 500 осіб. Забороняється будівництво громадських вбиралень, каналізованих на вигріб.

За погодженням з державною санітарно-епідеміологічною службою відповідної адміністративної території на період проведення масових громадських заходів (мітинги, концерти, спортивні змагання тощо) місця їх проведення необхідно додатково забезпечити контейнерами для зберігання побутових відходів та мобільними (пересувними) санітарно-технічними приладами (вбиральні, умивальники) із запасами питної води та герметичними ємностями для збору рідких відходів з розрахунку на чисельність громадян, що беруть участь у заходах, за нормами утворення відходів і водоспоживання.

Місця розташування громадських вбиралень треба позначати відповідними покажчиками. Покажчики розташовують у місцях інтенсивного пішохідного руху та мають бути освітленими.

### ***Облаштування громадських вбиралень***

Орієнтовні розрахунки місткості громадських вбиралень треба проводити із розрахунку: не менше одного приладу на 500 осіб населення. За один прилад треба приймати один унітаз або два пісуари за максимальної пропускнуої спроможності одного приладу 27 відвідувачів за годину.

Громадську вбиральню треба облаштовувати механічною витяжною вентиляційною системою, яка повинна забезпечувати 5-кратний повітрообмін за період в одну годину. Громадська вбиральня повинна мати природне і (або) штучне освітлення. Світловий коефіцієнт для наземних громадських вбиралень, що стоять окремо, повинен бути не менше ніж 1:8, електричне освітлення в місцях улаштування санітарно-технічних приладів повинне забезпечувати не менше ніж 35 люкс. Територія навколо громадської вбиральні має бути озелененою та заасфальтованою або

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

									Арк.
									216
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата				

викладеною плиткою з похилом для відведення поверхневих вод. На шляху до громадської вбиральні не повинно бути бар'єрів (сходів, бордюрів, порогів тощо). Обладнання громадської вбиральні має бути виготовлено з матеріалів, що сертифіковані в Україні та відповідають санітарно-епідеміологічним вимогам. Матеріали повинні бути гладкі, неслизькі, мати високу міцність та легко митися. Для зручності користування громадською вбиральною інвалідами з вадами зору підлога вбиральні повинна мати рельєфні смуги. Покриття до громадської вбиральні має бути рельєфним для орієнтування інвалідів з вадами зору. На шляху до громадської вбиральні і перед її входом не повинно бути сходів, порогів та інших бар'єрів, які обмежують безперешкодне пересування маломобільних груп населення.

Громадську вбиральню приєднують до мереж водопостачання, каналізації та опалення. Будівництво вбиралень з вигребом на території населених пунктів заборонено.

У громадських вбиральнях передбачають кабінки і санітарно-технічне обладнання для дітей згідно з ДБН В.2.2-3 та ДБН В.2.2-4 і інвалідів згідно з ДБН В.2.2-17.

Санітарне очищення та утримання громадських вбиралень треба виконувати згідно з Державними санітарними нормами та правилами утримання територій населених місць.

### ***Мобільні туалетні кабінки***

Мобільні туалетні кабінки без вигребу встановлюють для тимчасового обслуговування окремих об'єктів невеликої потужності. Розміщення туалетних кабін треба передбачати також на активно відвідуваних територіях населеного пункту за відсутності або у разі недостатньої пропускної спроможності громадських вбиралень: у місцях проведення масових заходів, при крупних об'єктах торгівлі і послуг, на території об'єктів рекреації (парках, садах), а також при некапітальних нестационарних спорудах харчування. Заборонено розміщення туалетних кабін на прибудинковій території.

Туалетну кабінку треба встановлювати на тверді види покриття. Покриття і ширина пішохідного підходу до туалетної кабінки мають бути розраховані на епізодичний проїзд спеціалізованого автотранспорту. Мобільні туалетні кабінки для тимчасового обслуговування та громадські вбиральні в місцях масового пересування та

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

										Арк.
										217
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата					





Для попередження утворення неприємного запаху з вигрібних ям застосовують аеробні та анаеробні біопрепарати.

Відпрацьовані розчини дезінфекційних засобів зливають в каналізаційну систему, виходячи з гранично допустимих концентрацій компонентів дезінфікуючого засобу у воді господарсько-питного водокористування.

### 5.9 Розрахунок потреби в громадських вбиральнях

У населених пунктах, на території курортів, у місцях масового скупчення і відвідування громадян (парки, сквери, торгово-розважальні комплекси тощо) повинні влаштовуватись громадські вбиральні відповідно до вимог санітарного законодавства з розрахунку 1 санітарно-технічний прилад на 500 осіб.

Розрахункова кількість забезпечення населення сантехнічними приладами в громадських туалетах в Червоноградській міській ради становить 160 штук (таблиця 5.9.1).

Таблиця 5.9.1

Розрахунок потреба в громадських туалетах

№	Черга схеми	Чисельність населення, тис. чол.	Норматив забезпечення, осіб/ сантехприлад	Нормативна кількість сантехприладів, шт
1	I-черга схеми 2022-2026рр.	82,542	500	160
2	II-черга схеми 2027-2041 рр.	78,147	500	160

Вирішення питання забезпечення громадськими туалетами (вбиральнями) можливе шляхом:

1. Використання наявних туалетів в громадських будівлях
2. Будівництва нових громадських туалетів, для людей з обмеженими можливостями;
3. Використання біотуалетів;
4. Використання туалетів (вбиралень) в складі громадських будівель, що відповідає вимогам п. 9.3.2 ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій» щодо місць облаштування громадських вбиралень, а саме: у зонах розміщення і на території об'єктів торгівлі та послуг, об'єктів громадського харчування, об'єктів культурно – розважального та спортивного призначення, на АЗС, на підприємствах торгівлі потужністю більше ніж 15 торговельних місць та п. 9.3.4 щодо їх розміщення - як окремо розташовані самостійні об'єкти і як вбудовані (прибудовані) до громадських будівель або споруд.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

									Арк.
									220
Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата				

## Розділ 6. Вплив на навколишнє середовище

### Загальні вимоги до проведення *ОВНС та ОВД*

Будь-які промислові процеси та об'єкти можуть стати причиною зростання впливу на довкілля. Тому, при розробці проектної документації на будівництво та реконструкцію та при введенні в дію підприємств, споруд та інших об'єктів необхідно дотримуватися чинного екологічного законодавства.

Діяльність в сфері поводження з відходами в Україні регулюється вимогами Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», а також розробленими відповідно до нього Земельним, Водним, Лісовим кодексом, Кодексом про надра, Законами України «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», «Про екологічну експертизу», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», «Про основи містобудування», «Про місцеве самоврядування в Україні», «Кодексом цивільного захисту України» «Про «Оцінку впливу на довкілля», «Про стратегічну екологічну оцінку» в частині, що стосується охорони навколишнього природного середовища, а також діючими державними будівельними нормами, санітарними правилами і нормами, місцевими екологічними умовами та обмеженнями.

Проекти будівництва нових та розширення, реконструкції, технічного переозброєння діючих підприємств санітарної очистки підлягають екологічній експертизі.

Основними завданнями екологічної експертизи є:

- визначення ступеня екологічного ризику і безпеки запланованої чи здійснюваної діяльності;
- організація комплексної, науково-обґрунтованої оцінки об'єктів екологічної експертизи; встановлення відповідності об'єктів експертизи вимогам екологічного законодавства, санітарних норм, будівельних норм і правил;
- оцінка впливу діяльності об'єктів екологічної експертизи на стан навколишнього природного середовища, здоров'я людей і якість природних ресурсів;
- оцінка ефективності, повноти, обґрунтованості та достатності заходів щодо охорони навколишнього природного середовища і здоров'я людей.

При виконанні проектної документації на об'єкти санітарної очистки (полігони, установки для спалювання специфічних відходів, сміттєсортувальні станції і т. ін.) на різних етапах, включаючи вибір ділянки, повинні розроблятися матеріали «Оцінка

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

впливу на навколишнє середовище» (ОВНС), або «оцінка впливу на довкілля» (ОВД) що мають бути представлені до екологічної експертизи і включати наступні розділи:

- характеристика сучасного стану території району та майданчиків будівництва або їх варіантів;
- визначення переліку можливих екологічно небезпечних впливів і зон впливів проекрованої діяльності на навколишнє середовище по варіантах розміщення;
- визначення масштабів та рівнів впливів проекрованої діяльності на навколишнє середовище в нормальних та аварійних умовах;
- прогноз змін навколишнього середовища відповідно до переліку впливів при будівництві, експлуатації, ліквідації об'єктів та ймовірних аварійних ситуаціях;
- визначення комплексу заходів щодо попередження або обмеження впливів проекрованої діяльності на навколишнє середовище, необхідних для дотримання вимог природоохоронного законодавства та нормативних документів;
- визначення еколого-економічних наслідків реалізації проекрованої діяльності та залишкових впливів на навколишнє середовище;
- складання Заяви про екологічні наслідки.

Негативний вплив на навколишнє природне середовище може відбуватися практично на кожному етапі санітарної очистки - від збору і транспортування ТПВ до утилізації та знешкодження (таблиця 6.1).

Таблиця 6.1.

Можливі напрямки впливу об'єктів схеми санітарної очистки на довкілля

№	Об'єкти та споруди впливу на довкілля	Напрямки впливу		
		Атмосферне повітря	Водні об'єкти	Ґрунт та ґрунтові води
1	Спеціалізований автотранспорт	Викиди від двигунів внутрішнього горіння	-	Забруднення нафтопродуктами території гаражів, мийок і т. ін.
2	Полігони ТПВ	Викиди біогазу та можливі викиди від горіння ТПВ	Забруднення фільтратом	Забруднення фільтратом
3	Установки для спалювання специфічних відходів	Викиди не доочищених газів від спалювання	-	Забруднення ґрунту золою

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

222

4	Сміттесортувальні станції	-	-	Забруднення ґрунту не відсортованим залишком
---	---------------------------	---	---	----------------------------------------------

***Вплив на навколишнє середовище при проведенні робіт з санітарної очистки***

Організація системи збору та видалення побутових відходів повинна розроблятися з урахуванням кліматичної зони, сезонів року, епідеміологічної обстановки в даному населеному пункті та відповідати санітарно-гігієнічним вимогам.

Згідно з санітарно-епідеміологічними вимогами для збору побутових відходів повинні використовуватися контейнери що встановлені на спеціальних забетонованих або заасфальтованих ділянках, до яких є вільний під'їзд. Контейнери повинні проходити санітарну обробку (мийку та дезінфекцію) з встановленою періодичністю.

При недотриманні встановленої періодичності вивозу ТПВ, відходи в контейнерах можуть загнивати, поширюючи неприємний запах та ставати розсадником комах і гризунів.

***Екологічні обмеження***

Екологічним обмеженням відносно охорони атмосферного повітря є необхідність зниження рівня забруднення і можливість досягнення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони з урахуванням фону.

Передбачені заходи щодо зменшення негативного впливу на атмосферне повітря:

- використання спец. автомобілів, що пройшли технічний огляд та відповідають екологічним вимогам;
- застосування екологічно безпечних енергоагрегатів;
- дотримання допустимих рівнів хімічного забруднення;
- дотримання умов Дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (при експлуатації).

Допустимі рівні хімічного забруднення затверджені в Україні щодо населення та рекомендовані щодо біосфери гранично допустимі концентрації (ГДК) домішок у повітрі [Методика определения ПДК ... для растительности, 1988; ДСП 173-96; ДСП 201-97; ВБН В.2.3-218-007-98].

Допустимі рівні шуму:

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата


- згідно п. 8.37 ДСП 173-96 для джерел, що створюють сталий шум на протязі більше 30 хв., оцінюється еквівалентний рівень звуку L.A.екв, при меншому часі впливу – максимальний рівень звуку L.A.макс;

- нормативні гранично допустимі рівні (ГДР) звукового тиску L (дБ) в октавних смугах з середньо-геометричними частотами F (Гц) для селітебної території визначені в наступних документах: «Пособие к СНиП 1.02.01-85», 1988; «Справочник по защите от шума и вибрации жилых и общественных зданий», 1989; ДБН 360-92; «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», 1996) та наведені в таблиці 6.2.

Таблиця 6.2

Нормативні гранично допустимі рівні (ГДР) звукового тиску L (дБ) в октавних смугах з середньо-геометричними частотами F (Гц) для селітебної території

ГДР_дБ в октавних смугах									
F, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L.A.екв, дБА
ГДР.СП_173.день	75	66	59	54	50	47	45	43	55,0
ГДР.СП_173.ніч	67	57	49	44	40	37	35	33	45,0

Гранично допустимі рівні (ГДР) вібрації підлоги в житлових приміщеннях в вертикальному та горизонтальному напрямках наведені в таблиці 6.3 визначають за 112 санітарними нормами (п.10.23 ДБН 360-92; ДСП 173-96 «Методические рекомендации по измерению и гигиенической оценке вибрации в жилых помещениях» № 2957-84; «Справочник по защите от шума и вибрации жилых и общественных зданий», 1989; п.10.23 ДБН 360-92; додаток № 17 ДСП 173-96].

Таблиця 6.3

Гранично допустимі рівні (ГДР) вібрації підлоги в житлових приміщеннях в вертикальному і горизонтальному напрямках

Параметри вібрації	Од	ГДР.j в октавних смугах з F.cг.j, Гц						ГДР.V дБV
		2,0	4,0	8,0	16,0	31,5	63,0	
ГДР.u.j * 10-6	м	35,7	8,98	2,25	1,13	0,567	0,284	-
ГДР.u.j	дБ	133	121	109	103	97	91	
dL.u.j	дБ	-24	-12	0	+6	+12	+18	114

зам. пнв.№

Підпис і дата

пнв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

224

ГДР.v.j * 10-4	м/с	4,46	2,23	1,12	1,12	1,12	1,12	-
<b>ГДР.v.j</b>	дБ	79	73	67	67	67	67	-
dL.v.j	дБ	-12	-6,0	0	0	0	0	72
ГДР.a.j * 10-2	м/с <sup>2</sup>	0,533	0,533	0,533	1,06	2,12	4,24	-
<b>ГДР.a.j</b>	дБ	25	25	25	31	37	43	-
dL.a.j	дБ	0	0	0	-6	-12	-18	30

де: L.j – рівень вібрації в j-й октавній смузі, дБ; ГДР.j – гранично допустимий рівень вібрації в j-й октавній смузі, дБ; L.u – віброзміщення, дБ;  $L.u.o = 8 \cdot 10^{-12}$  м; L.v – віброшвидкість, дБ;  $L.v.o = 5 \cdot 10^{-8}$  м/с; L.a – віброприскорення, дБ;  $L.a.o = 3 \cdot 10^{-4}$  м/с<sup>2</sup>; F.cг.j – середньо-геометричні частоти октавних смуг, Гц; dL.j – октавні коригуючі поправки для визначення коригованого рівня вібрації в житлових приміщеннях L.V, дБ; L.V – коригований рівень вібрації (віброзміщення, віброшвидкості або віброприскорення) в житлових приміщеннях, дБV; ГДР.V – гранично допустимий коригований рівень, дБV].

***Обмеження щодо зменшення негативного впливу в частині поводження з відходами***

Основним з екологічних обмежень по відходах є:

1. мінімізація кількості їх утворення;
2. максимально можливе використання;
3. для неутилізованих відходів - екологічно безпечне складування.

***Обмеження щодо зелених насаджень***

Обмеження щодо зелених насаджень встановлюються відповідно до чинного законодавства України (Закон України «Про благоустрій населених пунктів», Постанова Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2006р. № 1045 «Про затвердження Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах», Наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 № 105 «Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України» та інші), а також технічними умовами.

Благоустрій і озеленення території комплексу з переробки ТПВ повинні відповідати вимогам СНіП II-89-80, СНіП 1.02.01-85 і бути достатнім для забезпечення нормативної якості повітря.

Відстань від дерев та чагарників до будинків, споруд та об'єктів інженерного благоустрою має бути прийнята відповідно до ДБН 360-92.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

								Арк.
								225
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

### **Санітарно-епідеміологічні обмеження**

Експлуатацію об'єкта слід здійснювати згідно з державними санітарними нормами та правилами із забезпеченням допустимих рівнів шуму, вібрації, ультразвуку, інсоляції, електромагнітного випромінювання в приміщеннях адміністративного та виробничого призначення і на території комплексу, враховуючи вимоги:

- ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;
- ДСП 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань» (наказ МОЗ України від 01.08.1996 № 239).

### **Протипожежні обмеження**

Протипожежні обмеження є наступними:

- дотримуватись нормативних протипожежних відстаней між проєктованими будівлями та спорудами (СНиП П-89-80);
- забезпечення об'єкту розрахунковим запасом води для цілей зовнішнього та внутрішнього пожежогасіння згідно з вимогами ДБН В.2.5-74:2013;
- забезпечення наявності проїздів з твердим типом покриття, шириною не менше 3,5м для пожежних автомобілів згідно вимог п.3.46 СНиП П-89-80;
- дотримання ступеню вогнестійкості будинків згідно вимог ДБН В.2.2-9-2009, ДБН В.1.1-7:2016;
- будинки громадського призначення мають бути обладнані установками пожежної автоматики (автоматичного спринклерного пожежогасіння, автоматичної пожежної сигналізації) з виведенням сигналів на пульт цілодобового пожежного спостереження;
- шляхи евакуації з приміщень підприємства мають бути облаштовані відповідно до вимог ДБН В.1.1-7-2016, ДБН В.2.2-9-2009;
- влаштування внутрішнього протипожежного водопроводу з витратами води у відповідності до нормативних вимог;
- відкривання дверей на шляхах евакуації у напрямку виходу людей, слід забезпечити відповідно до вимог п.5.18 ДБН В.1.1-7-2016;
- забезпечення дотримання вимог «Кодексу цивільного захисту України» (№5403-VI від 02.10.2012 року).

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### **Містобудівні обмеження**

Експлуатацію об'єктів поводження з відходами слід здійснювати у відповідності до діючих державних норм та правил, детального плану території, зонування.

Слід враховувати вимоги ДБН Б.2ю2-12:2019 Планування та забудова територій. Об'єкт повинен розміщуватись поза межами охоронних зон інженерних комунікацій. Повинні забезпечуватись умови вільного доступу для прокладання, експлуатації існуючих інженерних мереж та споруд, що знаходяться в межах зазначеної території. Слід передбачити комплексний благоустрій та озеленення території.

### **Санітарно-захисна зона щодо місця розташування об'єкту**

Санітарно-захисна зона (СЗЗ) - це територія, що відокремлює підприємства, їхні окремі будинки й спорудження з технологічними процесами, що є джерелами впливу на середовище перебування й здоров'я людини, від житлової забудови, ландшафтно-рекреаційної зони, зони відпочинку, курорту.

Джерелами впливу на середовище перебування й здоров'я людини (забруднення атмосферного повітря й несприятливий вплив фізичних факторів), відповідно до ДСП «Планування та забудова населених пунктів», затверджених МОЗ України Наказом від 19.06.1996 №173., є об'єкти, від яких рівні створюваного забруднення за межами промайданчику перевищують ГДК і/або ГДР, і внесок у забруднення житлових зон перевищує 1,0 ГДК.

Відповідно до Додатку № 4 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених Наказом МОЗ України від 19.06.1996 № 173, розмір СЗЗ для об'єкту може бути встановлений на рівні 500 м (II клас небезпеки), як для аналогу - «сміттєпереробні заводи». Нормативна санітарно-захисна зона визначена від крайніх основних джерел викидів (та від меж об'єкту) в 500 м.

зам. інв. №						Арк.
Підпис і дата						227
інв. № оригин.						
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	

## Розділ 7. Техніко-економічні показники та обсяги фінансування

Для проведення в повному обсязі і у встановлені терміни робіт із санітарної очистки Червоноградської міської ради у відповідності з сучасними санітарно-гігієнічними вимогами, необхідно забезпечити необхідний парк сміттевозних та прибиральних машин, а також сміттєзбірних контейнерів та облаштувати контейнерні майданчики.

Показники для розрахунку обсягів робіт із санітарного очищення наведено в таблиці 7.1.

Таблиця 7.1

Показники для розрахунку обсягів робіт, м<sup>3</sup>

№	Показник	Од. вим.	Існуючий стан	1-а черга (2025р.)	2-а черга (стан на 2040 р.)
1	Річні об'єми утворення твердих побутових відходів	тис. м <sup>3</sup>	145,57	149,65	160,35
2	Річні об'єми утворення великогабаритних побутових відходів	тис. м <sup>3</sup>	22,37	22,49	22,85
3	Річні об'єми утворення ремонтних побутових відходів	тис. м <sup>3</sup>	22,12	22,22	22,63

Збільшення обсягу відходів розраховано на 1 % в рік.

Розрахункова кількість спеціально обладнаних транспортних засобів, машин та механізмів для проведення в повному обсязі і у встановлені терміни робіт із санітарної очистки та прибирання на 1-й етап Схеми (2022-2026 роки) становить (таблиця 7.2):

таблиця 7.2

№	Найменування машини чи обладнання	1-ша черга Схеми	2-га черга Схеми	Марки
		За розрахунком	За розрахунком	
1	Машина дорожня комбінована із змінним обладнанням для літнього і зимового утримання доріг МДКЗ-10	2	2	МДКЗ-10
2	Трактор МТЗ-82.1 с комунальним обладнанням (відвал + щітка)	1	1	Трактор МТЗ82.1
3	Трактор FOTON FT504 с комунальним обладнанням (відвал + щітка)	1	1	Трактор FOTON FT504
4	Механічна підмітально-прибиральна установка транспортерного типу	1	1	AREKSAN S600 MA3 5340C2

1. Сміттевоз з місткістю кузова до 18 м<sup>3</sup> - 2 шт.

2. Вакуумні машини для вивезення рідких відходів з цистерною 9 м<sup>3</sup> - 2 шт.;

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

228

3. Універсальні машини для літнього та зимового прибирання територій – 1 шт.;
4. Вакуумна підмітально-прибиральна машина – 1 шт.;
5. механічна підмітальна установка (типу Скандія) – 1 шт.;
6. трактори з комунальним обладнанням (відвал та щітка) – 2 шт.;

Окрім цього необхідно закупити:

- сміттєзбірні контейнери місткістю 1,1 м<sup>3</sup> для заміни пошкоджених та нових для збирання вторинної сировини (у разі роздільного збирання твердих побутових відходів);

- контейнери для великогабаритних і ремонтних відходів;
- урни для встановлення на вулицях і площах сіл;
- контейнерні майданчики або організувати їх будівництво.

Витрати на придбання машин, механізмів, обладнання та інвентарю прийняті за усередненими ціновими показниками заводів виробників та постачальників машин, механізмів та обладнання.

Таблиця 7.3

Кількість обладнання, спеціальних транспортних засобів, машин та механізмів

№	Машини, техніка та обладнання	Од вим	1-а черга (2022-2026)	2-га черга (2027-2041)
1	Контейнери для збирання твердих побутових відходів місткістю 1,1 м <sup>3</sup>	Од.	1251	1325
2	Контейнери індивідуальні для садибної забудови (для збирання ТПВ) місткістю 0,24 м <sup>3</sup>	Од.	-	-
3	Контейнерні майданчики	Од.	50	50
4	Урни	Од.	4722	4722
5	Сміттєвози середньозваженою місткістю кузова до 16 м <sup>3</sup> з механізмом завантаження контейнерів (0,12-1,1 м <sup>3</sup> )	Од.	2	2
6	Вакуумні машини для вивезення рідких відходів	Од.	1	1
7	Універсальні машини для літнього та зимового прибирання території з поливомийним обладнанням	Од.	-	1
8	Тротуаро-прибиральні машини і механізми	Од.	-	1
9	Машини та механізми для утримання мереж зливової каналізації	Од.	-	1

зам. інв.№

Підпис і дата

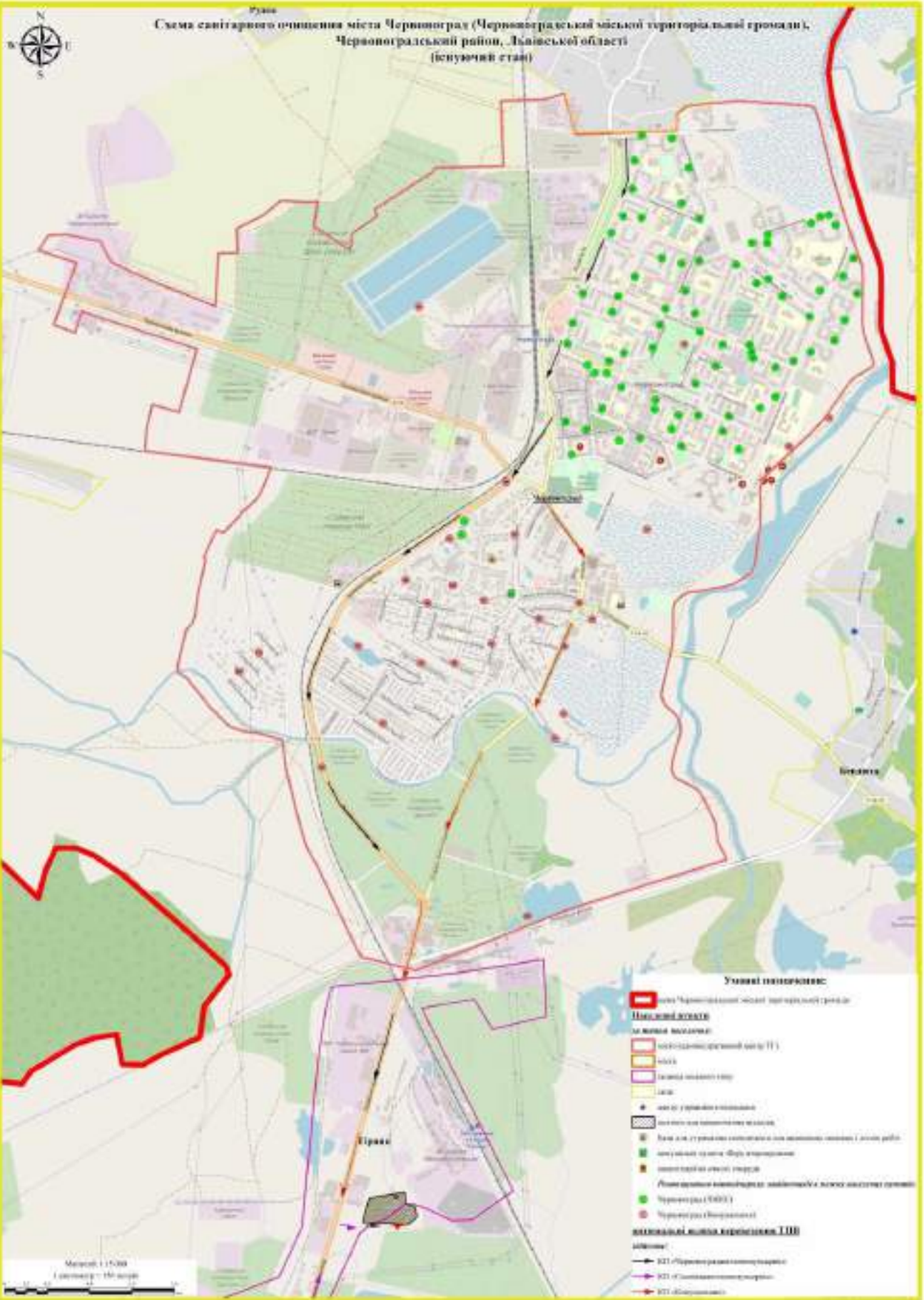
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

229

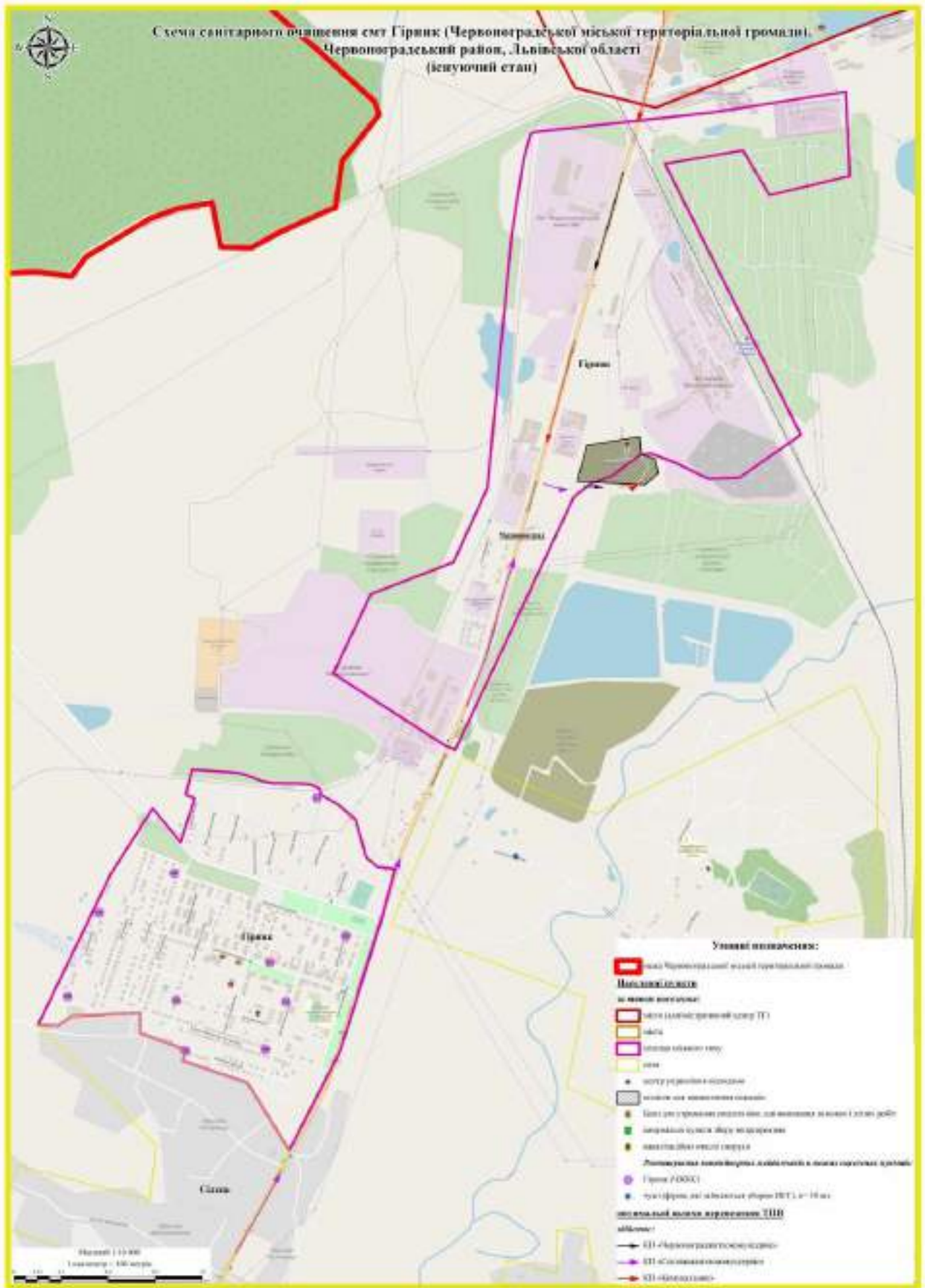




інв. № оригін. \_\_\_\_\_  
 зам. ппв № \_\_\_\_\_  
 Підпис і дата \_\_\_\_\_

Змін.	Кільк.	Арк.	Людок.	Підпис	Дата





інв.№ оригін. \_\_\_\_\_  
 зам. ппв.№ \_\_\_\_\_  
 Підпис і дата \_\_\_\_\_

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

## 9. Висновки та рекомендації

Санітарне очищення Червоноградської міської ради проводиться згідно чинного законодавства і нормативно-правових актів України та Правил благоустрою які затверджені рішенням Червоноградської міської ради та якими визначені правові, економічні, екологічні, соціальні та організаційні засади благоустрою міської ради.

Контроль за станом благоустрою міської ради, дотриманням вимог та здійсненням заходів, спрямованих на виконання вимог Правил благоустрою здійснюється уповноваженими представниками міської ради та органами виконавчої влади визначеними КУПАП та УМВС України в Львівській області.

Санітарне очищення проводиться за планово-регулярною системою санітарного очищення по всій території населеного пункту: за планово-подвірною системою збирання побутових відходів.

Роздільне збирання побутових відходів на стадії впровадження. На території міської ради наявні пункти збирання вторинної сировини та контейнери для роздільного збору відходів.

Система збирання великогабаритних та будівельних відходів відсутня. Для збирання великогабаритних та будівельних відходів не облаштовано спеціальні місця збирання, відсутні спеціальні контейнери.

Рідкі відходи збираються міськими каналізаційними системами та знешкоджуються механічним та біологічним способом на каналізаційних очисних спорудах

Збирання побутових відходів в зонах багатоповерхової забудови здійснюється в контейнери місткістю 1,1 м<sup>3</sup> розміщені на контейнерних майданчиках які потребують додаткового облаштування. Завантаження відходів в сміттевозний транспорт практично повністю механізовано.

Перевезення побутових відходів здійснюється спеціалізованими організаціями з використання спецавтотранспорту комунальної форми власності. Наявна комунальна спеціалізована техніка має значний ступінь зносу і потребує оновлення.

Наявність урн на території міської ради, недостатня і є потреба у встановленні додаткової, відповідно до норм кількості урн.

Миття та дезінфекція сміттевозів та асенізаційних машин організовано підприємствами, що надають відповідні послуги. Відповідальність за миття та дезінфекцію контейнерів покладено на власників контейнерів. Для забезпечення миття

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

--	--	--	--	--	--



## 10. Перелік посилань

Номер	Посилання
1	Закон України "Про відходи"
2	Закон України "Про благоустрій населених пунктів"
3	Закон України "Про захист тварин від жорстокого поводження"
4	Закон України "Про ліцензування певних видів діяльності"
5	Кодексу цивільного захисту України
6	ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій»
7	ДБН В.2.4-2-2005 Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування
8	ДБН В.2.2-9-2009 Громадські будівлі та споруди
9	ДБН Б.2.2-5:2011 Благоустрій територій
10	ДБН Б.2.2-6 2013 Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту
11	ДБН В.2.5-74 2013 Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування
12	ДБН В.2.5-75 2013 Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування
13	ДБН В.2.5-56-2014 Системи протипожежного захисту
14	ДБН В.1.1.7-2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва
15	СНіП П-89-80* Генеральні плани промислових підприємств
16	ДСТУ 3587-97 Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану
17	ДСТУ-Н Б В.2.2-7:2013 Настанова з улаштування контейнерних майданчиків
18	ДСТУ 8392:2015 «Колісні транспортні засоби. Засоби транспортні спеціально обладнані для перевезення побутових відходів. Загальні технічні умови»
19	ДСТУ 8476:2015 «Контейнери для побутових відходів. Загальні технічні вимоги»
20	Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року (Розпорядження Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820-р)
21	Положення про контроль за транскордонним перевезенням небезпечних відходів (Постанова Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 №1120 )
22	Порядок видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах (Постанова Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045)
23	Правила надання послуг з вивезення побутових відходів (Постанова Кабінету Міністрів України від 10.12.2008 № 1070)
24	Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами (постанова Кабінету Міністрів України від 13.7.2016 № 446)
25	Технічні правила ремонту і утримання міських вулиць та доріг КТМ 204 України 010-94 (Наказ Держжитлокомунгоспу України від 27.12.1994)
26	Правила утримання житлових будинків і прибудинкових територій (Наказ Держжитлокомунгоспу України від 17.05.2005 № 76)
27	Рекомендації удосконалення експлуатації діючих полігонів та звалищ твердих господарства України від 10.01.2006 №5)

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

236

28	Правила утримання зелених насаджень у населених пунктах України (Наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 № 105)
29	Методичні рекомендації з прибирання території об'єктів благоустрою населених пунктів (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України 07.07.08 № 213)
30	Методичні рекомендації із формування громадської думки щодо екологічнобезпечного поводження з побутовими відходами (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 16.2.2010 № 38)
31	Методичні рекомендації з визначення морфологічного складу твердих побутових відходів (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 16.02.2010 №39)
32	Норми часу на роботи із збирання та перевезення побутових відходів (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.06.2010 №170)
33	Методичні рекомендації з організації збирання, перевезення, перероблення та утилізації побутових відходів (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 7.6.2010 №176)
34	Правила експлуатації полігонів побутових відходів (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.12.2010 № 435)
35	Методичні рекомендації із забезпечення ефективного відведення поверхневих вод (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України 23.12.2010 № 470)
36	ГБН «Підприємства сортування та перероблення твердих побутових відходів. Вимоги технологічного проектування» (Наказ Мінжитлокомунгоспу від 21.02.2011 № 14)
37	Методика роздільного збирання побутових відходів (Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.08.2011 № 133)
38	Технічні правила ремонту і утримання вулиць та доріг населених пунктів (Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.2.2012 № 54)
39	Правила експлуатації об'єктів поводження з побутовими відходами (Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 04.05.2012 № 196)
40	Методика підготовки вулично-дорожньої мережі населених пунктів до зимового періоду (Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 17.7.2013 №319)
41	Методичні рекомендації щодо збирання відходів електричного та електронного обладнання, що є у складі побутових відходів (Наказ Мінрегіону від 22.01.2013 № 15)
42	Методичні рекомендації щодо безпечного поводження з компонентами (складовими) небезпечних відходів у складі побутових відходів (Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 30.08.2013 № 423)
43	Порядок розроблення, погодження та затвердження схем санітарного очищення населених пунктів (Наказ Міністерства регіонального розвитку,

зам. п.нв. №

Підпис і дата

п.нв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

237

	будівництва та житлово-комунального господарства України від 23.03.2017 №57 )
44	Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення (Наказ Мінрегіону України від 01.12.2017 №316)
45	Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів (Наказ МОЗ України від 19.06.1996 № 173)
46	Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань (Наказ МОЗ України від 01.08.1996 № 239)
47	Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів (Наказ МОЗ України від 18.12.2002 № 476)
48	Державні санітарні норми та правила утримання територій населених місць (Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 р. № 145)
49	Державні санітарно-протиепідемічні правила і норми щодо поводження з медичними відходами (Наказ Міністерства охорони здоров'я України 08.06.2015 № 325)
50	Ветеринарно-санітарні вимоги до утримання тварин у притулках (Наказ Державного комітету ветеринарної медицини України від 15.10.2010 № 438)
51	Положення про притулок для тварин (Наказ Державного комітету ветеринарної медицини України від 15.10.2010 № 439)
52	Перелік небезпечних властивостей (Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 16.10.2000 № 165)
53	Правила пожежної безпеки в Україні (Наказ МВС України від 20.12.2014 № 1417)

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

238

## ДБН В.2.2-9:2018 Громадські будинки та споруди (витяг)

ДОДАТОК А  
(обов'язковий)ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ ГРУП БУДИНКІВ ТА ПРИМІЩЕНЬ  
ГРОМАДСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ**1. Будинки, споруди та приміщення закладів дошкільної освіти**

Заклади дошкільної освіти загальнорозвиваючі і компенсуючого типу (спеціальні та санаторні).  
Заклади дошкільної освіти, об'єднані із закладом загальної середньої освіти I, I-II та I-III ступенів.

**2. Будинки, споруди та приміщення закладів освіти**

Заклади загальної середньої освіти та спеціалізовані школи I, I-II і I-III ступенів.  
Загальноосвітні спеціальні та санаторні школи-інтернати.  
Міжшкільні навчально-виробничі комбінати (міжшкільні ресурсні центри).  
Заклади позашкільної освіти:  
Професійні (професійно-технічні) заклади освіти.  
Заклади вищої освіти.  
Заклади післядипломної освіти.

**3. Будинки, споруди і приміщення охорони здоров'я та відпочинку**

Лікувально-профілактичні заклади.  
Медико-профілактичні заклади.  
Установи судово-медичної експертизи.  
Аптечні заклади.  
Санаторії та санаторії-профілакторії.  
Заклади відпочинку та туризму.  
Готелі, мотелі, кемпінги та інші засоби тимчасового розміщення (проживання).

**4. Будинки, споруди і приміщення фізкультурно-оздоровчі та спортивні**

Відкриті фізкультурно-спортивні споруди.  
Криті споруди та будинки.  
Фізкультурно-спортивні та фізкультурно-оздоровчі комплекси.

**5. Будинки, споруди та приміщення культурно-видовищних, дозвілльсвих та культових закладів**

Бібліотеки.  
Музеї та виставки.  
Заклади дозвілля (клуби, центри культури і дозвілля тощо).  
Видовищні заклади (театри, концертні зали, кінотеатри, цирку тощо).  
Культурні будинки, споруди та комплекси.

**6. Будинки, споруди та приміщення підприємств торгівлі та харчування**

Підприємства роздрібної торгівлі.  
Торговельні та торговельно-розважальні центри.  
Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства).

**7. Будинки, споруди та приміщення підприємств побутового обслуговування**

Комплексні підприємства побутового обслуговування.  
Лазні, лазнево-оздоровчі комплекси.  
Хімчистки та пральні.

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

239

**8. Будинки, споруди та приміщення закладів соціального захисту населення**

Територіальні центри соціального обслуговування, будинки нічного перебування, центри реінтеграції, соціальної адаптації, соціальні готелі.

Будинки-інтернати загального та спеціального типу.

Центри зайнятості населення.

**9. Будинки, споруди та приміщення науково-дослідних установ, проектних і громадських організацій та управління**

Науково-дослідні інститути (за винятком значних спеціальних споруд).

Проектні та конструкторські організації.

Інформаційні центри.

Установи органів управління.

Суди і прокуратура, нотаріально-юридичні заклади

Правоохоронні організації (податкові служби, митниці)

Установи громадських організацій.

Установи кредитування, страхування та комерційного призначення.

Банки і банківські сховища.

Архіви та депозитарії.

**10. Будинки, споруди та приміщення транспорту, призначені для безпосереднього обслуговування населення**

Вокзали усіх видів транспорту.

Контори обслуговування пасажирів та транспортні агентства, касові павільйони.

**11. Будинки, споруди та приміщення комунального господарства (окрім виробничих, складських та транспортних будинків і споруд)**

Установи для громадянських обрядів, поховальні бюро, крематорії.

Житлово-експлуатаційні заклади.

Громадські туалети.

**12. Багатофункціональні будинки та комплекси, що включають приміщення різного призначення**

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

**ДОДАТОК Б**  
(обов'язковий)

**ПІДРАХУНОК ЗАГАЛЬНОЇ, КОРИСНОЇ ТА РОЗРАХУНКОВОЇ ПЛОЩІ,  
БУДІВЕЛЬНОГО ОБ'ЄМУ, ПЛОЩІ ЗАБУДОВИ ТА ПОВЕРХОВОСТІ БУДИНКІВ**

**Б.1 Загальна площа** громадського будинку визначається як сума площ усіх поверхів (включаючи технічні, мансардний, цокольний та підвальні).

Площу поверхів будинків слід вимірювати в межах внутрішніх поверхонь зовнішніх стін. Площу антресолей, переходів до інших будинків, застлених веранд, галерей та балконів залів для глядачів та інших залів слід включати до загальної площі будинку. Площу багатосвітлових приміщень слід включати до загальної площі будинку в межах тільки одного поверху.

Якщо зовнішні стіни мають нахил, площа поверху вимірюється на рівні підлоги.

Загальна площа приміщень у громадських будинках і спорудах, а також у приміщеннях громадського призначення, вбудованих чи вбудовано-прибудованих до будинків іншого призначення (у тому числі, житлових) повинна включати площі лоджій, балконів, веранд, терас із знижувальними коефіцієнтами: для лоджій – 0,5; для балконів і терас – 0,3; для веранд – 1,0.

**Б.2 Корисна площа** громадського будинку визначається як сума площ усіх розташованих в ньому приміщень, а також балконів і антресолей у залах, фойє тощо за винятком сходових кліток, ліфтових шахт, внутрішніх відкритих сходів і пандусів.

**Б.3 Розрахункова площа** громадського будинку визначається як сума площ усіх розташованих у ньому приміщень, за винятком коридорів, тамбурів, переходів, сходових кліток, ліфтових шахт, внутрішніх відкритих сходів, а також приміщень, призначених для розміщення інженерного обладнання та інженерних мереж.

Площа коридорів, що використовуються як рекреаційні приміщення в будинках навчальних закладів, а в будинках лікарень, санаторіїв, будинків відпочинку, кінотеатрів, клубів, центрів культури і дозвілля та інших закладів, призначених для відпочинку або очікування відвідувачів, включається до розрахункової площі.

Площі радіовулів, комутаційних, підсобних приміщень при естрадах і сценах, кіноапаратних, ніш завширшки не менше 1 м та заввишки 1,8 м і більше (за винятком ніш інженерного призначення), а також вбудованих шаф (за винятком вбудованих шаф інженерного призначення) включаються до розрахункової площі будинку.

**Б.4 Площа горища** (технічного горища), технічного підпілля, якщо висота від підлоги до низу конструкцій, що виступають, менше 1,9 м, а також лоджій, тамбурів, зовнішніх балконів, портиків, ганків, зовнішніх відкритих сходів до загальної, корисної та розрахункової площі будинку не включається.

**Б.5 Площу приміщень** будинків слід визначати за їх розмірами, виміряними між опорядженими поверхнями стін і перегородок на рівні підлоги (без врахування плінтусів). При визначенні площі мансардного приміщення враховується площа цього приміщення з висотою похилої стелі не менше 1,9 м.

**Б.6 Будівельний об'єм будинку** визначається як сума будівельного об'єму вище позначки  $\pm 0,00$  (надземна частина) і нижче цієї позначки (підземна частина).

Будівельний об'єм надземної та підземної частин будинку визначається в межах обмежувальних поверхонь із включенням огорожувальних конструкцій, світлових ліхтарів, куполів тощо, починаючи з позначки чистої підлоги кожної із частин будинку, без урахування архітектурних деталей та конструктивних елементів, що виступають, підпільних каналів, портиків, терас, балконів, об'єму проїздів і простору під будинком на опорах (у чистоті).

**Б.7 Площа забудови** будинку визначається як площа горизонтального перерізу по зовнішньому обводу будинку на рівні цоколя, включаючи частини, що виступають. Площа під будинком, розташованим на опорах, а також проїзди під будинком включаються до площі забудови.

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

241



**ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА**  
**Львівської області**  
**Тридцята сесія шостого скликання**  
**Р І Ш Е Н Н Я**

19.06.2014р.

м.Червоноград

№ 615

Про затвердження Правил благоустрою території м.Червонограда

Керуючись пп.44 п.1 ст.26 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, ст. 15, Закону України “Про охорону навколишнього природного середовища”, ст. 10, 40 Закону України “Про благоустрій населених пунктів”, враховуючи висновки постійної комісії з питань комунального господарства, благоустрою і охорони довкілля, Червоноградська міська рада

**ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити Правила благоустрою території м.Червонограда , що додаються.
2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію з питань комунального господарства, благоустрою і охорони довкілля (В.Є. Сухинюк) та першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Дмуховського С.М.

Міський голова

І. І. Чудійович

зам. інв.№
Підпис і дата
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

## Правил благоустрою території м.Червонограда

### І. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Правила благоустрою території м.Червонограда (далі-Правила) є нормативно-правовим актом, яким встановлюються економічні, екологічні, соціальні та організаційні засади благоустрою населеного пункту, порядок благоустрою та утримання території об'єктів благоустрою, регулюються права та обов'язки учасників правовідносин у сфері благоустрою території населеного пункту, визначається комплекс заходів, необхідних для забезпечення чистоти і порядку у населеному пункті.

1.2. У цих Правилах терміни вживаються у значеннях, наведених у Податковому кодексі України, Законах України «Про благоустрій населених пунктів», «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону культурної спадщини», Земельного кодексу України.

1.3. Суб'єктами у сфері благоустрою населених пунктів є органи державної влади та органи місцевого самоврядування, підприємства, установи, організації, органи самоорганізації населення, громадяни.

1.4. Правила містять загальнообов'язкові на території м.Червонограда ( далі - населений пункт) норми, за порушення яких передбачена відповідальність згідно із законодавством.

1.5. Правила ураховують державні, громадські та приватні інтереси та є обов'язковими для виконання всіма розміщеними на території м.Червонограда органами державної влади, об'єднаннями громадян, підприємствами, установами та організаціями, громадянами, іноземцями та особами без громадянства, які перебувають на території м.Червонограда.

1.6. Громадяни, громадські організації мають право брати участь у виконанні Правил шляхом реалізації своїх прав та обов'язків у сфері благоустрою, передбачених законодавством, та контролю за їх виконанням, а також надавати пропозиції щодо внесення змін до цих Правил.

1.7. Співробітництво громадських об'єднань, професійних спілок, релігійних організацій тощо у сфері благоустрою населеного пункту полягає у спільній участі в діях щодо запобігання порушенням існуючого благоустрою населеного пункту, реагуванні на факти таких порушень, виявленні порушень вимог нормативно-правових актів у сфері благоустрою населеного пункту, організації надання з боку державних та міжнародних організацій та фондів технічної, фінансової, консультативної і гуманітарної допомоги населенню, яке потерпіло внаслідок порушень існуючого благоустрою території населеного пункту.

1.8 Внесення змін до Правил здійснюється Червоноградською міською радою у встановленому законодавством порядку.

Щорічно або за необхідності раніше розглядають питання щодо доцільності внесення змін до Правил. Особливу увагу звертають на оновлення короткострокових заходів з благоустрою території м.Червонограда.

Під час внесення змін до Правил зберігаються вимоги щодо їх громадського обговорення і розгляду пропозицій та зауважень до них.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

## II. ПОРЯДОК ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ ПРОЕКТУ ПРАВИЛ

2.1. Рішення щодо розроблення Правил оприлюднюється у двотижневий термін шляхом опублікування їх проекту у засобах масової інформації, що поширюються на території м.Червонограда, а також розміщення на офіційному веб-сайті Червоноградської міської ради.

2.2. Оприлюднення проекту Правил здійснюється не пізніше як у місячний строк з дня їх подання розробником до Виконавчого комітету Червоноградської міської ради шляхом розміщення проекту Правил у газеті «Новини Прибужжя» та інформування громадян через розповсюдження брошур і повідомлень, засоби масової інформації, що поширюються на території м.Червоноград, а також розміщення інформації на офіційному веб-сайті Червоноградської міської ради.

2.3. Повідомлення про початок процедури розгляду та врахування пропозицій громадськості має містити:

- 1) текстові матеріали, що відображають зміст Правил;
- 2) інформацію про місце і строки ознайомлення з проектом Правил;
- 3) інформацію про посадову особу Виконавчого комітету, відповідальну за організацію розгляду пропозицій;
- 4) відомості про строк подання і строк завершення розгляду пропозицій;
- 5) інформацію стосовно запланованих інформаційних заходів (презентація, телевізійні програми, публічні конференції тощо).

2.4. Осіб, які забезпечують роботу з розгляду пропозицій громадськості, призначає Виконавчий комітет.

2.5. Підставою для подання пропозицій до проекту Правил м.Червонограда є повідомлення про початок процедури їх розгляду.

2.6. Пропозиції до проекту Правил мають право подавати:

- 1) повнолітні дієздатні фізичні особи, які проживають на території, щодо якої розроблено проект Правил;
- 2) юридичні особи, об'єкти нерухомого майна яких розташовані на території, щодо якої розроблено проект Правил;
- 3) власники та користувачі земельних ділянок, розташованих на території, щодо якої розроблено проект Правил;
- 4) представники органів самоорганізації населення, діяльність яких поширюється на відповідну територію.

2.7. Пропозиції, подані після встановленого Виконавчим комітетом строку, залишаються без розгляду.

2.8. Пропозиції подаються громадянами у письмовому вигляді із зазначенням прізвища, ім'я та по батькові, місця проживання, особистим підписом і повинні містити обґрунтування з урахуванням вимог законодавства, державних стандартів та правил.

2.9. Особи, які забезпечують проведення робіт з розгляду таких пропозицій, повідомляють через засоби масової інформації, що поширюються на відповідній території, та офіційний веб-сайт Червоноградської міської ради про місце подання таких пропозицій.

2.10. Пропозиції громадськості підлягають реєстрації Виконавчим комітетом та розглядаються у місячний строк. За результатами розгляду пропозицій заявнику надається відповідь про їх врахування або обґрунтована відмова.

2.11. У разі наявності спірних питань щодо пропозицій громадськості особи, які забезпечують роботу з розгляду пропозицій громадськості, повідомляють про це Виконавчий комітет для прийняття останнім рішення про утворення погоджувальної комісії.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

245

2.12. Погоджувальна комісія утворюється за рішенням Виконавчого комітету у певний строк після закінчення строку подання пропозицій громадськості.

2.13. Склад погоджувальної комісії встановлює Виконавчий комітет у кількості не менш як 25 та не більш як 55 осіб.

Головою погоджувальної комісії є посадова особа Виконавчого комітету.

До складу погоджувальної комісії входять:

- посадові особи Виконавчого комітету;
- представники органу у сфері благоустрою, земельних ресурсів, природоохоронного і санітарно-епідеміологічного органу, органу містобудування та архітектури, охорони культурної спадщини та інших органів державної влади;
- представники професійних об'єднань та сплок, науковці, уповноважені представники громадськості, які обираються під час громадських слухань.

2.14. Погоджувальна комісія у двотижневий строк розглядає спірні питання та приймає рішення про врахування або мотивоване відхилення таких пропозицій.

2.15. Засідання погоджувальної комісії є правоможним, якщо у ньому взяли участь не менше двох третин її членів (з них не менше половини - представників громадськості).

Рішення погоджувальної комісії приймається більшістю присутніх членів та оформлюється відповідним протоколом.

2.16. Урегульовані погоджувальною комісією спірні питання між сторонами є підставою для внесення змін до проекту Правил.

У разі неспроможності комісії врегулювати спірні питання між сторонами остаточне рішення приймає Виконавчий комітет під час розгляду проекту Правил.

2.17. Оприлюднення результатів розгляду пропозицій громадськості до проекту Правил здійснюється у двотижневий строк з дня їх прийняття шляхом опублікування в засобах масової інформації, що поширюються на відповідній території, а також розміщення таких рішень на офіційному веб-сайті Червоноградської міської ради.

2.18. Затвердження проекту Правил без проведення процедури розгляду пропозицій громадськості забороняється.

2.19. Фінансування заходів щодо розгляду пропозицій громадськості здійснюється за рахунок місцевого бюджету.

### III. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ЗДІЙСНЕННЯ БЛАГОУСТРОЮ ТА УТРИМАННЯ ОБ'ЄКТІВ БЛАГОУСТРОЮ

3.1. До об'єктів благоустрою населених пунктів належать :

- території загального користування - парки, сади, сквери, майдани, площі, бульвари, проспекти, вулиці, дороги, провулки, проїзди, пішохідні та велосипедні доріжки, пляжі, кладовища, інші території загального користування;
- прибудинкові території – території навколо багатоквартирних та одноквартирних житлових будинків.
- території будівель і споруд інженерного захисту територій;
- території підприємств, установ, організацій та закріплені за ними території на умовах договору;

3.2. Елементами (частинами) об'єктів благоустрою є :

- покриття площ, вулиць, доріг, проїздів, алей, бульварів, тротуарів, пішохідних зон і доріжок відповідно до діючих норм і стандартів;
- зелені насадження уздовж вулиць і доріг, в парках, скверах, на алеях, бульварах, в садах, інших об'єктах благоустрою загального користування, санітарно-захисних зонах, на прибудинкових територіях;
- будівлі та споруди системи збирання і вивезення відходів;
- засоби та обладнання зовнішнього освітлення та зовнішньої реклами;

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

246

- технічні засоби регулювання дорожнього руху;
- будівлі та споруди системи інженерного захисту території;
- комплекси та об'єкти монументального мистецтва, декоративні фонтани і басейни, штучні паркові водоспади;
- обладнання (елементи) дитячих, спортивних та інших майданчиків;
- малі архітектурні форми;
- туристичні та інформаційні вказівники;
- інші елементи благоустрою, визначені нормативно-правовими актами.

3.3. Під час проектування благоустрою території м.Червоноград дотримуються протипожежних, санітарно-гігієнічних, конструктивних, технологічних вимог, спрямованих на створення сприятливого для життєдіяльності людини довкілля, збереження і охорону навколишнього природного середовища, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення.

3.4. Заходи з будівництва, реконструкції та капітального ремонту об'єктів благоустрою в м.Червонограда виконують тільки за наявності затвердженої у встановленому порядку проектної документації.

3.5. Порухення об'єктів благоустрою, пов'язане з проведенням земляних та/або ремонтних робіт юридичними чи фізичними особами – підприємцями, здійснюється згідно «Типового порядку видачі дозволів на порушення об'єктів благоустрою або відмови в їх видачі, переоформлення, видачі дублікатів, анулювання дозволів» затвердженого постановою КМУ від 30 жовтня 2013р. №870.

3.6. Під час розроблення генерального плану м.Червонограда передбачають розроблення плану благоустрою території міста на підставі державних будівельних норм ДБН Б.2.2-5:2011 «Планування та забудова міст, селищ і функціональних територій. Благоустрій територій».

3.7. Після проектування, погодження та виконання робіт з комплексного благоустрою приймання в експлуатацію об'єктів благоустрою здійснюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 461 «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів».

3.8. Червоноградська міська рада може утворювати підприємства для утримання об'єктів благоустрою комунальної власності. У разі відсутності таких підприємств Червоноградська міська рада в межах своїх повноважень визначає на конкурсних засадах відповідно до закону балансоутримувачів таких об'єктів.

3.9. Процедура підготовки та проведення конкурсу з утримання та ремонту об'єктів благоустрою м.Червонограда державної та комунальної власності, а також умови залучення на конкурсних засадах підприємств, установ, організацій визначено Положенням про порядок конкурсного відбору підприємств з утримання об'єктів благоустрою населених пунктів, затвердженим наказом Держжитлокомунгоспу України від 11.11.2005 № 160, зареєстрованим у Мінюсті України 06.12.2005 за № 1460/11740.

Балансоутримувача, що здійснюватиме утримання і ремонт об'єкта благоустрою, який перебуває у приватній власності, визначає власник такого об'єкта благоустрою.

3.10. Підприємство та балансоутримувач забезпечують належне утримання і своєчасний ремонт об'єкта благоустрою власними силами або можуть на конкурсних засадах залучити для цього інші підприємства, установи та організації.

3.11. Червоноградська міська рада за поданням підприємства чи балансоутримувача щорічно затверджує заходи з утримання та ремонту об'єкта благоустрою державної або комунальної власності на наступний рік та передбачає кошти на виконання цих заходів. Виконавчий комітет Червоноградської міської ради, підприємство та балансоутримувач несуть відповідальність за виконання затверджених заходів у повному обсязі.

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата



наказом МОЗ України від 19.06.1996 № 172, зареєстрованих у Мінюсті України 24.07.1996 за № 378/1403.

4.1.6. Збирання опалого листя на території парків, рекреаційних зон, садів, скверів здійснюється тільки на головних алеях, доріжках, майданчиках, партерних газонах, галявинах, квітниках. Збирати листя з-під угруповань дерев та чагарників у лісопарках, парках, скверах, садах, зелених зонах **забороняється**, оскільки це призводить до винесення органічних добрив, зменшення ізоляційного шару для ґрунту. Спалювати листя **забороняється**.

4.1.7. Пошкодження зелених насаджень, збір квітів, грибів на територіях парків, рекреаційних зон, садів, скверів, майданчиків **забороняється**.

4.1.8. На територіях парків, рекреаційних зон, садів, скверів і майданчиків суворо **забороняється**:

- пошкодження елементів благоустрою.
- проведення господарської і підприємницької діяльності без погодження документації в установленому порядку;
- незаконна вирубка і пошкодження дерев та чагарників, а також знищення і пошкодження природного трав'яного покриву, газонів, квітників;
- їзда верхи, в'їзд і проїзд всіх видів транспортних засобів, крім спеціалізованого автотранспорту та випадків проведення господарських заходів, пов'язаних із забезпеченням функціонування зазначених об'єктів і здійснення природоохоронних заходів;
- вигул собак за межами встановлених для цього місць;
- самовільне встановлення мангалів, випалювання сухої рослинності або її залишків, а також спалювання чи захоронення деревини та інших матеріалів;
- вживати спиртні напої, запускати салюти і феєрверки та проводити інші подібні заходи, які можуть призвести до виникнення конфліктних ситуацій;
- знищення або пошкодження інформаційно-охоронних щитів, межових, охоронних і господарських знаків, пошкодження алей, стежок, рекреаційних об'єктів і паркової мебелі;
- невжиття заходів з попередження або ліквідації негативних наслідків господарської і рекреаційної діяльності, аварій, несприятливих природних явищ та іншого шкідливого впливу на збереження природних комплексів і ландшафтів парку;
- застосування пестицидів, псування та забруднення земель хімічними і радіоактивними речовинами, паливно-мастильними матеріалами, неочищеними стічними водами та іншими відходами, влаштування сміттєзвалищ, а також складування ґрунту, листя та інших будь-яких матеріалів, посипання льоду і снігу сіллю на алеях парку;
- розміщення на деревах рекламних щитів, електропроводів та електрогірлянд, добування з дерев соку і живиці, нанесення їм механічних пошкоджень;
- залишення дерев та гілок з механічними пошкодженнями, буреломних дерев, а також залишків деревини на термін більше 3 днів після проведення догляду за зеленими насадженнями;
- будь-яка діяльність, що може негативно вплинути на стан збереження природних комплексів.

4.1.9. Господарська зона парків з контейнерними майданчиками та громадськими вбиральнями розташовується не ближче ніж 50 м від місць масового скупчення населення, що відпочиває (танцювальні майданчики, естради, фонтани, головні алеї, видовищні павільйони тощо).

4.1.10. Кількість урн встановлюється з розрахунку одна урна на 800 м.кв. площі парку. На головних алеях відстань між урнами повинна бути не більше ніж 40 м. Біля кожної тимчасової споруди торговельного, побутового, соціально-культурного чи

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

249

іншого призначення для здійснення підприємницької діяльності встановлюється урна місткістю не менш ніж 0,01 м<sup>3</sup>.

4.1.11. Кількість контейнерів на господарських майданчиках визначається за показником середнього утворення відходів за 3 дні.

4.1.12. Основне прибирання парків проводиться після їх закриття та до 8 години ранку. Протягом дня необхідно збирати відходи та опале листя, проводити патрульне прибирання, поливати зелені насадження.

4.1.13. Поливальні пристрої повинні бути в справному стані, регулярно оглядатися і ремонтуватися.

4.1.14. Поверхневі і заглиблені поливальні мережі водопроводу на зиму підлягають консервації із дотриманням вимог Правил технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України, затверджених наказом Держжитлокомунгоспу України від 05.07.1995 N 30, зареєстрованих у Мін'юсті України 21.07.1995 за N 231/767.

#### 4.2. Порядок здійснення благоустрою та утримання пам'яток культурної спадщини

4.2.1. Власник або уповноважений ним орган, користувач зобов'язані утримувати пам'ятку культурної спадщини в належному стані, своєчасно провадити ремонт, захищати від пошкодження, руйнування або знищення відповідно до Закону України «Про охорону культурної спадщини» та охоронного договору.

4.2.2. Використання пам'ятки культурної спадщини здійснюють відповідно до режимів використання, встановлених органами охорони культурної спадщини, у спосіб, що потребує якнайменших змін і доповнень пам'ятки культурної спадщини та забезпечує збереження її матеріальної автентичності, просторової композиції, а також елементів обладнання, упорядження, оздобу тощо.

4.2.3. **Забороняється** змінювати призначення пам'ятки культурної спадщини, її частин та елементів, робити написи, позначки на ній, на її території та в її охоронній зоні.

4.2.4. **Забороняється** будь-яка діяльність юридичних або фізичних осіб, що створює загрозу пам'ятці, пам'ятнику культурної спадщини або порушує законодавство, державні стандарти, норми і правила у сфері охорони культурної спадщини.

4.2.5. Будівельні, меліоративні, шляхові та інші роботи, що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини, проводяться тільки після повного дослідження цих об'єктів за рахунок коштів замовників зазначених робіт.

4.2.6. Пам'ятки культурної спадщини, пам'ятники, їхні частини, пов'язане з ними рухоме та нерухоме майно **забороняється** зносити, змінювати, замінювати, переміщувати (переносити) на інші місця. Переміщення (перенесення) пам'ятки культурної спадщини на інше місце допускається як виняток у випадках, коли неможливо зберегти пам'ятку культурної спадщини на місці, за умови проведення комплексу наукових досліджень з вивчення та фіксації пам'ятки культурної спадщини (обміри, фото-фіксація тощо).

4.2.7. У разі виникнення загрози для збереженості пам'ятки культурної спадщини її власник або уповноважений ним орган, особа, яка набула права володіння, користування чи управління, зобов'язані негайно повідомити про це орган охорони культурної спадщини, на території якого розташована пам'ятка.

4.2.8. На фізичну або юридичну особу, діяльність якої негативно позначається на стані пам'ятки культурної спадщини (створює загрозу знищення, руйнування, пошкодження, спотворення пам'ятки культурної спадщини), покладається обов'язок вжити заходи, погоджені з відповідним органом охорони культурної спадщини, для запобігання такій загрози та утримання пам'ятки в належному стані за власні кошти.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

250

4.2.9. Для заповідників, заповідних територій і комплексних охоронних зон передбачають збереження історичного планування і забудови, історичного середовища і ландшафту, виведення промислових підприємств, майстерень, складів та інших дисгармонізуючих споруд, які наносять фізичну та естетичну шкоду пам'яткам культурної спадщини та їхньому середовищу. Не допускають прокладання комунікацій для транзитного транспорту, підземних інженерних мереж загальноміського значення, улаштування повітряних ліній електропередачі, установлення тимчасових споруд торговельного, побутового, соціально-культурного чи іншого призначення для здійснення підприємницької діяльності, рекламних щитів та інших споруд, що порушують сприймання пам'яток і навколишнє історичне середовище. Слід передбачати тільки відновлювально-реставраційні, консерваційні та ремонтні заходи, що здійснюються відповідно до вимог державних будівельних норм ДБН В.3.2-1-2004 «Реставраційні, консерваційні та ремонтні роботи на пам'ятках культурної спадщини», роботи щодо використання пам'яток культурної спадщини і навколишньої історичної забудови.

4.2.10. У зонах ландшафту, що охороняється, передбачають збереження і регулювання рослинності, заходи щодо зміцнення берегових територій, схилів ярів, усунення будинків і споруд, які спотворюють історичний ландшафт. Проектування нових житлових районів, промислових та інших об'єктів у їх межах **виключається**.

У цих зонах можлива господарська діяльність, яка не спотворює ландшафт, не потребує зведення будівель (польові, городні роботи, сінокіс, випас скота тощо), використання зони для відпочинку населення з мінімальним благоустроєм (улаштування пішохідних доріг і майданчиків, освітлювальної арматури, місць відпочинку тощо).

4.2.11. Санітарне очищення та прибирання пам'яток культурної спадщини здійснюється власником або уповноваженим ним органом, користувачем з дотриманням вимог Державних санітарних норм і правил утримання територій населених місць, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 № 145, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05.04.2011 за № 457/19195.

### **4.3. Порядок здійснення благоустрою та утримання об'єктів благоустрою вулично-дорожньої мережі, населених пунктів**

4.3.1. Утримання об'єктів благоустрою вулично-дорожньої мережі населених пунктів забезпечують їх власники або балансоутримувачі з дотриманням вимог:

- Закону України «Про дорожній рух»;
- Закону України «Про автомобільні дороги»;
- постанови Кабінету Міністрів України від 18.01.2001 № 30 «Про проїзд великогабаритних та великовагових транспортних засобів автомобільними дорогами, вулицями та залізничними переїздами»;
- постанови Кабінету Міністрів України від 30.03.1994 № 198 «Про затвердження Єдиних правил ремонту і утримання автомобільних доріг, вулиць, залізничних переїздів, правил користування ними та охорони»;
- Технічних правил ремонту і утримання вулиць та доріг населених пунктів, затверджених наказом Мінрегіону України від 14.02.2012 № 54, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05.03.2012 за № 365/20678;
- ДСТУ 3090-95 «Безпека дорожнього руху. Організація робіт з експлуатації міських вулиць і доріг. Загальні положення»;
- ДСТУ 3587-97 «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану».

4.3.2. Власник або балансоутримувач об'єкта благоустрою вулично-дорожньої мережі населеного пункту забезпечує утримання такого об'єкта з необхідною

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

кількістю машин, механізмів, спеціалізованої техніки, посипкових матеріалів та реагентів.

4.3.3. Власники доріг, вулиць або уповноважені ними органи повинні здійснювати їх експлуатаційне утримання та можуть вимагати від користувачів дотримання вимог чинних нормативно-правових актів щодо дорожнього руху, правил ремонту і утримання вказаних об'єктів, правил користування дорогами і дорожніми спорудами та їх охорони.

4.3.4. Озеленення об'єктів благоустрою вулично-дорожньої мережі здійснюється відповідно до встановлених норм та правил.

4.3.5. Власники дорожніх об'єктів або уповноважені ними органи, дорожньо-експлуатаційні організації зобов'язані:

- своєчасно і якісно виконувати експлуатаційні роботи відповідно до технічних правил з дотриманням норм і стандартів з безпеки руху;

- постійно контролювати експлуатаційний стан усіх елементів дорожніх об'єктів та негайно усувати виявлені пошкодження чи інші перешкоди в дорожньому русі, а за неможливості це зробити - невідкладно позначати їх дорожніми знаками, сигнальними, огорожувальними і направляючими пристроями відповідно до діючих нормативів або припинити (обмежити) рух;

- контролювати якість робіт, що виконуються підрядними організаціями;

- вирішувати питання забезпечення експлуатації дорожніх об'єктів у надзвичайних ситуаціях, за несприятливих погодних умов, у разі деформації та пошкодження елементів дорожніх об'єктів, аварії на підземних комунікаціях або виникнення інших перешкод у дорожньому русі разом із спеціалізованими службами організації дорожнього руху та за погодженням з Державною службою безпеки дорожнього руху МВС України оперативно вносити зміни до порядку організації дорожнього руху;

- аналізувати стан аварійності на дорожніх об'єктах, виявляти аварійно небезпечні ділянки і місця концентрації дорожньо-транспортних пригод, розробляти і здійснювати заходи щодо вдосконалення організації дорожнього руху для усунення причин та умов, що призводять до їх скоєння;

- разом з Державною службою безпеки дорожнього руху МВС України брати участь в огляді місць дорожньо-транспортних пригод для визначення дорожніх умов, за яких вони сталися, та усувати виявлені недоліки;

- сповіщати відповідні виконавчі органи місцевого самоврядування та учасників дорожнього руху про закриття або обмеження руху, стан дорожнього покриття і рівень аварійності на відповідних ділянках, погодних умов та інших умовах;

- забезпечувати дотримання вимог техніки безпеки, а також безпеки дорожнього руху під час виконання дорожньо-експлуатаційних робіт;

- вулиці з підвищеною інтенсивністю руху в літній період поливати так, щоб забруднення, які накопичуються у прилотковій частині дороги, не викидались водою на смугу зелених насаджень або тротуар.

4.3.6. Власники транспортних засобів зобов'язані виключати можливість винесення на дорожні об'єкти землі, каміння, будівельних матеріалів, а також засмічення проїзної частини внаслідок переповнення кузова транспортного засобу сипучими матеріалами, пошкодження тари, розвіювання безтарних вантажів, руху із незакріпленим вантажем, забруднення або запилення повітря.

4.3.7. **Забороняється** заправляти транспортні засоби паливно-мастильними матеріалами з автомобільних та інших пересувних бензогазоаппаратів, займатися торгівлею паливно-мастильними та іншими матеріалами і виробами, а також мити транспортні засоби на проїзній частині дорожніх об'єктів, узбіччі та тротуарах.

4.3.8. Землекористувачі та власники земельних ділянок, що межують з червоними лініями міських вулиць і доріг, **зобов'язані**:

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їддок.	Підпис	Дата

Арк.

252

- утримувати в належному стані виїзди з цих ділянок, запобігати винесенню на дорожні об'єкти землі, каміння та інших матеріалів, сміття;

- устанавлювати і утримувати в справному стані огорожі і вживати заходи для запобігання неконтрольованому виходу худоби та свійської птиці на дорожні об'єкти;

- у місцях розміщення споруд побутово-торговельного обслуговування та інших будинків і споруд масового відвідування влаштовувати місця для стоянки транспортних засобів і виїзду на дорожні об'єкти.

4.3.9. Суб'єкти господарської діяльності, які є власниками земельних ділянок та землекористувачами, а також власники та користувачі тимчасових споруд, що розташовані в межах червоних ліній вулиць і доріг, **зобов'язані** на закріпленій території:

- утримувати в належному стані зелені насадження, охоронні зони інженерних комунікацій, тротуари;

- забезпечувати утримання та ремонт закріпленої території;

- забезпечувати належний технічний стан інженерних комунікацій, обладнання, споруд та інших використовуваних елементів дорожніх об'єктів відповідно до їх функціонального призначення та діючих нормативів;

- у разі виявлення небезпечних умов в експлуатації споруд і об'єктів, аварій і руйнувань, що призвели до виникнення перешкод у дорожньому русі або загрожують збереженню елементів дорожніх об'єктів, негайно повідомляти власників дорожніх об'єктів або уповноважені ними органи, а також Державну службу безпеки дорожнього руху МВС України;

- дотримуватись вимог діючих норм і правил щодо охорони дорожніх об'єктів.

4.3.10. У межах червоних ліній вулиць і доріг **забороняється**:

- розміщувати гаражі, голубники та інші споруди та об'єкти, крім об'єктів, визначених відповідними державними будівельними нормами і правилами;

- смітити, псувати дорожнє покриття, обладнання, зелені насадження;

- спалювати сміття, опале листя та інші відходи, складати їх для тривалого зберігання;

- скидати промислові, меліоративні і каналізаційні води в систему дорожнього зливуостуку;

- встановлювати намети та влаштовувати місця для відпочинку;

4.3.11. Під час виконання робіт з ремонту і утримання автомобільних доріг, вулиць та залізничних переїздів у першочерговому порядку здійснюють заходи щодо безпеки дорожнього руху на основі обліку і аналізу дорожньо-транспортних випадків, що здійснюються у Порядку обліку дорожньо-транспортних пригод, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 30.06.2005 № 538, результатів обстежень і огляду автомобільних доріг, вулиць та залізничних переїздів і, передусім, на аварійних і небезпечних ділянках та у місцях концентрації дорожньо-транспортних пригод.

4.3.12. Місця роботи в нічний час повинні мати належне освітлення та попереджувальні знаки.

4.3.13. Власники дорожніх об'єктів або уповноважені ними органи, дорожньо-експлуатаційні організації, користувачі дорожніх об'єктів та спеціалізовані служби організації дорожнього руху зобов'язані забезпечувати зручні і безпечні умови руху, сприяти збільшенню пропускної спроможності дорожніх об'єктів, запобігати травмуванню учасників дорожнього руху, пошкодженню транспортних засобів і дорожніх об'єктів, забрудненню навколишнього середовища.

4.3.14. Всі дорожні об'єкти згідно з їх класифікацією та значенням підлягають інвентаризації, технічному обліку і паспортизації власниками дорожніх об'єктів або уповноваженими ними органами.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

4.3.15. Розміри, форма та розміщення дорожніх знаків повинні відповідати положенням постанови Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 року № 1306 "Про Правила дорожнього руху" (далі - Правила дорожнього руху) та ДСТУ 4100-2002 "Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування".

Розміри, форма та колір дорожньої розмітки повинні відповідати положенням Правил дорожнього руху та ДСТУ 2587:2010 "Безпека дорожнього руху. Розмітка дорожня. Загальні технічні умови. Методи контролювання. Правила застосування".

Технічні вимоги до дорожніх світлофорів, їх розміщення визначають згідно з ДСТУ 4092-2002 «Безпека дорожнього руху. Світлофори дорожні. Загальні технічні вимоги, правила застосування та вимоги безпеки».

Дорожні огороження мають відповідати вимогам ДСТУ 2734-94 «Огороження дорожні тросового типу. Загальні технічні умови», ДСТУ 2735-94 «Огороження дорожні і напрямні пристрої. Правила використання. Вимоги безпеки дорожнього руху», ДСТУ Б В.2.3-10-2003 «Споруди транспорту. Огороження дорожнє парпетного типу. Загальні технічні умови», ДСТУ Б В.2.3-11-2004 «Споруди транспорту. Огороження дорожнє перильного типу. Загальні технічні умови», ДСТУ Б В.2.3-12-2004 «Споруди транспорту. Огороження дорожнє металеве бар'єрного типу. Загальні технічні умови», ГСТУ 218-03449261-095-2002 «Безпека дорожнього руху. Огороження дорожні тимчасові. Загальні технічні умови. Правила застосування».

Утримання у належному стані дорожніх знаків, дорожньої розмітки, маршрутних покажчиків, світлофорів здійснює балансоутримувач.

4.3.16. Кожний учасник дорожнього руху повинен використовувати елементи дорожніх об'єктів відповідно до їх призначення з дотриманням вимог чинного законодавства.

4.3.17. Вивішувати дорожні знаки, встановлювати інші технічні засоби регулювання дорожнього руху без погодження з відповідними органами Міністерства внутрішніх справ України **забороняється**.

4.3.18. Обмеження або заборона дорожнього руху під час виконання робіт на автомобільних дорогах, вулицях та залізничних переїздах здійснюють відповідно до вимог Закону України «Про дорожній рух».

4.3.19. Утримання штучних споруд вулично-дорожньої мережі здійснюється з додержанням вимог Технічних правил ремонту і утримання вулиць та доріг населених пунктів, затверджених наказом Мінрегіону України від 14.02.2012 № 54, зареєстрованих у Мінюсті України 5.03.2012 за № 365/20678, державних норм та правил, інших нормативних актів.

Організація обстеження мостів та труб здійснюється їх балансоутримувачами згідно з вимогами законодавства та державних будівельних норм ДБН В 2.3-6-2002 «Мости та труби. Обстеження та випробування».

4.3.20. На територіях спеціально відведених автостоянок та гаражних кооперативів забезпечується додержання загальних вимог санітарного очищення територій, вимог цих Правил, встановленого порядку та режиму паркування.

Утримання у належному стані територій спеціально відведених автостоянок та гаражних кооперативів здійснюють їх балансоутримувачі або особи, яким передані зазначені території у користування згідно з договором, або особи, на яких обов'язок з утримання відповідної території покладений актом міської ради чи виконавчого комітету.

Утримання у належному стані територій спеціально відведених автостоянок здійснюють із дотриманням вимог постанов Кабінету Міністрів України від 22.01.1996 № 115 «Про затвердження Правил зберігання транспортних засобів на автостоянках» та від 03.12.2009 № 1342 «Про затвердження Правил паркування транспортних засобів».

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Роботи з утримання у належному стані території спеціально відведених автостоянок включають:

- очищення, миття, відновлення дорожніх знаків та інформаційних стендів (щитів), утримання схем розміщення місць для стоянки або паркування, в'їздів та виїздів, а також транспортних або пішохідних огорож (у разі наявності);
- нанесення та відновлення дорожньої розмітки;
- систематичне очищення території та під'їзних шляхів від пилу, сміття та листя шляхом їх підмітання та миття;
- своєчасне очищення від снігу і криги та обробка їх фрикційними та іншими протижеледними матеріалами;
- утримання та поточний ремонт дорожнього покриття та під'їзних шляхів, а також систем поверхневого водовідведення у межах території (у разі наявності);
- забезпечення функціонування паркувальних автоматів, в'їзних та виїзних терміналів (очищення, миття, фарбування, відновлення їх роботи, заміна окремих деталей, планові обстеження, нагляд за справністю, їх технічна підтримка та програмне забезпечення);
- забезпечення утримання та належного функціонування засобів та обладнання зовнішнього освітлення території;
- утримання контрольно-пропускного пункту, приміщення для обслуговуючого персоналу, туалету, побутових приміщень тощо (у разі наявності);
- забезпечення функціонування систем відеоспостереження за рухом транспортних засобів на їх території і табло із змінною інформацією про наявність вільних місць, яке розташовується на в'їзді (у разі їх наявності);
- утримання автоматичних установок пожежогасіння та пожежної сигналізації.

У випадку розміщення місць для паркування на проїзній частині дороги санітарне очищення території здійснюють особи, на яких покладений обов'язок з прибирання такої дороги, або особи, на яких обов'язок з утримання відповідної території покладений договором або актом міської ради чи виконавчого комітету.

На спеціально відведених автостоянках та територіях гаражних кооперативів **забороняється**: засмічувати територію, мити транспортні засоби в непередбачених для цього місцях, розпалювати вогнища, вести торгівлю, зливати відпрацьовані мастила на землю чи дорожнє покриття, псувати обладнання місць стоянки, паркування, пошкоджувати зелені насадження.

Спеціально відведені автостоянки використовують виключно за цільовим призначенням.

Не допускається захаращення території спеціально відведених автостоянок та гаражних кооперативів сміттям, відходами, товарами, тарою, обладнанням тощо.

#### **4.4. Порядок здійснення благоустрою та утримання пляжів**

4.4.1 Території пляжів зобов'язані утримувати у належному стані їх балансоутримувачі або особи, яким вказані території передані згідно з договорами оренди, відповідно до вимог, передбачених цими Правилами та іншими нормативними актами.

4.4.2 На пляжі збирати та зберігати відходи, мити автотранспорт, зберігати тару і дрова в не передбачених для цього місцях забороняється.

4.4.3 Власники чи балансоутримувачі пляжів у процесі їх експлуатації повинні забезпечити прибирання берега, роздягалень, зеленої зони, миття тари і дезінфекцію вбиралень, а також перевезення зібраних побутових відходів щоденно до 8 години ранку.

4.4.4 Урни необхідно розташовувати на відстані 3-5 м від смуги зелених насаджень і не менше ніж 10 м від урізу води. Урни мають бути розставлені з розрахунку не менше однієї урни на 625 м<sup>2</sup> території пляжу. Відстань між установленими урнами не повинна перевищувати 25 м.

зам. пів.№

Підпис і дата

пів.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

255

4.4.5 Контейнери для зберігання побутових відходів слід встановлювати поза межами прибережної захисної смуги річок і водойм та пляжної зони з розрахунку один контейнер місткістю 1,1 м<sup>3</sup> на 2500 м<sup>2</sup> площі пляжу. На територіях пляжів необхідно влаштовувати громадські вбиральні з розрахунку одне місце на 75 відвідувачів. Відстань від громадських вбиралень до місця купання має бути не менше ніж 50 м і не більше ніж 200 м.

4.4.6 На території пляжу необхідно встановлювати фонтанчики з підведенням питної води, призначеної для споживання людиною відповідно до вимог санітарного законодавства. Відстань між фонтанчиками не повинна перевищувати 200 м. Відведення використаних вод дозволяється в проточні водойми на відстані не менше 100 м за течією від межі пляжу. Забороняється відведення води з питних фонтанчиків у місця, не призначені для цього.

4.4.7 Відкриті і закриті роздягальні, павільйони для роздягання, гардероби слід мити щодня із застосуванням мийних та дезінфекційних засобів, дозволених до використання Міністерством охорони здоров'я України.

4.4.8 Щорічно на пляж необхідно підсипати чистий пісок або гальку.

4.4.9 На піщаних пляжах не рідше одного разу на тиждень необхідно проводити механізоване рихлення поверхневого шару піску з видаленням зібраних відходів. Після рихлення пісок необхідно вирівнювати.

4.4.10 У місцях, призначених для купання, **категорично забороняється** прати білизну, купати тварин, мити автотранспортні засоби.

4.4.11 На пляжах повинні бути організовані медичні пункти та рятувальні станції.

4.4.12 Об'єкти обслуговування населення, що розташовуються на пляжах, повинні бути забезпечені централізованими системами водопостачання та водовідведення. У разі відсутності централізованих інженерних мереж необхідно влаштовувати систему водопостачання для кожного окремого об'єкта та локальні очисні споруди водовідведення і розмішувати їх поза межами прибережної захисної смуги річок і водойм та пляжної зони.

4.4.13 Території пляжів повинні бути обладнані приладами освітлення, переважно енергозберігаючими. Кількість та потужність освітлювальних засобів повинна забезпечувати достатнє освітлення для забезпечення безпечного перебування громадян на території пляжів у вечірні та нічні часи.

#### 4.5. Порядок здійснення благоустрою та утримання кладовищ

4.5.1. Утримання кладовищ, військових кладовищ, військових ділянок на кладовищах, військових братських та одиночних могил, земельних ділянок для почесних поховань, братських могил, а також могил померлих одиноких громадян, померлих осіб без певного місця проживання, померлих, від поховання яких відмовилися рідні, місць поховань знайдених невідомих трупів забезпечується виконавчим комітетом Червоноградської міської ради за рахунок коштів місцевого бюджету.

4.5.2. Утримання військових кладовищ, військових ділянок на цивільних кладовищах, військових братських та одиночних могил забезпечують виконавчий комітет Червоноградської міської ради із залученням органів охорони культурної спадщини відповідно до їх повноважень.

4.5.3. Утримання місць поховань, що перебувають на державному обліку як об'єкти культурної спадщини, забезпечують виконавчий комітет Червоноградської міської ради із залученням органів охорони культурної спадщини відповідно до їх компетенції.

4.5.4. Утримання в належному естетичному та санітарному стані могил, місць родинного поховання, колумбарних ніш, намогильних споруд і склепів здійснюється відповідно їх користувачами (власниками) за рахунок власних коштів.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

256

4.5.5. Утримання кладовищ, а також інших місць поховання забезпечують виконавчий комітет Червоноградської міської ради з дотриманням вимог Порядку утримання кладовищ та інших місць поховань, затвердженого наказом Держжитлокомунгоспу України від 19.11.2003 №193, зареєстрованого у Мініюсті 6.09.2004 № П13/9712, а також державних санітарних правил і норм ДСанПіН 2.2.2.028-99 «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України».

4.5.6. Утримання у належному стані територій кладовищ та місць поховань передбачає використання їх за призначенням, санітарне очищення, озеленення, охорону зелених насаджень, збирання та перевезення сміття відповідно до вимог цих Правил.

4.5.7. Існуючі місця поховання не підлягають знесенню і можуть бути перенесені тільки за рішенням Червоноградської міської ради у випадку постійного підтоплення, зсуву, землетрусу або іншого стихійного лиха. Місця невідомих поховань, віднесені в установленому законодавством порядку до об'єктів культурної спадщини, беруть на державний облік і утримують органи охорони культурної спадщини.

4.5.8. Поховання померлих здійснюється з дотриманням вимог державних санітарних правил і норм ДСанПіН 2.2.2.028-99 «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України».

4.5.9. Виконання будь-яких будівельних робіт у місцях поховань, на місцевості із залишками слідів давніх поховань, на територіях закритих кладовищ, а також у прилеглих до місць поховань охоронних зонах **забороняється**.

4.5.10. На кладовищах збирати та зберігати відходи, мити автотранспорт, зберігати тару і дрова в не передбачених для цього місцях **забороняється**.

4.5.11. Роботи щодо впорядкування відповідних місць поховання останків осіб, які загинули внаслідок воєн, депортацій та політичних репресій, здійснюється підприємствами, установами та організаціями, які проводили ексгумацію та перепоховання останків полеглих осіб, а також іншими підприємствами, установами і організаціями на договірних засадах.

**4.6. Порядок здійснення благоустрою та утримання майданчиків для дозвілля та відпочинку, місць для організації ярмарків та майданчиків сезонної торгівлі, місць розміщення пунктів оптової та роздрібною торгівлі, сфери послуг.**

4.6.1. Утримання в належному стані обладнання та елементів благоустрою дитячих, спортивних та інших майданчиків для дозвілля та відпочинку покладається на балансоутримувачів вказаного майна або осіб, на території яких розміщені вказані майданчики.

4.6.2. Утримання дитячих, спортивних та інших майданчиків для дозвілля та відпочинку повинно здійснюватися з додержанням санітарних та технічних норм, забезпечувати безпечне користування ними. Майданчики для дозвілля та відпочинку повинні бути безпечними для життя та здоров'я громадян. Наявне обладнання, спортивні, розважальні та інші споруди, інші елементи благоустрою повинні підтримуватися у належному технічному стані, своєчасно очищатися від бруду, сміття, снігу, льоду. Не допускається наявність поламааного, небезпечного для життя та здоров'я громадян обладнання, елементів благоустрою.

4.6.3. Обладнання майданчиків для дозвілля та відпочинку необхідно підтримувати у справному стані, регулярно обстежувати, своєчасно ремонтувати, щорічно фарбувати.

4.6.4. Будівництво, виготовлення, установлення, монтаж, експлуатація, ремонт та реконструкція атракціонної техніки здійснюється відповідно до Правил будови і безпечної експлуатації атракціонної техніки, затверджених наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Чорнобильської катастрофи від 01.03.2006 № 110, зареєстрованих у Мінюсті України 07.04.2006 за №405/12279.

4.6.5. Місця для організації ярмарків та майданчики для сезонної торгівлі утримуються особами, яким зазначені території надаються з метою проведення цих заходів.

4.6.6. Рішення про місце розміщення ярмарку чи майданчика для сезонної торгівлі приймає власник об'єкта благоустрою за погодженням з управлінням містобудування та архітектури Червоноградської міської ради.

4.6.7. Організація ярмарків, майданчиків сезонної торгівлі має відповідати вимогам санітарним, ветеринарно-санітарним, протипожежним нормам з урахуванням тимчасового фактору. Під час проведення ярмарку, сезонної торгівлі забезпечується додержання вимог цих Правил, інших нормативних актів.

Особи, яким надаються земельні ділянки з метою організації ярмарків та (або) сезонної торгівлі, зобов'язані забезпечити належне утримання території, у тому числі санітарне очищення, укласти договір на вивезення побутових відходів відповідно до затверджених норм надання послуг з вивезення побутових відходів, встановити контейнери та урни для збирання побутових відходів та сміття, забезпечити збереження всіх елементів благоустрою на наданій території.

4.6.8. Під час проведення виставок, святкових, розважальних та інших масових заходів встановлюються урни для тимчасового розміщення сміття, біотуалети. Кількість встановлених урн та біотуалетів визначається згідно із санітарними нормами та правилами.

Під час проведення виставок, святкових, розважальних, концертних, рекламних та інших масових заходів організатори та замовники вказаних заходів зобов'язані забезпечити додержання чистоти та порядку, збереження зелених насаджень (клумб, газонів, дерев, кущів), своєчасне прибирання, збір та вивезення сміття з відповідної території, не допускати його накопичення.

На час організації зазначених масових заходів, включаючи вуличну торгівлю, з метою забезпечення чистоти організатори та замовники укладають договори із спеціалізованою організацією про своєчасне прибирання, збір та вивезення сміття з відповідної території міста, відновлення зелених насаджень. Зазначені договори можуть укладатися як організаторами та замовниками масових заходів, так і юридичними особами та фізичними особами-підприємцями, які здійснюють торгівлю або надають послуги (виконують роботи) під час проведення вказаних заходів. Проведення заходів без укладення вказаного договору (договорів) не допускається.

Якщо організатором або замовником проведення святкових, розважальних та інших масових заходів виступає Червоноградської міська рада в особі виконавчих органів місцевого самоврядування, розпорядженням міського голови або рішенням міської ради призначаються відповідальні особи за забезпечення додержання чистоти та порядку, збір та вивезення сміття, збереження зелених насаджень. Проведення заходів без визначення вказаної особи (осіб) не допускається. На відповідальні особи покладається контроль за укладанням договорів про прибирання території та відновлення зелених насаджень із спеціалізованими підприємствами.

Після завершення вказаних у цьому розділі заходів організатори, замовники або відповідальні особи зобов'язані забезпечити вивезення сміття, відновлення зелених насаджень.

На період підготовки і проведення масових і офіційних заходів (свята, народні гуляння, фестивалі, спортивні змагання, з'їзди, конференції, симпозіуми та ін.) на міських вулицях і дорогах допускається розміщувати над проїжджою частиною засоби святкового оформлення та відповідну інформацію з дотриманням вимог

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їддок.	Підпис	Дата

законодавства і забезпечення видимості дорожніх знаків, світлофорів, перехресть, пішохідних переходів, місць для зупинки маршрутних транспортних засобів.

Тимчасові (короткострокові) засоби зовнішньої реклами розташовуються на території міста з дотриманням цих Правил та інших нормативно-правових актів.

4.6.9. Суб'єкти господарювання, які здійснюють торговельну діяльність та/або діяльність з надання побутових послуг, зобов'язані утримувати у належному стані місця розміщення пунктів оптової та роздрібною торгівлі, сфери послуг (стаціонарні об'єкти торгівлі та побутових послуг, кіоски, павільйони, лотки, столики, автомобілі та інші) через обов'язкове укладання договору про вивезення твердих побутових відходів, із обов'язковим встановленням стаціонарних урн для сміття по обидві сторони кожного входу/виходу об'ємом не менше ніж 40 літрів.

Приватні підприємці, керівники і власники підприємств торгівлі і громадського харчування, сфери послуг зобов'язані забезпечити своєчасне прибирання, збір сміття та прибирання снігу, не допускати їх накопичення, забезпечити прибирання територій, "зелених зон", утримання та збереження зелених насаджень, прилеглих до об'єктів торгівлі та побутового обслуговування, включаючи павільйони, кіоски, палатки, лотки при організації вуличної торгівлі;

**Забороняється** зберігати товари і тару на прилеглих до об'єктів торговельної діяльності та/або сфери послуг територіях, проїжджій частині доріг, тротуарах, зелених зонах, інших територіях загального користування.

**Забороняється** самовільно проводити торговельну діяльність з лотків, автомобілів, причепів, столиків, візків, з рук у не відведених для цього місцях.

Лотки, столи, ємності з напоями та інші пересувні елементи вуличної торгівлі розміщуються лише на тротуарах за межею пішохідної частини.

Контроль за порядком організації ярмарків та сезонної торгівлі, ринків здійснюють уповноважені органи державної влади та місцевого самоврядування в межах своїх повноважень.

#### **4.7. Порядок здійснення благоустрою та утримання місць або зон вихулу тварин**

4.7.1. Виконавчий комітет Червоноградської міської ради визначає необхідну кількість та місце розташування майданчиків та зон для вихулу домашніх тварин, організують їх створення і облаштування, що включає в себе їх огороження, встановлення інформаційних табличок, контейнерів для збирання екскрементів домашніх тварин їх власниками, а також здійснюють організацію вивезення і утилізації екскрементів домашніх тварин.

4.7.2. Місця або зони для вихулу тварин відводять на території житлової забудови, рекреаційних територіях спільного користування (крім територій пляжів та місць масового відпочинку), у смузї відведення залізничних колій, швидкісних автомагістралей, на пустирях, у лісах, лісопосадках, на територіях, що мало відвідуються, на території санітарно-захисної зони навколо АЗС, а також за межами першого і другого поясу зон санітарної охорони джерел водопостачання.

4.7.3. На майданчиках для вихулу домашніх тварин встановлюється щоденний цілодобовий режим роботи з перервами для прибирання, профілактичної дезінфекції та поточного і капітального ремонтів.

4.7.4. Вхід на майданчик або зону для вихулу домашніх тварин має бути вільним.

4.7.5. Профілактична дезінфекція майданчиків для вихулу домашніх тварин здійснюється не рідше, ніж два рази на рік (навесні, після танення снігу, та восени), для чого слід залучати підприємства та організації, що мають ліцензію на право займатися цим видом діяльності.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

259

4.7.6. У разі виявлення зооантропонозних захворювань на майданчиках або зонах для виходу домашніх тварин, їх балансоутримувачі повинні забезпечити проведення дезінфекції місць та зон для виходу домашніх тварин протягом не менше ніж 3 доби.

Про терміни проведення дезінфекції слід сповістити власників домашніх тварин за допомогою спеціальних інформаційних табличок.

4.7.7. Балансоутримувачі майданчиків або зон для виходу домашніх тварин можуть за необхідності проводити лабораторний контроль якості ґрунту щодо інфікування патогенними мікроорганізмами і гельмінтами за договором із органами державного санітарно-епідеміологічного нагляду.

4.7.8. Балансоутримувачі майданчиків або зон для виходу домашніх тварин повинні забезпечувати їх належний технічний та санітарний стан.

4.7.9. Балансоутримувачі майданчиків для виходу домашніх тварин, повинні забезпечувати належний технічний стан обладнання майданчика для виходу домашніх тварин.

4.7.10. На майданчиках або зонах для виходу тварин **забороняється** розводити вогнища, вживати спиртні напої, запускати салюти і феєрверки та проводити інші подібні заходи, які можуть призвести до травмування домашніх тварин або виникнення конфліктних ситуацій.

4.7.11.3 метою підтримання належного санітарного стану майданчика для виходу домашніх тварин необхідно:

- встановлювати спеціальні контейнери для збирання екскрементів домашніх тварин;

- встановлювати спеціальні скриньки з порожніми паперовими пакетами для збирання екскрементів домашніх тварин їх власниками. На паперовому пакеті рекомендується нанести напис: «Охороняйте громадські місця від забруднення. Збирайте екскременти у пакет. Будь ласка, викидайте його у спеціальний контейнер. Дякуємо».

4.7.12. Викидати екскременти домашніх тварин у контейнери для зберігання побутових відходів чи захороняти їх у не відведених для цього місцях **забороняється**.

4.7.13. Збирання та перевезення екскрементів домашніх тварин здійснюється щоденно на об'єкти поводження з відходами тваринного походження.

## V. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ БЛАГОУСТРОЮ ТА УТРИМАННЯ ПРИБУДИНКОВОЇ ТЕРИТОРІЇ

5.1. Благоустрій та утримання прибудинкової території багатоквартирного житлового будинку, належних до нього будівель, споруд здійснюються балансоутримувачем цього будинку або підприємством, установою, організацією, з якими балансоутримувачем укладено відповідний договір на утримання та благоустрій прибудинкової території.

5.2. Утримання прибудинкової території здійснюють з дотриманням вимог Правил утримання жилих будинків та прибудинкових територій, затверджених наказом Держжитлокомунгоспу України від 17.05.2005 № 76, зареєстрованих у Мінюсті України 25.08.2005 за № 927/11207.

5.3. Благоустрій прибудинкової території багатоквартирного будинку включає:

- санітарне очищення та прибирання території з дотриманням вимог Державних санітарних норм і правил утримання територій населених місць, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 № 145, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05.04.2011 за №457/19195;

- освітлення територій з дотриманням вимог правил улаштування електроустановок;

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

- озеленення, збереження існуючих зелених насаджень з дотриманням вимог Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово - комунального господарства України від 10.04.2006 № 105, зареєстрованих у Мін'юсті 27.07.2006 № 880/12754, а також Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045;

- відновлення території у міжсезонний період, після стихійних природних явищ, аварій, в інших випадках;

- утримання у належному стані відповідно до цих Правил будівель, споруд, вбудовано прибудованих приміщень, зокрема їх фасадів, а також майданчиків для паркування;

- встановлення та утримання у належному стані елементів благоустрою;

- забезпечення безпечних умов перебування та відпочинку громадян.

5.4. Благоустрій присадибної ділянки та прилеглої до присадибної ділянки території проводиться її власником або користувачем цієї ділянки. Власник або користувач присадибної ділянки може на умовах договору, укладеного з органом місцевого самоврядування, забезпечувати належне утримання території загального користування, прилеглої до його присадибної ділянки.

5.5. Організація благоустрою присадибної ділянки, на якій розміщені житлові будинки, господарські будівлі та споруди, що в порядку, визначеному законодавством, взяті на облік як безхазяйне майно або передані в комунальну власність як безхазяйне майно чи відумерла спадщина, здійснюється Виконавчим комітетом Червоноградської міської ради.

5.6. **Забороняється** паркування автотранспортних засобів на зеленій зоні прибудинкових територій, внутрішньо кварталних проїздах у безпосередній близькості до будівель та об'єктів, якщо це заважає безперешкодному проїзду спеціальних машин «швидкої допомоги», пожежних, прибиральної та аварійної техніки, а також проїзду спеціально обладнаних транспортних засобів для збирання та перевезення побутових відходів та завантаженню в них побутових відходів.

5.7. **Забороняється** розміщення, залишення будівельних матеріалів (піску, щебеню, мішків із матеріалами тощо) у не відведених для цього місцях (контейнерних майданчиках) на прибудинкових територіях, територіях житлової та громадської забудови більше 1 доби.

5.8. **Забороняється** складати опале листя на прибудинкових територіях, а також поряд з контейнерними майданчиками. Доцільно їх збирати до купи, не допускаючи рознесення вулицями, прибирати у спеціально відведені місця для компостування або перевозити на звалище.

5.9. **Забороняється** розміщення оголошень, реклам на фасадах будівель, зупинках громадського транспорту, опорах ліній електропередач, стовбурах дерев, парканах та на інших елементах благоустрою крім випадків розміщення реклами передбаченими «Правилами розміщення зовнішньої реклами в м. Червонограді».

5.10. **Забороняється** самовільно змінювати зовнішній вигляд фасадів будівель (архітектурних елементів, кольору) та парканів без погодження з управлінням містобудування та архітектури Червоноградської міської ради.

## VI. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ БЛАГОУСТРОЮ ТА УТРИМАННЯ ТЕРИТОРІЙ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД ІНЖЕНЕРНОГО ЗАХИСТУ ТЕРИТОРІЙ

6.1. Утримання споруд інженерного захисту територій від небезпечних геологічних процесів здійснюється відповідно до:

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

261

- постанови Кабінету Міністрів України від 8.11.1996 № 1369 «Про інженерний захист територій, об'єктів і споруд від зсувів»;
- правил експлуатації споруд інженерного захисту територій населених пунктів від підтоплення, затверджених наказом Мінрегіону України від 16.01.2012 № 23, зареєстрованих у Мін'юсті України від 03.02.2012 за № 170/20483,
- ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 «Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення», інших нормативно-правових актів.

6.2. Функціонування та експлуатація споруд інженерного захисту територій від небезпечних геологічних процесів здійснюються з урахуванням встановленого режиму використання території.

6.3. У разі виявлення швидкоплинних небезпечних геологічних процесів, які безпосередньо впливають на функціонування та експлуатацію споруд інженерного захисту територій, до переліку робіт з їх утримання можуть бути включені роботи з протидії таким процесам.

6.4. Благоустрій та утримання територій будівель та споруд інженерного захисту мають забезпечувати нормальну роботу та експлуатацію вказаних будівель та споруд.

6.5. Роботи з утримання споруд інженерного захисту територій включають:

- очищення споруд від намулів, бруду та сміття;
  - засівання травами та обкошування укосів дамб, русел тощо;
  - систематичний догляд за греблями, дренажними системами і дренажними насосними станціями, підпірними стінками та іншими спорудами;
  - прибирання, очищення від снігу та ожеледиці, а також посипання піском сходів, проїздів, тротуарів та пішохідних доріжок на спорудах;
- роботи, пов'язані з пропуском паводкових вод і льодоходу.

6.6. Балансоутримувачі будівель та споруд інженерного захисту територій зобов'язані щорічно здійснювати обстеження та паспортизацію, поточний та капітальний ремонт вказаних будівель та споруд, забезпечувати їх належну та безпечну роботу.

## **VII. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ БЛАГОУСТРОЮ ТА УТРИМАННЯ ТЕРИТОРІЙ ПІДПРИЄМСТВ, УСТАНОВ, ОРГАНІЗАЦІЙ ТА ЗАКРІПЛЕНИХ ЗА НИМИ ТЕРИТОРІЙ НА УМОВАХ ДОГОВОРУ**

7.1. Підприємства, установи, організації забезпечують благоустрій земельних ділянок, наданих їм на праві власності чи праві користування відповідно до закону.

7.2. Органи державної влади та органи місцевого самоврядування можуть передавати об'єкти благоустрою на баланс підприємствам, установам, організаціям на конкурсних засадах відповідно до закону. Балансоутримувача, що здійснюватиме утримання і ремонт об'єкта благоустрою, який перебуває у приватній власності, визначає власник такого об'єкта благоустрою.

7.3. Балансоутримувач об'єкта благоустрою з метою належного його утримання та здійснення своєчасного ремонту може залучати для цього на умовах договору інші підприємства, установи, організації.

7.4. Підприємства, установи, організації, які розміщуються на території об'єкта благоустрою, можуть утримувати закріплену за ними територію або брати пайову участь в утриманні цього об'єкта на умовах договору, укладеного із балансоутримувачем.

7.5. Підприємства, установи, організації зобов'язані утримувати закріплені за ними на умовах договору з балансоутримувачем території в належному стані відповідно до законодавства та умов договору.

7.6. Посадові особи підприємств, установ, організацій несуть відповідальність за невиконання заходів з благоустрою, а також за дії чи бездіяльність, що призвели до

зам. п.пв.№

Підпис і дата

п.пв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

завдання шкоди майну та/або здоров'ю громадян, на власних та закріплених за підприємствами, установами, організаціями територіях відповідно до закону.

7.7. Підприємства, установи і організації на власних та закріплених територіях повинні здійснювати весь комплекс робіт, спрямований на наведення та постійне підтримання чистоти і порядку, збереження зелених насаджень, а саме:

- регулярне прибирання від сміття, побутових відходів, бруду, опалого листя, снігу, що забезпечує утримання об'єктів благоустрою та прилеглих територій у належному санітарному стані; при цьому тротуари прибираються вздовж всієї ділянки будинку, домоволодіння (в межах належності) - до бордюрного каменю;

- забезпечення вивезення сміття, бруду, побутових відходів, опалого листя на відведені для цього ділянки або об'єкти поводження з відходами. Вивезення сміття, побутових відходів здійснюється шляхом укладення відповідних договорів із спеціалізованими підприємствами на підставі затверджених норм надання послуг з вивезення побутових відходів;

- регулярне миття об'єктів та елементів благоустрою, якщо їх можна мити, для утримання в належному стані;

- регулярне прибирання контейнерних майданчиків;

- належне утримання приміщень громадських вбиралень, у тому числі дворових, та вбиралень на кінцевих зупинках громадського транспорту у належному санітарному та технічному стані;

- очищення опор ліній електропередач, стовбурів, стовпів, парканів, дерев, будівель, інших елементів благоустрою від об'яв, реклам, вивішених у недозволених місцях;

- спостереження за станом водоприймальних та оглядових колодязів підземних інженерних мереж. У разі виявлення відкритих люків або інших недоліків в їх утриманні необхідно повідомляти про це організації, які їх експлуатують. Організації, що експлуатують інженерні мережі, зобов'язані негайно приводити їх у належний стан, забезпечити належне закриття люків;

- регулярне знищення бур'янів, косіння трави заввишки більше 10 см, видалення сухостійних дерев та чагарників, видалення сухого та поламаного гілля та забезпечення їх видалення;

- регулярне обстеження власних та прилеглих (закріплених) територій з метою виявлення амброзії полинолистої, інших карантинних рослин, проведення заходів з їх знищення;

- здійснення заходів, що забезпечують збереження зелених насаджень, квітників, газонів;

- проведення протягом року необхідних заходів з боротьби зі шкідниками та хворобами зелених насаджень;

- проведення у повному обсязі заміни засохлих та пошкоджених кущів і дерев;

- проведення належним чином відновлення благоустрою території після проведення ремонтних або інших робіт, а також після аварій або природних явищ, які спричинили погіршення стану благоустрою.

7.8. Підприємства, установи організації, особи, які експлуатують ліхтарі вуличного освітлення, засоби та обладнання зовнішнього освітлення, установки по декоративному підсвічуванню будинків і пам'яток, вивісок, вітрин, світлової реклами, зобов'язані забезпечувати їх належний режим роботи та технічний стан.

Усі вітрини повинні бути обладнані спеціальною освітлювальною апаратурою, переважно енергозберігаючою.

На головних магістралях, проспектах та вулицях населеного пункту має бути забезпечене освітлення вітрин.

Освітлення має бути рівномірним і не повинно засліплювати учасників дорожнього руху та освітлювати квартири житлових будинків.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

263

Ліхтарі вуличного освітлення повинні вмикатися відповідно до встановленого графіка, в залежності від пори року та природних умов.

Розміщення обладнання архітектурно-художнього освітлення на фасаді будівель та споруд здійснюється виключно на підставі відповідного дозволу, згоди власника будівлі або приміщень.

На пішохідних переходах, а також ділянках автомобільних доріг, проспектах, магістралях з високим рівнем небезпеки відключення освітлення у темний час доби **забороняється**.

7.9. Установка спеціальних конструкцій зовнішньої реклами проводиться із дотриманням вимог Закону України «Про рекламу» та Типовими правилами розміщення зовнішньої реклами, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 29.12.03 № 2067.

#### **VIII. ВИМОГИ ДО УТРИМАННЯ ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ НА ОБ'ЄКТАХ БЛАГОУСТРОЮ - ТЕРИТОРІЯХ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ**

8.1. Утримання зелених насаджень здійснюється згідно з Правилами утримання зелених насаджень у населених пунктах України, затвердженими наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.06 № 105, зареєстрованими у Мін'юсті 27.07.06 № 880/12754, цими Правилами, іншими нормативними актами.

8.2. Виробничий процес утримання об'єктів зеленого господарства включає: догляд за деревами і чагарниками, виткими рослинами, квітниками, газонами, садовими доріжками та майданчиками, малими архітектурними формами; захист зелених насаджень від шкідників і хвороб, садіння квітів, створення газонів, видалення окремих дерев, садіння окремих дерев, видалення аварійних дерев, санітарне очищення території.

8.3. Охороні та відновленню підлягають усі зелені насадження в межах населеного пункту під час проведення будь-якої діяльності, крім зелених насаджень, які висаджені або вирости самосівом у охоронних зонах повітряних і кабельних ліній, трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв, мостів і шляхопроводів.

8.4. Охорона, утримання та відновлення зелених насаджень на об'єктах благоустрою, а також знесення дерев, які вирости самосівом, здійснюються за рахунок коштів державного або місцевих бюджетів, юридичних, фізичних осіб в залежності від підпорядкування об'єкта благоустрою, а на земельних ділянках, переданих у власність, наданих у постійне користування або в оренду, - за рахунок коштів їх власників або користувачів, орендарів.

8.5. Інвентаризація зелених насаджень проводиться відповідно до Інструкції з інвентаризації зелених насаджень у населених пунктах України, затвердженої наказом Держжитлокомунгоспу від 24.12.2001 № 226, зареєстрованим у Мін'юсті 25.02.2002 за № 182/6470.

8.6. Місця висаджування зелених насаджень визначають згідно з Правилами утримання зелених насаджень у населених пунктах України, затвердженими наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.06 № 105, зареєстрованими у Мін'юсті 27.07.06 № 880/12754.

8.7. Поточне утримання скверів, бульварів, парків та інших об'єктів зеленого господарства загального користування покладається на їх балансоутримувачів. Поточне утримання дерев, клумб, тротуарних газонів, зелених майданчиків прибудинкової території покладається на підприємства, установи, організації (незалежно від форм власності) і громадян - власників будинків на територіях, прилеглих до їх споруд та будинків.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

264

8.8. Усі роботи з поточного утримання зелених насаджень на територіях, закріплених за підприємствами, установами і організаціями (незалежно від форм власності) здійснюються силами і коштами цих підприємств, установ і організацій або на договірних засадах з спеціалізованими підприємствами, які здійснюють діяльність у сфері поводження з зеленими насадженнями.

8.9. Засівання газонів, висаджування розсади квітників, обрізання дерев, оброблення насаджень проти хвороб і шкідників, а також забезпечення цих робіт матеріалами на об'єктах зеленого господарства, закріплених за підприємствами, установами і організаціями (незалежно від форм власності), здійснюються силами цих підприємств, установ і організацій або на договірних засадах зі спеціалізованими підприємствами, які мають досвід у сфері поводження з зеленими насадженнями.

8.10. Під час виконання будівельних робіт замовники таких робіт та утримувачі зелених насаджень повинні передавати зелені насадження, які вони охороняють, будівельній організації (підряднику) під охоронну розписку.

8.11. Будівельні організації (підрядники) повинні огороджувати зелені насадження, щоб запобігти їх пошкодженню.

8.12. На територіях земельних ділянок, відведених під будівництво, та прилеглих територіях відповідальність за збереження зелених насаджень і належний догляд за ними, а також знищення бур'янів покладається на керівників підприємств, установ, організацій та громадян, яким земельні ділянки відведені з вказаною метою.

8.13. У випадку неможливості збереження зелених насаджень на земельних ділянках, відведених під будівництво чи виконання інших робіт, замовник зобов'язаний посадити після закінчення будівельних робіт зелені насадження своїми силами та за власні кошти або до початку будівельних робіт укласти угоду зі спеціалізованою організацією на виконання всіх робіт з пересаджування і догляду до повного приживання, та у будь-якому випадку компенсувати в установленому порядку вартість зелених насаджень, що підлягають знищенню.

8.14. Заборонено зміну цільового призначення для земельних ділянок зелених зон і зелених насаджень, а також земельних ділянок об'єктів фізичної культури і спорту, незалежно від форми їх власності, на 5 років.

8.15. Видалення дерев, кущів, газонів і квітників здійснюється у Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.06 № 1045.

**8.16. На озеленених територіях забороняється:**

- самовільно влаштовувати городи, пошкоджувати дерева, кущі, квітники, газони;
- розміщати відходи, сміття, траву, гілки, деревину, листя, сніг тощо;
- складувати будівельні матеріали, конструкції, обладнання;
- самовільно встановлювати об'єкти зовнішньої реклами, тимчасові споруди торговельного, побутового, соціально-культурного чи іншого призначення для здійснення підприємницької діяльності тощо;
- влаштовувати стоянки автомашин;
- влаштовувати зупинки пасажирського транспорту та паркувати транспортні засоби;
- влаштовувати ігри на газонах;
- спалювати суху рослинність, розпалювати багаття та порушувати інші правила протипожежної безпеки;
- підвішувати на деревах гамаки, гойдалки, мотузки для сушіння білизни, прикріплювати рекламні щити, електропроводи та інше, якщо вони можуть пошкодити дерево;
- добувати з дерев сік, смолу, наносити механічні пошкодження;
- рвати квіти, ламати гілки дерев;
- винищувати мурашники, ловити птахів і звірів;

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

- випасати худобу, вигулювати та дресирувати тварин у не відведених для цього місцях;

- здійснювати ремонт, обслуговування та миття транспортних засобів, машин, механізмів.

8.17. Відповідальність за збереження зелених насаджень, догляд за ними, видалення сухостійних, пошкоджених хворобами та шкідниками зелених насаджень, знищення бур'янів покладається на:

- балансоутримувачів об'єктів благоустрою державної чи комунальної власності;
- установи, організації, підприємства на своїх та прилеглих територіях;
- власників чи користувачів земельних ділянок, які відведені під будівництво;
- осіб, уповноважених органом місцевого самоврядування, на безхазайних територіях, пустирях;
- власників або користувачів приватних садиб і прилеглих до них територій.

## **ІХ. ПОРЯДОК САНІТАРНОГО ОЧИЩЕННЯ ТА ПРИБИРАННЯ ТЕРИТОРІЇ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ**

9.1. Санітарне очищення території населеного пункту повинно бути планово-регулярним і включати раціональне та своєчасне збирання, зберігання, перевезення та видалення, надійне знешкодження, економічно доцільну утилізацію побутових відходів і екологічно безпечне захоронення побутових відходів, що утворюються на території населеного пункту та у місцях перебування людей за його межами, відповідно до схеми санітарного очищення.

9.2. Власники або наймачі, користувачі, у тому числі орендарі, джерел утворення побутових відходів, земельних ділянок укладають договори юридичною особою, яка визначена виконавцем послуг на вивезення побутових відходів, здійснюють оплату таких послуг та забезпечують роздільне збирання твердих побутових відходів.

9.3. Збирання та вивезення побутових відходів у межах певної території здійснюються юридичною особою, яка уповноважена на це органом місцевого самоврядування на конкурсних засадах у Порядку проведення конкурсу на надання послуг з вивезення побутових відходів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16.11.2011 № 1173 «Питання надання послуг з вивезення побутових відходів», спеціально обладнаними для цього транспортними засобами.

9.4. Для житлових кварталів (мікрорайонів), що проєктуються, вимоги до санітарного очищення повинні бути передбачені відповідною містобудівною документацією.

9.5. Для забезпечення шумового комфорту населення побутові відходи слід вивозити, як правило, не раніше ніж о 7 годині і не пізніше ніж о 23 годині, при цьому рівні шуму не повинні перевищувати гігієнічних нормативів для відповідного часу доби.

9.6. **Забороняється** спалювати побутові відходи на об'єктах благоустрою та на об'єктах поводження з відходами, не призначених для цього.

9.7. У разі застосування планово-подвірної системи збирання побутових відходів на об'єктах благоустрою населених пунктів мають бути виділені спеціально обладнані майданчики для розміщення контейнерів для зберігання побутових відходів (контейнерні майданчики) із зручними під'їздами для спеціально обладнаних транспортних засобів.

Контейнерні майданчики повинні мати водонепроникне тверде покриття та бути обладнані навісами, огорожею та ізольовані від об'єктів обслуговування населення, господарських дворів і магістральних вулиць смугою зелених насаджень шириною не менше 1,5 м, не повинні бути прохідними для пішоходів і транзитного руху транспорту.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

266

Контейнерні майданчики повинні бути віддалені від меж земельних ділянок навчальних та лікувально-профілактичних закладів, стін житлових та громадських будівель і споруд, майданчиків для ігор дітей та відпочинку населення на відстань не менше 20 м.

На території садибної забудови населених пунктів відстань від контейнерних майданчиків до меж присадибних ділянок зі сторони вулиць повинна складати не менш як 5 м.

Місця розміщення контейнерів для зберігання побутових відходів на присадибній ділянці та відстань від них до власного житлового будинку визначає власник цього будинку з додержанням правил добросусідства.

Спірні питання щодо місць розміщення контейнерів для зберігання побутових відходів на території присадибної ділянки розглядаються у порядку вирішення земельних спорів згідно із законодавством.

Місця розташування контейнерних майданчиків на об'єктах благоустрою населених пунктів визначаються у складі проектів будівництва житлових і громадських будівель і споруд, а для території садибної забудови - у складі проектів детальних планів цих територій.

У виняткових випадках в районах забудови, що склалася, місця розташування контейнерних майданчиків встановлюються комісією за участю посадових осіб спеціально уповноважених органів містобудування та архітектури і державної санітарно-епідеміологічної служби, а також представників балансоутримувача будинку та органу самоорганізації населення. Комісією складається акт довільної форми щодо місця розташування контейнерного майданчика, який підписується всіма членами комісії у чотирьох примірниках для кожної із сторін.

Дозволяється розміщення контейнерів для зберігання побутових відходів у ізовльованих спеціально обладнаних приміщеннях будівель і споруд.

Категорично **забороняється** скидати побутові відходи біля контейнерів

9.8. Роздільне збирання побутових відходів, включаючи небезпечні відходи у їх складі, здійснюється власниками відходів відповідно до законодавства про відходи та санітарного законодавства. Організацію роздільного збирання побутових відходів здійснюють з урахуванням Методики роздільного збирання побутових відходів, затвердженої наказом Мінрегіону України від 01.08.2011 № 133, зареєстрованої у Мін'юсті України від 10.10.2011 за № 1157/19895.

9.9. Небезпечні відходи у складі побутових відходів збираються окремо від інших видів побутових відходів, а також мають відокремлюватися на етапі збирання чи сортування та передаватися спеціалізованим підприємствам, що одержали ліцензії на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

9.10. Відбір вторинної сировини з побутових відходів, що зібрані у контейнери або завантажені у спеціально обладнані транспортні засоби, дозволяється тільки на спеціалізованих підприємствах з сортування та перероблення побутових відходів відповідно до вимог законодавства про відходи та санітарного законодавства.

9.11. Кількість контейнерів для зберігання побутових відходів визначається чисельністю населення, що ними користується, та нормами надання послуг з вивезення побутових відходів. Сумарний об'єм контейнерів для зберігання побутових відходів повинен перевищувати фактичний об'єм їх утворення на 25 відсотків.

9.12. Під час зберігання побутових відходів у контейнерах повинна бути виключена можливість їх загнивання, розкладання, розвіювання та розпилювання. Термін зберігання в холодний період року (при середньодобовій температурі -5 град.С і нижче) повинен бути не більше ніж три доби, а в теплий період року (при середньодобовій температурі більше ніж +5 град. С) - не більше ніж одна доба (щоденне перевезення).

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

267

9.13. Перевезення великогабаритних і ремонтних відходів необхідно проводити у міру їх утворення, але не рідше одного разу на тиждень.

9.14. Перевезення окремих складових побутових відходів, що не загнивають та не утворюють неприємних запахів, допускається здійснювати рідше, за графіками, узгодженими з виконавцем послуг з вивезення побутових відходів та власником чи балансоутримувачем об'єктів благоустрою.

9.15. Власник контейнерів для зберігання побутових відходів зобов'язаний забезпечити їх миття та дезінфекцію засобами, дозволеними до використання Міністерством охорони здоров'я України, у літній період року - не рідше одного разу на 10 діб, а в інші періоди року - не рідше одного разу на місяць.

9.16. У житлових будинках, що будуються, висотою 5 поверхів і вище, може бути влаштовано сміттєпроводи відповідно до вимог державних будівельних норм та державних стандартів.

Дозволяється проектувати та будувати житлові будинки без улаштування сміттєпроводів у разі проведення оброблення (перероблення) побутових відходів шляхом обладнання всіх квартир утилізаторами (подрібнювачами) залишків харчових продуктів та влаштування окремого технічного ліфту для перевезення твердих відходів.

В існуючих багатоповерхових житлових будинках дозволяється закриття сміттєпроводу у разі проведення оброблення (перероблення) побутових відходів шляхом обладнання всіх квартир утилізаторами (подрібнювачами) залишків харчових продуктів та письмової згоди всіх мешканців цих будинків за погодженням з балансоутримувачем цих будинків.

Кришки завантажувальних клапанів сміттєпроводів на сходових клітках повинні мати ущільнювач з гумовою прокладкою з метою герметизації та захисту від шуму. У житлових будинках, що мають сміттєпроводи, повинні бути забезпечені умови для щотижневого їх чищення, дезінфекції, дезінсекції і дератизації каналів сміттєпроводу, для чого канали обладнуються відповідними пристроями.

Для дезінфекції каналів сміттєпроводів слід застосовувати засоби, дозволені до використання Міністерством охорони здоров'я України.

Використання хлорвмісних дезінфекційних засобів для дезінфекції контейнерів та каналів сміттєпроводів забороняється.

Смітєприймальну камеру необхідно розміщувати безпосередньо під стовбуром сміттєпроводу та забезпечувати гарячим і холодним водопостачанням та водовідведенням (улаштування трапів у підлозі). Смітєприймальну камеру не допускається розміщувати суміжно з житловими кімнатами квартир.

Смітєприймальна камера повинна бути облаштована автономним вентиляційним каналом та мати самостійний вхід з дверима, обладнаними вентиляційними отворами у їх нижній частині. Вхід у смітєприймальну камеру повинен бути ізольований від загального входу в житловий будинок та в інші приміщення, а також вікон сусідніх квартир глухою стіною (екраном). Підлога смітєприймальної камери повинна бути зручною для транспортування контейнерів та розташовуватись на одному рівні з асфальтованим під'їздом.

Поверхня стін, стелі та підлоги смітєприймальної камери повинна бути гладкою, стійкою до механічного впливу, покрита водонепроникними матеріалами, що легко очищаються та допускають часте миття з використанням мийних та дезінфекційних засобів, або пофарбована зносостійкими лакофарбовими матеріалами з антибактеріальними властивостями, що дозволяють її вологе прибирання та дозволені до використання Міністерством охорони здоров'я України.

**Категорично забороняється** скидати побутові відходи із сміттєпроводу безпосередньо на підлогу смітєприймальної камери (у смітєприймальній камері повинен бути запас контейнерів не менше ніж на одну добу), а також виставляти

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

контейнери з відходами за межі сміттєприймальної камери завчасно (раніше однієї години) до прибуття спеціально обладнаного транспортного засобу.

9.17. Рідкі відходи (фекалії, сеча, помий), що утворюються у житлових та громадських будівлях і спорудах за відсутності централізованого водопостачання та водовідведення, допускається зберігати у вигрібних ямах (вигребах). У разі наявності дворових вбиралень вигрібна яма може бути спільною.

9.18. Вигріб повинен бути водонепроникним та мати щільно прилягаючу кришку. Об'єм вигребу розраховується виходячи з чисельності населення, що ним користується.

Вигреби необхідно очищати у міру їх заповнення. Перевезення рідких відходів з вигребів та розміщення їх на території приватних володінь, а також використання їх як добрива в сільському господарстві забороняється.

Вигреби повинні бути віддалені від меж земельних ділянок навчальних та лікувально-профілактичних закладів, стін житлових та громадських будівель і споруд, майданчиків для ігор дітей та відпочинку населення на відстань не менше 20 м.

Місце розміщення вигребу на присадибній ділянці та відстань від нього до власного житлового будинку визначає власник цього будинку з додержанням правил добросусідства.

Спірні питання щодо місць розміщення вигребів на території присадибної ділянки розглядаються у порядку вирішення земельних спорів згідно з законодавством.

В умовах нецентралізованого водопостачання вигреби на території присадибної ділянки повинні бути віддалені від індивідуальних колодязів і каптажів джерел на відстань не менше 20 м, при цьому відстань від вигребів до громадських колодязів і каптажів джерел повинна бути не менше 50 м. При цьому слід враховувати напрямок схилу ділянки.

9.19. У населених пунктах, у місцях масового скупчення і відвідування громадян (парки, сквери, торгово-розважальні комплекси тощо) повинні влаштовуватись громадські вбиральні відповідно до вимог санітарного законодавства з розрахунку 1 санітарно-технічний прилад на 500 осіб. Забороняється будівництво громадських вбиралень, каналізованих на вигріб.

Громадські вбиральні повинні утримуватися в належному стані підприємствами і організаціями, на балансі в яких вони перебувають, відповідно до вимог законодавства.

За погодженням з державною санітарно-епідеміологічною службою на період проведення масових громадських заходів (мітинги, концерти, спортивні змагання тощо) місця їх проведення необхідно додатково забезпечити контейнерами для зберігання побутових відходів та мобільними (пересувними) санітарно-технічними приладами (вбиральні, умивальники) із запасами питної води та герметичними ємностями для збору рідких відходів з розрахунку на чисельність громадян, що беруть участь у заходах, за нормами утворення відходів і водоспоживання.

9.20. Відведення стічних вод, що утворилися в процесі господарсько-побутової і виробничої діяльності (крім шахтної, кар'єрної і дренажної води), повинно здійснюватись централізованою системою водовідведення.

9.21. У разі відсутності інженерних мереж міської (селищної, сільської) каналізації або розташування об'єктів на відстані не менше ніж 500 м від найближчого колектора стічних вод необхідно передбачати каналізування об'єктів на локальні очисні споруди, при цьому перевагу слід надавати фунтовим методам біологічного очищення стічних вод.

Обладнання внутрішньобудинкової каналізації та каналізування об'єктів з відведенням стічних вод у вигрібні ями забороняється.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

269

9.22. Відведення стічних вод, що утворилися на забудованій території внаслідок випадання атмосферних опадів, повинно здійснюватись з усього басейну стоку системою зливової (дошової) каналізації, яка є обов'язковим елементом благоустрою населених пунктів. У містах і селищах міського типу необхідно передбачати зливову (дошову) каналізацію закритого типу з попереднім очищенням стоку. Застосування відкритого водовідвідного устаткування (канал, кюветів, лотків тощо) допускається в сільських населених пунктах, а також на території парків.

9.23. Перевезення побутових відходів необхідно здійснювати спеціально обладнаними для цього транспортними засобами (сміттєвозами, асенізаційними машинами тощо), що унеможливають їх розвіювання, розсипання, розливання та розпилення, а також забезпечують зручність під час їх завантаження та вивантаження. Під час перевезення небезпечних відходів у складі побутових необхідно забезпечити збереження їх цілісності та унеможливити їх руйнування та змішування між собою та з іншими видами відходів.

9.24. Видалення побутових відходів обов'язково повинно включати їх оброблення (перероблення) шляхом промислового сортування з подальшим перевезенням вторинної сировини, небезпечних відходів, органічної складової та складової побутових відходів, що не підлягає утилізації (після її глибокого пресування до щільності природних ґрунтів (більше 1 т/м<sup>3</sup>) і подальшого брикетування), до місць чи об'єктів утилізації, знешкодження або захоронення відповідно до вимог законодавства про відходи та санітарного законодавства.

9.25. Залежно від вмісту органічних речовин окремі складові побутових відходів підлягають утилізації шляхом їх оброблення (перероблення) на спеціалізованих підприємствах з отриманням кінцевого продукту - біогумусу або біопродукції на його основі.

9.26. Складова побутових відходів, що не підлягає утилізації, повинна знешкоджуватись на спеціалізованих підприємствах (сміттєспалювальні заводи, піролізні установки тощо) або захоронюватись на спеціально обладнаних для цього полігонах/звалищах.

9.27. Спеціалізовані підприємства з оброблення (перероблення), знешкодження, захоронення та утилізації побутових відходів можна розміщувати в промислових та комунально-складських зонах населених пунктів та за їх межами за умови організації санітарно-захисної зони відповідно до вимог санітарного законодавства.

9.28. **Забороняється** несанкціоноване скидання і розміщення побутових відходів у підземних горизонтах, на території населеного пункту, на територіях природно-заповідного фонду, на землях природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення, в межах водоохоронних зон та зон санітарної охорони водних об'єктів, в інших місцях, що може створювати небезпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людини.

9.29. На всіх об'єктах благоустрою повинні бути встановлені в достатній кількості урни для сміття. Відстань між урнами повинна становити 10-40 м на територіях з підвищеною щільністю населення та 50-100 м - на територіях із середньою і низькою щільністю населення. Урни обов'язково встановлюються в місцях зупинки громадського транспорту, входу в громадські і житлові будівлі та споруди.

Зобов'язання із встановлення та утримання урн покладається на:

- підприємства, установи, організації, незалежно від форм власності, приватних підприємств, що утримують будинки, споруди, або інших осіб згідно з укладеними договорами. Урни встановлюються біля входу в будинки, споруди;

- суб'єктів господарської діяльності, що здійснюють торгівлю та побутове обслуговування. Урни встановлюються біля входу в торговельні зали, магазини, салони, інші приміщення, а також біля тимчасових споруд торговельного,

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

270

побутового, соціально-культурного чи іншого призначення для здійснення підприємницької діяльності;

- підприємства і організації, які є балансоутримувачами парків, рекреаційних зон, садів, зон зелених насаджень, скверів та майданчиків для дозвілля та відпочинку. На території вказаних об'єктів урни встановлюються з інтервалом не більше 40 м;

- балансоутримувачів багатоквартирних будинків. Урни встановлюються біля входу в будинки.

Особи, на яких покладено обов'язок із встановлення урн, зобов'язані утримувати їх у справному та охайному стані, очищати від сміття в міру їх наповнення, але не менше ніж один раз на добу, у разі стійкого забруднення - промивати.

9.30. Механізоване миття, поливання і підмітання проїжджої частини вулиць і майданів з твердим покриттям у літній період слід проводити планово.

Під час миття дорожнього покриття накопичене в прилотковій частині дороги забруднення не повинно викидатись потоками води на смуги зелених насаджень або тротуар.

Вулиці з підвищеною інтенсивністю пішохідного руху (понад 100 осіб/год.), а також тротуари біля підприємств торгівлі, вокзалів, зупинок громадського транспорту, в жарку пору року повинні поливатись не рідше одного разу на добу.

9.31. Проїжджа частина вулиць, на яких відсутня зливово-каналізація, для зниження запиленості повітря і зменшення забруднень повинна прибиратись підмітально-прибиральними машинами.

9.32. Заправляти поливально-мийні і підмітально-прибиральні машини водою з відкритих водойм можна лише за умови, що її склад і властивості відповідають гігієнічним вимогам до води водних об'єктів у місцях господарсько-питного чи культурно-побутового водокористування.

9.33. У період листопаду потрібно своєчасно прибирати опале листя. Зібране листя необхідно вивозити на спеціально відведені ділянки або на поля компостування. Спалювати листя на території житлової забудови, в скверах і парках **забороняється**.

9.34. Роботи з прибирання снігу та льоду суб'єкти у сфері благоустрою зобов'язані розпочинати з настанням снігопаду. Від снігу та льоду в першу чергу очищають тротуари, дороги до під'їздів житлових будинків, місця для зупинки маршрутних транспортних засобів, люки водопровідних і каналізаційних колодязів. Дозволяється свіжий сніг укладати у вали на вулицях і площах, за винятком території місць для зупинки маршрутних транспортних засобів, для подальшого вивезення.

9.35. Під час переміщення снігу з тротуару на проїзну частину вулиці чи дороги для його механізованого видалення снігові вали розміщуються на відстані не більше ніж 1 м від бордюру. Формування снігових валів не допускається на перехрестях, пішохідних доріжках, місцях для зупинки маршрутних транспортних засобів, місцях для паркування, в місцях в'їзду у двори і на внутрішньо-квартальній території, а також на територіях зелених насаджень, на решітках зливових колодязів. Зібраний сніг, лід повинні щоденно вивозитися на відведені для цього ділянки.

9.36. У зимовий період року з метою запобігання утворенню ожеледиці та сприяння її ліквідації необхідно проводити обробку дорожніх покриттів технологічними матеріалами, дозволеними до використання Міністерством охорони здоров'я України. Необхідно посипати тротуари, переходи через вулиці, місця для зупинки маршрутних транспортних засобів, спуски, підйоми речовинами, що виключають ковзання. Боротьба з ожеледицею на проїзній частині та тротуарах здійснюється шляхом посипання піском без застосування хлоридів. Під час танення снігу та льоду мокрий сніг, пісок та бруд збирають та вивозять.

9.37. Тротуари, доріжки у парках, скверах і на бульварах, сходи, місця для зупинки маршрутних транспортних засобів, а також небезпечні для проїзду

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їддок.	Підпис	Дата

Арк.

271

автотранспорту і проходу пішоходів місця посипають піщаною сумішшю та іншими дозволеними для цього матеріалами підприємства, організації, установи та громадяни, за якими закріплені ці ділянки для утримання, або особи, яким такий обов'язок переданий за договором.

9.38. Механізоване посипання піщаною або з мішаною сумішшю та оброблення іншими дозволеними для цієї мети матеріалами проїзної частини, вулиць, площ, мостів, шляхопроводів, перехресть, підйомів і узвозів здійснюється із дотриманням вимог Технічних правил ремонту і утримання вулиць та доріг населених пунктів, затверджених наказом Мінрегіону України від 14.02.2012 № 54, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05.03.2012 за № 365/20678.

9.39. Балансоутримувачі, підприємства, установи, організації або особи, які утримують території за договором, зобов'язані:

мати власний необхідний для прибирання снігу і льоду ручний інвентар (лопати металеві або дерев'яні, мітли, льодоруби), достатній запас матеріалу для посипання для своєчасного проведення протижелезних заходів;

прибирати сніг негайно, з початку снігопаду, для запобігання утворення накату, огорожувати небезпечні щодо падіння бурульок та снігу з дахів місця, забезпечувати видалення бурульок з дахів, карнизів та інших елементів будинків.

9.40. **Забороняється** переміщення, перекидання і складування сколу льоду, забрудненого снігу тощо на ділянках зелених насаджень, водоймах, укритих льодом, пляжах та гідротехнічних спорудах.

9.41. Вивезення сколу льоду, забрудненого снігу тощо необхідно здійснювати на спеціально облаштовані ділянки на території споруд зливової каналізації з відведенням талої води на споруди механічної очистки відповідно до вимог санітарного законодавства.

9.42. Власники об'єктів дорожнього сервісу зобов'язані забезпечити прибирання прилеглої території.

9.43. Балансоутримувачі, установи, підприємства та організації, громадяни можуть укладати договори з відповідними підприємствами про прибирання, у тому числі механізоване, поливання, посипання піщаною сумішшю та іншими дозволеними для цього матеріалами вулиць, площ, перехресть, тротуарів, закріплених за ними територій, та інші дії або проводити ці роботи самостійно.

## **X. ВИЗНАЧЕННЯ МЕЖ УТРИМАННЯ ТЕРИТОРІЙ, ПРИЛЕГЛИХ ДО ТЕРИТОРІЙ ПІДПРИЄМСТВ, УСТАНОВ, ОРГАНІЗАЦІЙ**

10.1 Межі утримання територій, прилеглих до територій підприємств, установ, організацій у числовому значенні наведено у таблиці 1.

зам. пів. №  
Підпис і дата  
інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Таблиця 1

№№ п/п	Найменування території	Найменування організації, установи, підприємства, на яке покладається утримання відповідної території	Межі утримання територій, прилеглих до територій підприємств, установ, організацій, приватних домоволодінь громадян, не менше ніж
1	2	3	4
1	Двори, тротуари, покриття проїзної частини проїздів, прибудинкової території житлового фонду КП «Червонограджитлокомунсервіс», КП «Комунальник», ЖБК і ОСББ	КП «Червонограджитлокомунсервіс», КП «Комунальник» ЖБК і ОСББ	20 м від межі відведеної земельної ділянки та до проїжджої частини вулиці
2	Двори, тротуари, майданчики, покриття проїжджої частини вулиці, інші території земельних ділянок, що надані у власність або користування юридичним або фізичним особам	Юридичні або фізичні особи, які є власниками або користувачами земельних ділянок	20 м від межі земельної ділянки та до проїжджої частини вулиці
3	Території, прилеглі до об'єктів соціальної інфраструктури	Об'єкти соціальної інфраструктури	15 м від межі земельної ділянки до проїжджої частини вулиці
4	Території, прилеглих до автозаправних станцій	Суб'єкти господарювання, що експлуатують вказані об'єкти	50 м від межі земельної ділянки, що надана у власність або користування, та до проїжджої частини вулиці
5	Території, прилеглі до торговельних центрів, об'єктів побутового обслуговування, громадського харчування, авторемонтних майстерень, магазинів, ринків, тимчасових споруд торговельного, побутового, соціально-культурного чи іншого призначення для здійснення підприємницької діяльності	Суб'єкти господарювання, що експлуатують вказані об'єкти	20 м від межі земельної ділянки, що надана у власність або користування, та до проїжджої частини вулиці

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата

Арк.

273

6	Території, прилеглі до колективних гаражів, автостоянок	Гаражно-будівельні кооперативи, власники (користувачі) автостоянок	20 м від межі земельної ділянки, що надана у власність або користування, та до проїжджої частини вулиці
7	Території, прилеглі до індивідуальних гаражів, сараїв, льохів	Власники індивідуальних гаражів, сараїв, льохів	5 м навколо індивідуальних гаражів, сараїв, льохів
8	Території, прилеглі до центрально-теплових, трансформаторних, газорозподільних, тяглових підстанцій	Підприємства, установи, організації, на балансі яких знаходяться вказані об'єкти	у радіусі 10 м від периметру споруд та до проїжджої частини вулиці
9	Автобусні, зупинки маршрутних транспортних засобів і стоянки (місця відстою) маршрутних таксі	Відповідні дорожньо-експлуатаційні підприємства або інші суб'єкти господарювання на договірних засадах	у радіусі 20 м від периметру споруд та до проїжджої частини вулиці
10	Майданчики для паркування	Суб'єкти господарювання, які утримують майданчики для паркування	20 м від периметру споруд та до проїжджої частини вулиці
11	Мости, шляхопроводи, інші штучні споруди, території під шляхопроводами	Балансоутримувачі штучних споруд	10 м від периметру споруд
12	Контейнерні майданчики	Балансоутримувачі територій, на яких розміщено контейнерні майданчики	5 м від периметру споруди

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

274

13	Території, відведені під проектування та забудову	Фізичні або юридичні особи, яким відповідно до законодавства відведені земельні ділянки, незалежно від того, ведуться на них роботи чи не ведуться	20 м від межі земельної ділянки, яка відведена під проектування та забудову, та до проїжджої частини вулиці
----	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.2. Межі та режим використання закріпленої за підприємствами, установами, організаціями території визначають Червоноградська міська рада залежно від підпорядкування об'єкта благоустрою.

## **XI. ПОРЯДОК РОЗМІЩЕННЯ ТА УТРИМАННЯ МАЛИХ АРХІТЕКТУРНИХ ФОРМ, УТРИМАННЯ ТИМЧАСОВИХ СПОРУД ТОРГОВЕЛЬНОГО, ПОБУТОВОГО, СОЦІАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО ЧИ ІНШОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, РОЗМІЩЕННЯ ЗОВНІШНЬОЇ РЕКЛАМИ, ВИВІСКИ ЧИ ТАБЛИЧКИ**

### **11.1. Розміщення та утримання малих архітектурних форм.**

11.1.1. Розміщення малих архітектурних форм здійснюється відповідно до Закону України "Про благоустрій населених пунктів" за рішенням власника об'єкта благоустрою з дотриманням вимог законодавства, державних стандартів, норм і правил.

11.1.2. Мала архітектурна форма – невелика споруда декоративного, допоміжного чи іншого призначення, що використовується для покращення естетичного вигляду, громадських місць і міських об'єктів, організації простору та доповнює композицію будинків, будівель та їх комплексів.

11.1.3. Відповідно до ст. 21 Закону України «Про благоустрій населених пунктів» до малих архітектурних форм належать:

- 1) альтанки, павільйони, навіси;
- 2) паркові арки (аркади) і колони (колонади);
- 3) вуличні вази, вазони і амфори;
- 4) декоративна та ігрова скульптура;
- 5) вуличні меблі (лавки, лави, столи);
- 6) садово-паркове освітлення, ліхтарі;
- 7) сходи, балюстради;
- 8) паркові містки;
- 9) павільйони зупинок громадського транспорту;
- 10) огорожі, ворота, ґрати;
- 11) меморіальні споруди (надгробки, стели, обеліски тощо);
- 12) рекламні та інформаційні стенди, дошки, вивіски;
- 13) інші об'єкти, визначені законодавством (паркувальні автомати, мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (вбиральні, умивальники).

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

275

11.1.4. Проектування малих архітектурних форм здійснюють відповідно до вимог державних будівельних норм ДБН Б.2.2-5:2011 «Планування та забудова міст, селищ і функціональних територій. Благоустрій територій».

11.1.5. Малі архітектурні форми за способом виготовлення поділяють на дві групи:

- виготовлені за спеціально розробленими та індивідуальними проектами;
- виготовлені за типовими проектами з типових елементів та конструкцій.

11.1.6. Основні параметри, габаритні розміри, архітектурні малюнки, а також масу малих архітектурних форм встановлюють в робочій проектній документації або в технічній документації виробника і в договорі (замовленні) на їх виготовлення.

11.1.7. Кількість розміщуваних малих архітектурних форм визначають в залежності від функціонального призначення території і кількості відвідувачів на цій території, користуючись такими принципами: екологічність, безпека (відсутність гострих кутів), зручність в користуванні, легкість очищення, привабливий зовнішній вигляд.

11.1.8. Для оформлення мобільного і вертикального озеленення застосовують такі види пристроїв: трельяжі, шпалери, перголи, альтанки, квіткарки, вазони, павільйони, навіси, амфори.

11.1.9. Утримання в належному стані малих архітектурних форм здійснюють їх балансоутримувачі або особи, на об'єктах яких розміщені елементи благоустрою.

11.1.10. Відповідальність за збереження малих архітектурних форм покладається на балансоутримувачів об'єктів благоустрою.

11.1.11. Садові, паркові лави слід розставляти згідно з планами парків, скверів, зелених зон утримувати в справному стані, фарбувати не рідше двох разів на рік. Садові, паркові лави встановлюються та утримуються підприємствами, що утримують відповідні об'єкти благоустрою. Утримання садових, паркових лав включає їх миття, очищення від пилу і снігу, поточний ремонт.

## **11.2. Розміщення та утримання тимчасових споруд торгівельного, побутового соціально-культурного чи іншого призначення для здійснення підприємницької діяльності.**

11.2.1. Порядок розміщення тимчасових споруд торгівельного, побутового, соціально-культурного чи іншого призначення визначено наказом Мінрегіонбуду від 21.10.2011р. №244, зареєстрованим у Мінюсті України 22.11.2011 за №1330/20068 «Про затвердження Порядку розміщення тимчасових споруд для провадження підприємницької діяльності».

11.2.2. Тимчасові споруди для здійснення підприємницької діяльності - тимчасові споруди торговельного, побутового, соціально-культурного чи іншого призначення для здійснення підприємницької діяльності - одноповерхові споруди, що виготовляються з полегшених конструкцій з урахуванням основних вимог до споруд, визначених технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд, і встановлюються тимчасово, без улаштування фундаменту згідно паспорта прив'язки;

11.2.2.1. паспорт прив'язки тимчасової споруди - комплект документів, у яких визначено місце встановлення тимчасової споруди на топографо-геодезичній основі М 1:500, схему благоустрою прилеглої території;

11.2.2.2. схема благоустрою тимчасової споруди - схема, виконана замовником у довільній формі на топографо-геодезичній основі М 1:500 із зазначенням заходів щодо благоустрою та озеленення території, прилеглої до тимчасової споруди (розташування квітників, під'їздів, урн, влаштування дорожнього покриття або мощення фігурними елементами мощення тощо);

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

276

11.2.2.3. пересувна тимчасова споруда - споруда, яка не має закритого приміщення для тимчасового перебування людей, у якій може бути розміщене торговельне обладнання, низькотемпературний прилавок, лоток, ємність, торговельний автомат, інші пристрої для сезонної роздрібної торгівлі та іншої підприємницької діяльності;

11.2.2.4. стаціонарна тимчасова споруда - споруда, яка має закрите приміщення для тимчасового перебування людей і по зовнішньому контуру площу до 30 кв.м..

11.2.3. Тимчасові споруди для здійснення підприємницької діяльності повинні відповідати вимогам, зазначеним в п. 11.2.2 цих Правил та розміщуватись на об'єктах благоустрою. В межах червоних ліній вулиць ці споруди розміщуються за межею тротуару на відстані не менше 1-го метра від нього, але не ближче ніж 5 метрів до проїзної частини вулиць. На вулицях і дорогах, де існуючі будівлі, споруди та огорожа розміщені на відстані менше ніж 5 метрів від проїзної частини, розміщення тимчасових споруд дозволяється в одну лінію з фасадами будівель, споруд або огорожі. Допускається розміщувати тимчасові споруди для здійснення підприємницької діяльності на тротуарах, ширина яких перевищує передбачену нормами ДБН 360-92\*\*.

11.2.4. Біля кожної тимчасової споруди повинно бути зовнішнє штучне освітлення, а також впритул до неї покриття вдосконаленого типу завширшки (метрів):

- з фасаду за всією його довжиною( не залежно від виду і конструкції споруди) - 2 м
- з боку вітрини і службового входу - 1 м
- з боку входу для покупців - 1,5 м.

11.2.5. У разі розміщення тимчасової на відстані більше 2 метрів від тротуару до неї з тротуару повинна бути побудована пішохідна доріжка завширшки не менш 1,5 метра.

11.2.6. Біля кожної тимчасової споруди їх власники встановлюють однотипну урну для сміття, а також забезпечують прибирання прилеглої території, або можуть брати пайову участь в утриманні цього об'єкта благоустрою на умовах договору, укладеного із підприємством або балансоутримувачем.

11.2.7. Лотки, столи, ємності з напоями та інші пересувні елементи вуличної торгівлі розміщуються лише на тротуарах за межею пішохідної частини за згодою балансоутримувача об'єкта благоустрою та за погодженням з управлінням містобудування та архітектури Червоноградської міської ради.

11.2.8. Розміщення лотків, столів, ємностей з напоями та інших пересувних елементів вуличної торгівлі проводиться у відповідності до порядку встановленого органом місцевого самоврядування.

11.2.9. Розміщення тимчасових споруд для здійснення підприємницької діяльності та пересувних елементів вуличної торгівлі здійснюється суб'єктами господарювання відповідно до вимог Земельного кодексу України та законодавства про благоустрій населених пунктів.

11.2.10. Підключення тимчасових споруд до інженерних мереж здійснюється з дотриманням умов і правил технічної експлуатації відповідних мереж і має гарантувати безпеку користувачам дорожніх об'єктів.

11.2.11. **Забороняється** користуватися тимчасовими спорудами торговельного, побутового, соціально-культурного чи іншого призначення, а також пересувними елементами вуличної торгівлі, якщо їх власниками не забезпечене закрите стікання використаної ними води в підземні зливостоки.

11.2.12. Під час розміщення тимчасових споруд **не допускається** пошкодження або знищення зелених насаджень.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

277

11.2.13. Власник зобов'язаний проводити (при необхідності, але не менше одного разу на рік) відновлення зовнішнього вигляду тимчасової споруди згідно з паспортом прив'язки тимчасової споруди.

11.2.14. Розміщення тимчасових споруд для здійснення підприємницької діяльності самовільно, без паспорта прив'язки тимчасової споруди, **забороняється**. Самовільно розміщена тимчасова споруда підлягає демонтажу за рахунок коштів особи, що здійснила встановлення.

11.2.15. Розміщення тимчасових споруд для здійснення підприємницької діяльності та пересувних елементів вуличної торгівлі на час проведення ярмарків та масових заходів проводиться у відповідності до порядку встановленого органом місцевого самоврядування.

### 11.3. Розміщення зовнішньої реклами.

11.3.1. Розміщення зовнішньої реклами на території Червоноградської міської ради проводиться на підставі дозволів, що видаються управлінням містобудування та архітектури, згідно Закону України "Про рекламу", Типових правил розміщення зовнішньої реклами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 29.12.2003р. N 2067, а також Правил розміщення зовнішньої реклами в місті Червонограді, затверджених рішенням виконавчого комітету Червоноградської міської ради від 27.05.2004 р. № 164.

11.3.2. Зовнішня реклама повинна розміщуватись із дотриманням вимог техніки безпеки та із забезпеченням видимості дорожніх знаків, світлофорів, перехресть, пішохідних переходів, зупинок транспорту загального користування та не відтворювати зображення дорожніх знаків.

11.3.3. Фундаменти наземної зовнішньої реклами, що виступають над поверхнею землі, можуть бути декоративно оформлені.

11.3.4. Опори наземної зовнішньої реклами, що розташована вздовж проїжджої частини вулиць і доріг, повинні мати вертикальну дорожню розмітку, нанесену світлоповертаючими матеріалами, заввишки до 2 метрів від поверхні землі.

11.3.5. Забороняється розташовувати засоби зовнішньої реклами:

- на пішохідних доріжках та алеях;
- на висоті менш ніж 5 метрів від поверхні дорожнього покриття, якщо їх рекламна поверхня виступає за межі краю проїжджої частини.

11.3.6. Розташування рекламних засобів у межах охоронних зон інженерних комунікацій дозволяється за погодженням з утримувачем зазначених комунікацій.

11.3.7. Розташування рекламних засобів на перехрестях, біля дорожніх знаків, світлофорів, пішохідних переходів та зупинок транспорту загального користування дозволяється за погодженням з Державтоінспекцією.

11.3.8. Рекламні засоби забезпечуються маркуванням із зазначенням на каркасі рекламного засобу найменування розповсюдjuвача зовнішньої реклами, номера його телефону, дати видачі дозволу та строку його дії.

11.3.9. При розміщенні рекламних засобів не допускається пошкодження або знищення зелених насаджень.

11.3.10. Підключення рекламних засобів до існуючих мереж зовнішнього освітлення здійснюється відповідно до законодавства. Освітлення зовнішньої реклами не повинно засліплювати учасників дорожнього руху, а також не повинно освітлювати квартири житлових будинків.

11.3.11. Реклама об'єктів будівництва з метою продажу житлових або нежитлових приміщень, в тому числі пов'язаних із залученням коштів населення,

зам. інв.№  
Підпис і дата  
інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

дозволяється лише за наявності ліцензії (дозволу) на здійснення будівельної діяльності та дозволу на виконання будівельних робіт на конкретному об'єкті, що рекламується. Така реклама має містити номер ліцензії (дозволу), дату її видачі та найменування органу, який видав цю ліцензію (дозвіл).

11.3.12. Розповсюджувач зовнішньої реклами зобов'язаний утримувати рекламний засіб у належному технічному та естетичному стані.

11.3.13. Відповідальність за технічний стан рекламних засобів, порушення вимог техніки безпеки під час їх розташування та експлуатації несе розповсюджувач реклами згідно із законодавством.

#### **11.4. Розміщення вивіски чи таблички.**

11.4.1. Вивіска чи табличка - елемент на будинку, будівлі або споруді з інформацією про зареєстроване найменування особи, знаки для товарів і послуг, що належать такій особі, вид її діяльності (якщо це не впливає із зареєстрованого найменування особи), час роботи, що розміщений на зовнішній поверхні будинку, будівлі або споруди не вище першого поверху або на поверсі, де розташовується власне чи надане у користування особі приміщення (крім, випадків, коли суб'єкту господарювання належить на праві власності або користування вся будівля або споруда), біля входу у таке приміщення, який не є рекламою.

11.4.2. Розміщення вивісок чи табличок здійснюється за згодою балансоутримувача будинку, будівлі чи споруди за погодженням з управлінням містобудування та архітектури Червоноградської міської ради.

11.4.3. Вивіски чи таблички повинні розміщуватися без втручання у несучі конструкції, легко демонтуватися, щоб не створювати перешкод під час робіт, пов'язаних з експлуатацією та ремонтом будівель і споруд, на яких вони розміщуються.

11.4.4. Вивіски чи таблички не повинні відтворювати зображення дорожніх знаків.

11.4.5. Вивіски чи таблички не повинні розміщуватися на будинках або спорудах - об'єктах незавершеного будівництва.

11.4.6. Площа поверхні вивіски чи таблички не повинна перевищувати 3 кв. метрів.

11.4.7. Демонтаж вивісок чи табличок, здійснюється у разі:

- припинення юридичної особи або припинення діяльності фізичної особи - підприємця;

- невідповідності розміщення вивіски чи таблички вимогам щодо її розміщення, наданим у визначенні, та архітектурним вимогам, державним нормам, стандартам і правилам, санітарним нормам;

- порушення благоустрою території.

11.4.8. Розміщені вивіски чи таблички підлягають демонтажу за рахунок коштів юридичних осіб або фізичних осіб - підприємців, якими вони були встановлені.

## **XII. ОБМЕЖЕННЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ОБ'ЄКТІВ БЛАГОУСТРОЮ**

### **12.1. На об'єктах благоустрою забороняється:**

- виконувати роботи без дозволу в разі, якщо обов'язковість його отримання передбачена законом;

- самовільно влаштовувати городи, створювати, пошкоджувати або знищувати газони, самовільно висаджувати та знищувати дерева, кущі тощо;

- вивозити і звалювати в не відведених для цього місцях відходи, траву, гілки, деревину, листя, сніг;

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

279

- складувати будівельні матеріали, конструкції, обладнання за межами будівельних майданчиків;
- встановлювати технічні засоби регулювання дорожнього руху без погодження з відповідними органами Міністерства внутрішніх справ України;
- влаштовувати стоянки суден, катерів, інших моторних плавучих засобів у межах територій пляжів;
- випасати худобу, вигулювати та дресирувати тварин у не відведених для цього місцях;
- здійснювати ремонт, обслуговування та миття транспортних засобів, машин, механізмів у не відведених для цього місцях (крім випадків проведення негайного ремонту при аварійній зупинці);
- вчиняти дії, що негативно впливають на архітектуру фасадів будівель і споруд, у тому числі робити написи, малюнки на стінах будинків, споруд, наклеювати оголошення та інформаційно-агітаційні плакати, рекламу, листівки тощо у невизначених спеціально для цього місцях;
- самовільно влаштовувати льохи на прибудинкових територіях;
- захарашувати територію, прилеглу до житлових будинків, та пожежні проїзди автотранспортом, будівельним сміттям тощо;
- виливати рідину, кидати предмети, сміття з балконів, лоджій, вікон та сходів будинків;
- самовільно встановлювати об'єкти зовнішньої реклами, тимчасові споруди торговельного, побутового, соціально-культурного чи іншого призначення для здійснення підприємницької діяльності тощо.

12.2. Власник або уповноважені ним особи чи орендарі відповідних споруд, окремих приміщень зобов'язані відвести спеціальні місця для куріння, обладнати витяжною вентиляцією чи іншими засобами для видалення тютюнового диму, а також розмістити наочну інформацію про розташування таких місць та про шкоду, яку завдає здоров'ю людини куріння тютюнових виробів, відповідно до Закону України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв та тютюнових виробів».

### **ХІІІ. КОНТРОЛЬ У СФЕРІ БЛАГОУСТРОЮ ТЕРИТОРІЇ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ**

13.1. Контроль у сфері благоустрою населеного пункту спрямований на забезпечення дотримання Червоноградською міською радою, виконавчим комітетом, всіма підприємствами, установами, організаціями незалежно від форм власності та підпорядкування, приватними підприємцями, громадянами, у тому числі іноземцями та особами без громадянства, вимог Закону України «Про благоустрій населених пунктів», інших нормативно-правових актів та цих Правил.

13.2. Самоврядний контроль за станом благоустрою міста здійснюється шляхом:

- 1) проведення перевірок території;
- 2) розгляду звернень підприємств, установ, організацій та громадян;
- 3) участі в обговоренні проектів благоустрою територій населених пунктів, іншої технічної документації з питань благоустрою і внесення відповідних пропозицій на розгляд Червоноградської міської ради, підприємств, установ, організацій;
- 4) подання позовів до суду про відшкодування шкоди, завданої об'єктам благоустрою внаслідок порушення законодавства з питань благоустрою населених пунктів.

13.3. Для здійснення контролю за станом благоустрою населеного пункту, виконанням цих Правил, в тому числі організації озеленення, охорони зелених насаджень і водойм, створення місць відпочинку громадян, утримання в належному

зам. п.п. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

стані закріплених за підприємствами, установами, організаціями територій, створюється інспекція з благоустрою.

13.4. Інспекція з благоустрою м. Червонограда відповідно до покладених на неї завдань:

- проводить рейди та перевірки територій та об'єктів міста щодо стану їх благоустрою;
- проводить рейди та перевірки додержання підприємствами, установами, організаціями і громадянами законодавства у сфері благоустрою міста;
- проводить перевірки виконання благоустрою прилеглої території об'єктів після закінчення будівництва (реконструкції, ремонту);
- здійснює складання протоколів про порушення законодавства у сфері благоустрою та Правил благоустрою території міста для притягнення винних до відповідальності;
- здійснює дії по забезпеченню подання позовів до суду виконавчим комітетом міської ради про відшкодування шкоди, завданої об'єктам благоустрою внаслідок порушення законодавства з питань благоустрою міста, Правил благоустрою території міста;
- вживає згідно з чинним законодавством заходів щодо зупинення робіт, які проводяться самовільно і порушують стан благоустрою міста;
- контролює забезпечення чистоти і порядку в місті, очищення територій та об'єктів від побутових відходів, безгосподарського майна та відходів, самовільно розміщених об'єктів та елементів благоустрою;
- здійснює контроль за виконанням заходів та приписів з приведення до належного стану територій та об'єктів благоустрою міста;
- приймає участь в обговоренні проектів благоустрою територій та об'єктів благоустрою міста, іншої технічної документації з питань благоустрою і вносить відповідні пропозиції на розгляд органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій;
- вносить пропозиції щодо розвитку та поліпшення стану благоустрою територій міста, удосконалення Правил благоустрою території міста;
- приймає участь та безпосередньо розглядає звернення та скарги підприємств, установ, організацій і громадян з питань, що відносяться до компетенції інспекції з благоустрою міста;
- залучає до роботи громадських інспекторів з благоустрою до участі в перевірках;
- здійснює профілактичну роботу із запобігання порушенням законодавства в сфері благоустрою міста;
- інформує міську раду, міського голову, заступника міського голови з виконавчих питань за функціональним розподілом, до компетенції якого відносяться питання житлово-комунального господарства, управлінню житлово-комунального господарства та інші виконавчі органи про результати рейдів та перевірок;
- готує матеріали та пропозиції що відносяться до компетенції інспекції з благоустрою міста на сесійні засідання та постійні комісії міської ради, засідання виконавчого комітету міської ради, а також ініціює їх проведення;
- веде облік пропозицій, скарг, заяв, листів, доручень, які надходять до інспекції, і вживає передбачених діючим законодавством України заходів для своєчасного їх розгляду та прийняття відповідного рішення;
- здійснює видачу дозволів на порушення об'єктів благоустрою.
- вносить пропозиції органам місцевого самоврядування по створенню ними комунальних підприємств, установ та організацій у сфері благоустрою;

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

281

- бере участь у визначенні на конкурсних засадах балансоутримувачів-підприємств, установ, організацій, відповідальних за утримання об'єктів та елементів благоустрою;

- здійснює заходи щодо залучення на договірних засадах коштів і матеріально-технічних ресурсів, у тому числі благодійних, від юридичних та фізичних осіб на соціально-економічний розвиток міста для здійснення заходів з поліпшення благоустрою;

- виявляє факти самочинного будівництва, що порушують Правила благоустрою міста та направляє такі матеріали компетентним органам для відповідного реагування згідно норм чинного законодавства;

- утворює комісію з обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню на території міста, затверджує її положення та склад;

- утворює комісію з питань поведінки з безхазяйними відходами на території міста, затверджує її положення та склад;

- здійснює інші повноваження відповідно до чинного законодавства;

13.5. Громадський контроль у сфері благоустрою міста здійснюється громадськими інспекторами благоустрою міста згідно з Положенням про громадський контроль у сфері благоустрою населених пунктів, затвердженим наказом Мінбуду України від 16.01.2007 № 7, зареєстрованим у Мінюсті України 13.03.2007 за № 220/13487 «Про затвердження положення про громадський контроль у сфері благоустрою населених пунктів».

13.6. Громадські інспектори благоустрою населеного пункту:

1) беруть участь у проведенні спільно з працівниками органів державного контролю рейдів та перевірок додержання підприємствами, установами, організаціями та громадянами законодавства у сфері благоустрою міста;

2) проводять перевірки і складають протоколи про порушення законодавства у сфері благоустрою населених пунктів і подають їх органам державного контролю у цій сфері та правоохоронним органам для притягнення винних до відповідальності;

3) надають допомогу органам державного контролю у сфері благоустрою міста у діяльності щодо запобігання порушенням законодавства про благоустрій населених пунктів;

4) здійснюють інші повноваження відповідно до закону.

13.7. Результати громадського контролю за станом благоустрою території підлягають оприлюдненню у встановленому порядку.

#### **XIV. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ГРОМАДЯН ТА ЮРИДИЧНИХ ОСІБ ЗА ПОРУШЕННЯ ПРАВИЛ БЛАГОУСТРОЮ ТЕРИТОРІЇ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ**

14.1. За порушення цих Правил винні особи несуть відповідальність, встановлену Кодексом України про адміністративні правопорушення, Законом України «Про благоустрій населених пунктів», цими Правилами, іншими нормативно-правовими актами.

Кодексом України про адміністративні правопорушення встановлена наступна відповідальність, яка пов'язана з порушенням вимог законодавства у сфері благоустрою.

Стаття 42. Порушення санітарно-гігієнічних і санітарно-протиепідемічних правил і норм.

Порушення санітарно-гігієнічних і санітарно-протиепідемічних правил і норм - тягне за собою накладення штрафу на громадян від одного до дванадцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб - від шести до двадцяти п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

282

Стаття 82. Порушення вимог щодо поводження з відходами під час їх збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, видалення або захоронення.

Порушення вимог щодо поводження з відходами під час їх збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, видалення або захоронення - тягне за собою накладення штрафу на громадян від двадцяти до вісімдесяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб, громадян - суб'єктів підприємницької діяльності - від п'ятдесяти до ста неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Стаття 82-3. Приховування, перекручення або відмова від надання повної та достовірної інформації за запитами посадових осіб і зверненнями громадян та їх об'єднань щодо безпеки утворення відходів та поводження з ними.

Приховування, перекручення або відмова від надання повної та достовірної інформації за запитами посадових осіб і зверненнями громадян та їх об'єднань щодо безпеки утворення відходів та поводження з ними, в тому числі про їх аварійні скиди та відповідні наслідки - тягне за собою накладення штрафу на посадових осіб від трьох до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Стаття 82-4. Змішування чи захоронення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія, без спеціального дозволу.

Змішування чи захоронення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія, без спеціального дозволу центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, обласних, Київської, Севастопольської міських державних адміністрацій, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища - тягне за собою накладення штрафу на посадових осіб від двох до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Стаття 82-5. Порушення правил передачі відходів.

Передача відходів з порушенням установлених правил на зберігання, оброблення або видалення підприємствам чи організаціям, що не мають відповідного дозволу на проведення цих операцій - тягне за собою накладення штрафу на громадян від одного до трьох неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб - від двох до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Стаття 82-6. Порушення встановлених правил і режиму експлуатації установок і виробництв з оброблення та утилізації відходів.

Порушення встановлених правил і режиму експлуатації установок і виробництв з оброблення та утилізації відходів, а також полігонів для зберігання чи захоронення промислових, побутових та інших відходів (сміттєзвалищ, шламосховищ, золівдвалів тощо) - тягне за собою накладення штрафу на посадових осіб від двох до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Стаття 150. Порушення правил користування жилими будинками і жилими приміщеннями.

Порушення правил користування жилими приміщеннями, санітарного утримання місць загального користування, сходових кліток, ліфтів, під'їздів, придомових територій, порушення правил експлуатації жилих будинків, жилих приміщень та інженерного обладнання, безгосподарне їх утримання, а також самовільне переобладнання та перепланування жилих будинків і жилих приміщень, використання їх не за призначенням, псування жилих будинків, жилих приміщень, їх обладнання та об'єктів благоустрою - тягнуть за собою попередження або накладення штрафу на громадян від одного до трьох неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і попередження або накладення штрафу на посадових осіб - від трьох до семи неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

283

Стаття 152. Порушення державних стандартів, норм і правил у сфері благоустрою населених пунктів, правил благоустрою територій населених пунктів.

Порушення державних стандартів, норм і правил у сфері благоустрою населених пунктів, правил благоустрою територій населених пунктів - тягнуть за собою накладення штрафу на громадян від двадцяти до вісімдесяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб, громадян - суб'єктів підприємницької діяльності - від п'ятдесяти до ста неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Стаття 154. Порушення правил тримання собак і котів.

Тримання собак і котів у місцях, де це заборонено відповідними правилами, чи понад установлену кількість, чи незареєстрованих собак, або приведення в громадські місця, або вигулювання собак без повідків і намордників (крім собак, у реєстраційних свідоцтвах на яких зроблено спеціальну відмітку) чи в не відведених для цього місцях - тягне за собою попередження або накладення штрафу на громадян від одного до трьох неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і попередження або накладення штрафу на посадових осіб - від трьох до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Ті самі дії, що спричинили заподіяння шкоди здоров'ю людей або їх майну, а так само повторне протягом року вчинення порушення з числа передбачених частиною першою цієї статті - тягнуть за собою накладення штрафу на громадян від трьох до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян з конфіскацією тварин і на посадових осіб - від чотирьох до семи неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Розглядати справи про адміністративні правопорушення і накладати адміністративні стягнення в межах територій та об'єктів нагляду мають право:

Таблиця 2

Уповноважений Орган	Органи, установи та заклади санітарно-епідеміологічної служби	Орган спеціально уповноваженого органу виконавчої влади у галузі екології та природних ресурсів	Адміністративні комісії при виконавчих органах міських рад
Статті	42,82,82-3,82-4, 82-5, 82-6	82,82-3,82-4,82-5,82-3 (крім порушень санітарно-гігієнічних і санітарно-протиепідемічних правил і норм)	150,152,154

У справах про адміністративні правопорушення протоколи про правопорушення мають право складати уповноважені на те посадові особи:

- органів внутрішніх справ (стаття 152)
- посадові особи, уповноважені на те Виконавчим комітетом Червоноградської міської ради (стаття 150,152,154)
- член громадського формування з охорони громадського порядку (стаття 82,152,154)
- громадський інспектор з охорони довкілля (стаття 82)

14.2. У разі невиконання або порушення суб'єктами господарської діяльності, передбачених цими Правилами вимог та обов'язків, органи місцевого самоврядування передають матеріали про невиконання або порушення до відповідних органів державної виконавчої влади, прокуратури.

14.3. До відповідальності за порушення законодавства у сфері благоустрою населених пунктів притягаються особи, винні у:

зам. пів. №  
Підпис і дата  
пів. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

- порушенні встановлених державних стандартів, норм і правил у сфері благоустрою населених пунктів;
- проектуванні об'єктів благоустрою з порушенням затвердженої в установленому законодавством порядку містобудівної документації та державних будівельних норм;
- порушенні встановлених законодавством екологічних, санітарно-гігієнічних вимог та санітарних норм під час проектування, розміщення, будівництва та експлуатації об'єктів благоустрою;
- порушенні режиму використання й охорони територій та об'єктів рекреаційного призначення;
- самовільному зайнятті території (частини території) об'єкта благоустрою міста;
- пошкодженні (руйнуванні чи псуванні) вулично-дорожньої мережі, інших об'єктів та елементів благоустрою міста;
- знищенні або пошкодженні зелених насаджень чи інших об'єктів озеленення міста, крім випадків, передбачених законом;
- забрудненні (засміченні) території міста;
- неналежному утриманні об'єктів благоустрою в тому числі фасадів будівель і споруд.

14.4. Допущення порушень не позбавляє винну особу від обов'язку припинення порушення та вчинення дій по відновленню благоустрою. У разі порушення цих Правил особи, винні у їх порушенні, зобов'язані вчинити всі необхідні дії для усунення наслідків такого порушення. Усунення наслідків порушення здійснюється негайно. У виняткових випадках, коли усунення зазначених наслідків пов'язане із значним об'ємом робіт або необхідністю залучення третіх осіб для виконання відповідних робіт, усунення порушення може бути здійснено у триденний строк. У випадках, коли порушення вимог цих Правил пов'язане із аварією, стихійним лихом, усунення наслідків такого порушення здійснюється у п'ятиденний строк.

14.5. Балансоутримувач має право на відшкодування винною особою витрат (збитків), понесених у зв'язку з усуненням наслідків порушення вимог цих Правил.

14.6. Збитки, завдані об'єкту благоустрою в результаті порушення законодавства з питань благоустрою населених пунктів, підлягають відшкодуванню в установленому порядку. Оцінка завданих збитків проводиться балансоутримувачем у разі:

- 1) протиправного пошкодження чи знищення елементів благоустрою;
- 2) пошкодження чи знищення елементів благоустрою при:
  - ліквідації аварій на інженерних мережах та інших елементах благоустрою;
  - здійсненні ремонту інженерних мереж;
  - видаленні аварійних сухостійних дерев та чагарників;
  - прокладанні нових інженерних мереж;
  - виконанні інших суспільно необхідних робіт.

14.7. У разі пошкодження чи знищення елементів благоустрою винна юридична чи фізична особа усуває пошкодження (відновлює елементи благоустрою) власними силами або за домовленістю з балансоутримувачем перераховує на його рахунок суму відновної вартості. Порядок визначення відновної вартості об'єктів благоустрою визначений постановою Кабінету Міністрів України від 15.06.2006 № 826 «Про затвердження Порядку визначення відновної вартості об'єктів благоустрою».

14.8. Розмір відшкодування збитків, завданих об'єкту благоустрою, визначається балансоутримувачем за Методикою визначення відновної вартості об'єктів благоустрою, затвердженої наказом Мінжитлокомунгоспу України від 03.11.2008 № 326, зареєстрованої у Мінюсті України 11.12.2008 за № 1181/15872.

14.9. У разі, якщо пошкодження чи знищення елементів благоустрою здійснюється балансоутримувачем у ході усунення аварії на власних інженерних мережах чи власних об'єктах або, якщо особу, яка пошкодила чи знищила елементи благоустрою,

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

285

не виявлено, відновлювальні роботи проводяться за рахунок власника об'єкта благоустрою.

14.10. Притягнення осіб, винних у порушенні законодавства у сфері благоустрою населених пунктів, до встановленої відповідальності не звільняє їх від обов'язку відшкодування шкоди, завданої внаслідок порушення вимог законодавства.

14.11. Шкода, завдана внаслідок порушення законодавства з питань благоустрою населених пунктів, підлягає компенсації в повному обсязі, без застосування норм зниження розміру стягнення, незалежно від екологічного податку у розмірах, які визначаються на підставі затверджених у встановленому порядку такс, методик, розрахунків щодо обрахування шкоди. Відсутність таких такс, методик, розрахунків не може бути підставою для відмови у відшкодуванні шкоди. У такому разі шкода компенсується за фактичними витратами, затвердженими в установленому порядку рішенням органу місцевого самоврядування, на облаштування одного квадратного метра території населеного пункту або базової вартості одного квадратного метра землі на відновлення порушеного стану об'єкта благоустрою або довкілля.

14.12. Посадові особи підприємств, установ, організацій несуть відповідальність за невиконання заходів з благоустрою, а також за дії чи бездіяльність, що призвели до завдання шкоди майну, та/або здоров'ю громадян, на власних та закріплених за підприємствами, установами, організаціями територіях відповідно до закону.

## **XV. ФІНАНСУВАННЯ ЗАХОДІВ З БЛАГОУСТРОЮ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ**

15.1. За рахунок коштів підприємств, установ, організацій фінансуються заходи, спрямовані на:

- благоустрій, виконання робіт з ремонту і реконструкції доріг внутрішньогосподарського користування, озеленення, утримання в належному стані території, яка їм належить на праві власності або праві користування;
- усунення на закріплених за ними об'єктах благоустрою (їх частинах) пошкодження мереж, елементів благоустрою, а також наслідків аварій, що сталися з їх вини;
- утримання об'єктів благоустрою (їх частин) з дотриманням відповідних технологій щодо їх експлуатації та ремонту, регулярне здійснення заходів щодо запобігання передчасному зносу об'єктів, забезпечення умов функціонування та утримання їх у чистоті й належному стані.

15.2. За рахунок коштів місцевого бюджету фінансуються:

- заходи з виконання програми благоустрою населеного пункту, у тому числі проекту благоустрою населеного пункту;
- охорона та утримання об'єктів благоустрою комунальної форми власності, переданих Червоноградською міською радою на баланс підприємствам, установам, організаціям;
- охорона, утримання та розвиток зелених насаджень на об'єктах благоустрою комунальної форми власності;
- роботи з утворення об'єктів рекреаційного призначення, які належать до комунальної власності;
- організація санітарного очищення територій, які належать до комунальної власності.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

286



**ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА  
Львівської області**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**РІШЕННЯ**

25.01.2013

м.Червоноград

№ 8

Про затвердження схеми  
санітарної очистки  
м.Червонограда

На підставі Закону України "Про відходи", Наказу Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України " Про затвердження рекомендацій з розроблення схем санітарної очистки населених пунктів" від 10.01.2006 року №6, керуючись ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою впорядкування питань у сфері поводження з відходами, забезпечення утримання міста в належному санітарному стані, зменшення негативного впливу відходів на довкілля та здоров'я населення, виконавчий комітет Червоноградської міської ради:

**ВИРІШИВ:**

1. Затвердити схему санітарної очистки території міста Червонограда технологічна частина (додаток 1 ) та графічна частина (додаток 2).

2. Директорам КП "Червонограджитлокомунсервіс" Кухобі Ю.М., КП "Комунальник" Федашу В.І забезпечити збирання, перевезення побутових відходів згідно затвердженої схеми санітарної очистки території міста Червонограда та вимог чинного законодавства України.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника міського голови С.М.Дмуховського.

Міський голова

І.І.Чудійович

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

287

Додаток3 Перелік контейнерних майданчиків

№ п/п	Назва населеного пункту	Адреса контейнерного майданчика (в районі житлового будинку)	Загальна кількість контейнерів для збору ТПВ, шт.	Кількість контейнерів для роздільного збору ТПВ, шт.				Тип огорожі (бетон, бляха, сітка, інше)	Вид покриття, основи
				ПЕТ	скло	папір	інші		
1	Ч-д (ЧЖКС)	Шевченка, 4	6 (євро)	2	1	1	-	Бляха	Асфальт
2	Ч-д (ЧЖКС)	Чорновола, 20	3 (євро)	1	1	1	-	Бляха	Асфальт
3	Ч-д (ЧЖКС)	Шевченка, 14	2 (євро)	1	1	1	1(малоне безп.)	Бляха	Асфальт
4	Ч-д (ЧЖКС)	Львівська, 11	3	1	1	1	1 (органіч.)	Бляха	Асфальт
5	Ч-д (ЧЖКС)	Львівська, 13	3	1	1	1	1(малоне безп.)1 (органіч.)	Бляха	Асфальт
6	Ч-д (ЧЖКС)	Будівельна, 2	4	1	-	-	1 (органіч.)	-	Бетон
7	Ч-д (ЧЖКС)	Винниченка, 8	5	2	-	-	1 (органіч.)	-	Плити
8	Ч-д (ЧЖКС)	Купчинського, 3	4	1	-	-	1 (органіч.)	-	Плити
9	Ч-д (ЧЖКС)	Шевченка, 26а	4 (євро)	1	1(євро)	1(євро)		Бляха	Асфальт
10	Ч-д (ЧЖКС)	Купчинського, 8	6	2	-	-	1 (органіч.)	Бляха	Асфальт
11	Ч-д (ЧЖКС)	Чорновола, 14	2	1	1	1	1 (органіч.)	Бетон	Асфальт
12	Ч-д (ЧЖКС)	Тарнавського, 6	3(євро)	1	1(євро)	1(євро)		Бляха	Асфальт
13	Ч-д (ЧЖКС)	Купчинського, 7	5	2	-	-	1 (органіч.)	-	Плити
14	Ч-д (ЧЖКС)	Шашкевича, 8	3	1	1	1	1 (органіч.)	Бляха	Асфальт
15	Ч-д (ЧЖКС)	Грушевського, 13	4	1	1	1	1 (органіч.)	Бляха	Асфальт
16	Ч-д (ЧЖКС)	Грушевського, 10А	4	1	1	-	1 (органіч.)	Бляха	Асфальт
17	Ч-д (ЧЖКС)	Чорновола, 7	3	1	-	-	1 (органіч.)	-	Асфальт
18	Ч-д (ЧЖКС)	Богуна, 2	3	1	-	-	1 (органіч.)	-	Асфальт
19	Ч-д (ЧЖКС)	Клюсівська, 13	5	1	1	1	1 (органіч.)	Бляха	Асфальт
20	Ч-д (ЧЖКС)	Клюсівська, 4	4	2	1	1	1 (органіч.)	-	
21	Ч-д (ЧЖКС)	Сокальська, 2	5	2	1	1	1 (органіч.)	Бляха	Асфальт
22	Ч-д (ЧЖКС)	Шевченка, 1а	3	1	1	1	1 (органіч.)	-	-
23	Ч-д (ЧЖКС)	Сокальська, 8	5	1	1	1	-	Бляха	Асфальт
24	Ч-д (ЧЖКС)	В. Стуса, 4-6	5	1	-	-	1	Бляха	Асфальт

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

							(органіч.)	а	
25	Ч-д (ЧЖКС)	В. Стуса, 9	4	1	1	1	1 (органіч.)	Блях а	Асфальт
26	Ч-д (ЧЖКС)	В. Стуса, 13	3(євро)	1	1	1	-	Блях а	Асфальт
27	Ч-д (ЧЖКС)	Сокальська, 18	5	1	1	1	1 (органіч.)	-	Асфальт
28	Ч-д (ЧЖКС)	Сокальська, 26	5	1	1	1	1 (органіч.)	Блях а	Асфальт
29	Ч-д (ЧЖКС)	Сокальська, 28	5	1	1	1	1 (органіч.)	Блях а	Асфальт
30	Ч-д (ЧЖКС)	Сокальська, 38	5	1	1(євро)	1(євро)	1 (органіч.)	Блях а	Асфальт
31	Ч-д (ЧЖКС)	Сокальська, 42	8	1	1	1	1(малоне безп.)	Блях а	Асфальт
32	Ч-д (ЧЖКС)	Ст. Бандери, 39	3	1	1	1	1 (органіч.)	Блях а	Асфальт
33	Ч-д (ЧЖКС)	Ст. Бандери, 47	3	1	1	1	1 (органіч.)	Блях а	Асфальт
34	Ч-д (ЧЖКС)	Ст. Бандери, 53	3	1	-	-	2 (органіч.)	Блях а	Асфальт
35	Ч-д (ЧЖКС)	Шептицького, 1	5	1	1	1	1 (органіч.)		Асфальт
36	Ч-д (ЧЖКС)	Шептицького, 5	9	1	1	1	1 (органіч.)	Блях а	Асфальт
37	Ч-д (ЧЖКС)	Шептицького, 31,29	4	1	1(євро)	1(євро)	1 (органіч.)	Блях а	Асфальт
38	Ч-д (ЧЖКС)	Шептицького, 13- 21	6	1	1	1		Блях а	Асфальт
39	Ч-д (ЧЖКС)	Шептицького, 33	4	1	1	1	-	Блях а	Асфальт
40	Ч-д (ЧЖКС)	В. Стуса, 17 А	4	1	-	-	-	Блях а	Асфальт
41	Ч-д (ЧЖКС)	Корольова, 30	3	1	1	-	-	Бето н	Плити
42	Ч-д (ЧЖКС)	Корольова, 36-38							Асфальт
43	Ч-д (ЧЖКС)	В. Стуса, 14	7	1	1	1	-	Бето н	Асфальт
44	Ч-д (ЧЖКС)	В. Стуса, 20	6(євро)	1	1(євро)	1(євро)		Блях а	Асфальт
45	Ч-д (ЧЖКС)	В. Стуса, 21	4 (євро)	1	1	1	-	-	Бетон
46	Ч-д (ЧЖКС)	В. Стуса, 23 А	7	2	1	1	1	Блях а	Бетон
47	Ч-д (ЧЖКС)	В. Стуса, 28	3	1	1	1	-	Блях а	Бетон
48	Ч-д (ЧЖКС)	В. Стуса, 36	5	1	1	1	-	-	Плити
49	Ч-д (ЧЖКС)	Миру, 4	3 (євро)	1	1	1	-	Бето н	Асфальт
50	Ч-д (ЧЖКС)	Івасюка, 13	3(євро)	1	1	1	-	Блях а	Бетон
51	Ч-д (ЧЖКС)	Ст. Бандери, 11	4	1	1	1		-	Бетон
52	Ч-д (ЧЖКС)	Ст. Бандери, 21	5	2	-	-	1	Блях а	Бетон
53	Ч-д (ЧЖКС)	Шевченка, 5	3(євро)	1	1	1	1	Бето н	Асфальт
54	Ч-д (ЧЖКС)	Шевченка, 7	5(євро)	1	1	1	-	Блях а	Бетон
55	Ч-д (ЧЖКС)	Шевченка, 13	3(євро)	1	1	1	-	Блях а	Бетон
56	Ч-д (ЧЖКС)	Паркова, 2 А	4 (євро)	1	1	1	1(малоне безп.)	Блях а	Бетон

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

289



		<b>Мазепи, 21</b>							
		<b>Клювіська, 28</b>							
		<b>Івасюка, 26</b>							
		<b>Т.Савки, 13-15</b>							
		<b>Т.Савки,- Наливайка</b>							
90	Ч-д (Комунальні к)	Парк культури , пр.Шевченка,15	5	1	-	-	-	бетон	бетон
91	Ч-д (Комунальні к)	Пляж вул.Стуса,55	4	2	-	-	-	-	-
92	Ч-д (Комунальні к)	Вічний вогонь, вул.Івасюка,3	2	-	-	-	-	-	-
93	Ч-д (Комунальні к)	Шевська, 12	4	1	1	-	-	бетон	бетон
94	Ч-д (Комунальні к)	Волинська, 11	1	1	-	-	-	-	асфальто бетон
95	Ч-д (Комунальні к)	Б.Хмельницького, 26а	6	1	1	-	-	бетон	бетон
96	Ч-д (Комунальні к)	Стефаника, 26	4	1	-	-	-	-	-
97	Ч-д (Комунальні к)	І. Франка,11	7	1	1	-	-	бетон	асфальто бетон
98	Ч-д (Комунальні к)	Травнева, 27а	8	1	1	-	-	бетон	асфальто бетон
99	Ч-д (Комунальні к)	Й. Сліпого, 2	7	2	1	-	-	бетон	бетон
100	Ч-д (Комунальні к)	Львівська- Водна,14а	3	1	1	-	-	бетон	асфальто бетон
101	Ч-д (Комунальні к)	Львівська – Головна,68а	8	1	1	-	-	бетон	бетон
102	Ч-д (Комунальні к)	Св. Володимира, 113	8	1	1	-	-	бетон	плити
103	Ч-д (Комунальні к)	Кристинопільська, ,49	3	1	-	-	-	бетон	асфальто бетон
104	Ч-д (Комунальні к)	Лемківська,26	4	1	-	-	-	бетон	асфальто бетон
105	Ч-д (Комунальні к)	Забузька ,18	2	-	-	-	-	-	-
106	Ч-д (Комунальні к)	Забузька ,21	3	1	-	-	-	-	-
107	Ч-д (Комунальні к)	Мишуги,15	1	1	-	-	-	-	-
108	Ч-д (Комунальні к)	Стрілецька-Вільна	1	1	-	-	-	-	-

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Арк.

291

Змін. Кільк. Арк. Недок. Підпис Дата

	к)								
109	Ч-д (Комунальні к)	Стрілецька - Вербова	1	-	-	-	-	-	-
110	Ч-д (Комунальні к)	Стрілецька - Вишнева	3	-	-	1	-	бетон	асфальто бетон
111	Ч-д (Комунальні к)	Стрілецька - Довбуша	4	1	1	1	-	бетон	асфальто бетон
112	Ч-д (Комунальні к)	вул.Сонячна	2	1	-	-	-	-	-
113	Ч-д (Комунальні к)	Молодіжна ,2	2	1	-	-	-	-	-
114	Ч-д (Комунальні к)	Галицька ,20	2	1	-	-	-	-	бетон
			<b>94</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>3</b>			
<b>ПЕРСПЕКТИВА При розбудові житлових кварталів</b>									
	Ч-д (Комунальні к)	вул.Олени Пчілки							
	Ч-д (Комунальні к)	вул.Січнева,19а							
	Ч-д (Комунальні к)	вул.Затишна,28							
	Ч-д (Комунальні к)	вул.Ванівська,28							
1	Гірник (ЧЖКС)	Мирного,5	7	1	2	-	-	-	-
2	Гірник (ЧЖКС)	Лисенка, 2а	5	1	1	-	-	-	-
3	Гірник (ЧЖКС)	Садова, 18	3	1	1	-	-	-	-
4	Гірник (ЧЖКС)	Садова, 1	4	1	1	-	-	-	-
5	Гірник (ЧЖКС)	Хмельницького,53 а	3	1	-	-	-	-	-
6	Гірник (ЧЖКС)	Шахтарська,10	2	1	-	-	-	-	-
7	Гірник (ЧЖКС)	Тарнавського, 11	9	2	2	-	-	-	-
8	Гірник (ЧЖКС)	Шевченка, 29	3	1	1	-	-	-	-
9	Гірник (ЧЖКС)	Богуна,2 (дорога на 4 шахту)	9	2	2	-	-	-	-
10	Гірник (ЧЖКС)	Ринок пров. І.Франка,8	6	1	2	-	-	-	-
			<b>51</b>	<b>12</b>	<b>12</b>				

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

292

ПЕРСПЕКТИВА При розбудові житлових кварталів									
	Гірник (ЧЖКС)	Чубинського,21							
	Гірник (ЧЖКС)	Січових Стрільців,29							
	Гірник (ЧЖКС)	Січових Стрільців ,26							
1	Соснівка (СЖКС)	вул.Театральна, 20	6	2	-	-	-	Бетон	Асфальт
2	Соснівка (СЖКС)	вул.Театральна, 2	4	1	-	-	-	Бетон	Плити
3	Соснівка (СЖКС)	вул.Театральна, 7	7	2	-	-	-	Бетон	Асфальт
4	Соснівка (СЖКС)	вул.Галицька, 5	4	1	-	-	-	Бетон	Плити
5	Соснівка (СЖКС)	вул.22-Січня, 22	6	1	-	-	-	Бетон	-
6	Соснівка (СЖКС)	вул.Львівська ц/д	6	1	-	-	-	Сітка	-
7	Соснівка (СЖКС)	вул. Львівська ц/д	6	-	-	-	-	Сітка	Плити
8	Соснівка (СЖКС)	вул.Львівська ц/д	6	-	-	-	-	-	-
9	Соснівка (СЖКС)	вул.Кривоноса,66	6	-	-	-	-	-	-
10	Соснівка (СЖКС)	вул.Шевченка,3	8	-	-	-	-	Бетон	Бруківка
11	Соснівка (СЖКС)	Лікарня ,Грушевського,36	2	-	-	-	-	-	-
12	Соснівка (СЖКС)	Соснівський ринок	2	-	-	-	-	-	-
13	Соснівка (СЖКС)	Кладовище	3	-	-	-	-	-	Плити
14	Соснівка (СЖКС)	вул.Шашкевича,1 –Східний провулок	4	-	-	-	-	-	Плити
15	Соснівка (СЖКС)	вул.Шахтарська 29	3	-	-	-	-	-	Плити
16	Соснівка (СЖКС)	вул.Садова-Шептицького	1	-	-	-	-	-	Плити
17	Соснівка (СЖКС)	вул.Грушевського, 1	3	-	-	-	-	-	Плити
18	Соснівка (СЖКС)	вул.Грушевського, 34	2	-	-	-	-	-	-
	<b>Всього:</b>		<b>79</b>	<b>8</b>					
		<b>НЕПЕРСПЕКТИВА</b>							
	Соснівка (СЖКС)	вул.Львівська ,9							
		вул.Львівська, 17							
		вул.Львівська,37							

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

293

## Перелік техніки , що знаходиться на балансі КП “ Соснівкажитлокомунсервіс “

№ з/п	Найменування складових матеріально-технічної бази	Кількість	Рік випуску	Примітки
1	ГАЗ —53 АМ смітєвоз ( ВС 3924 АС)	1	1990	Не підлягає ремонту , не придатний до використання як спецтехніка
2	КО—413смітєвоз на базі ГАЗ—3307 ( ВС 5286ВЕ)	1	2006	Потребує ремонту
3	СБМ — смітєвоз ( ВС 2653НС )	1	2017	Використовується як спецтехніка
4	Екскаватор “ Борекс” 2103( 01200ВС)	1	2007	Використовується як спецтехніка
5	Трактор МТЗ-80 ( 08911ЕА)	1	1990	Використовується як спецтехніка , потребує ремонту
6	Причіп тракторний 2-ПТС-4 ( ЛБ 3167)	1	1994	Використовується як спецтехніка , потребує ремонту
7	Причіп тракторний 2ПТС-4 ( 38601ВС )	1	2021	Використовується як спецтехніка

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

294

## Тарифи на послуги з поводження з ТПВ

Тариф на послуги з захоронення (сортування) 1 тонни  
твердих побутових відходів по КП "Комунальник" (з ПДВ)

Група споживачів, в тому числі:	грн./тонну
КП "Комунальник"	
населення	300,85
бюджетні організації	300,85
інші споживачі	383,92

/ рішення виконавчого комітету Червоноградської міської р від 29.05.2018р. № 106 «Про встановлення тарифів КП «Комунальник» та КП «Червонограджитлокомунсервіс» на послуги з перевезення, захоронення (сортування) побутових відходів»/

Тариф на послуги з перевезення, захоронення (сортування)  
1 тонни побутових відходів  
по КП "Червонограджитлокомунсервіс" та КП "Комунальник" (з ПДВ)

Група споживачів, в тому числі:	Тариф на послуги з перевезення грн./тонну	Тариф на послуги з захоронення (сортування) грн./тонну	Разом: тариф на послуги з перевезення, захоронення (сортування) побутових відходів грн./тонну
1	2	3	4
КП "Червонограджитлокомунсервіс"			
населення	155,11	300,85	455,96
бюджетні організації	155,11	300,85	455,96
інші споживачі	192,04	383,92	575,96
КП "Комунальник"			

населення	186,90	300,85	487,75
Бюджетні організації	186,90	300,85	487,75
інші споживачі	231,40	383,92	615,32

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

295

**Тариф на послуги з перевезення 1 тонни  
великогабаритних побутових відходів для населення  
по КП "Червонограджитлокомунсервіс" та КП "Комунальник"  
(з ПДВ)**

Група споживачів, в тому числі:	грн./тонну
КП "Червонограджитлокомунсервіс"	
населення	255,63
КП "Комунальник"	
населення	111,62

**Тариф на послуги з перевезення 1 тонни  
ремонтних побутових відходів для населення  
по КП "Червонограджитлокомунсервіс" та КП "Комунальник"  
(з ПДВ)**

Група споживачів, в тому числі:	грн./тонну
КП "Червонограджитлокомунсервіс"	
населення	326,57
КП "Комунальник"	
населення	111,62

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

296

**Тариф на послуги з перевезення, захоронення (сортування) побутових відходів  
для населення в місяць у м. Червонограді та смт. Гірник  
по КП "Червонограджитлокомунсервіс" та м. Червонограді  
по КП "Комунальник"  
(з ПДВ)**

Група споживачів	Мінімальні добові норми надання послуг з вивезення твердих побутових відходів для населення згідно рішення виконавчого комітету Червоноградської міської ради від 30.11.2017 р. № 218 "Про застосування норм надання послуг з вивезення побутових відходів в м. Червоноград та смт. Гірник"	Тариф на послуги з перевезення, захоронення (сортування) побутових відходів	Розмір плати на одну людину в 1 місяць
	кг/ 1 людину	грн./тонну	грн.
КП "Червонограджитлокомунсервіс"			
Населення, що проживає в багатоквартирних та одноквартирних житлових будинках з наявністю усіх видів благоустрою в м. Червоноград та смт. Гірник	0,77	455,96	10,68
Населення, що проживає в одноквартирних житлових будинках з присадибною ділянкою з наявністю усіх видів благоустрою в смт. Гірник	1,26	455,96	17,48
КП "Комунальник"			
Населення, що проживає в одноквартирних житлових будинках з	1,26	487,75	18,69

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

297

присадибною ділянкою з наявністю усіх видів благоустрою в м. Червоноград			
--------------------------------------------------------------------------	--	--	--

**Тариф на послуги з перевезення великогабаритних та ремонтних побутових відходів для населення у м. Червонограді та смт. Гірник по КП "Червонограджитлокомунсервіс" та м. Червонограді по КП "Комунальник" (з ПДВ)**

Група споживачів	Мінімальні добові норми надання послуг з вивезення (перевезення) великогабаритних та ремонтних побутових відходів для населення згідно рішення виконавчого комітету Червоноградської міської ради від 30.11.2017 р. № 218 "Про застосування норм надання послуг з вивезення побутових відходів в м. Червоноград та смт. Гірник"	Тариф на послуги з вивезення (перевезення) великогабаритних та ремонтних побутових відходів для населення	Розмір плати на одну людину в 1 місяць
	кг/ 1 людину	грн./тонну	грн.
КП "Червонограджитлокомунсервіс"			
Великогабаритні відходи - населення м. Червонограда та смт. Гірник	0,08	255,63	0,62
Ремонтні відходи - населення	0.11	326.57	1.09

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

298

м. Червонограда та смт. Гірник			
КП "Комунальник"			
Великогабаритні відходи - населення м. Червонограда	0,08	111,62	0,27
Ремонтні відходи - населення м. Червонограда	0,11	111,62	0,37

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

299

Додаток 5  
Розпорядження щодо створення  
комісії з питань поводження з безхазяйними відходами



Копія

**ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА  
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО РАЙОНУ  
Львівської області**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**РІШЕННЯ**

17.12.2020

Червоноград

№ 167

**Про створення постійно діючої комісії з питань поводження з безхазяйними відходами на території Червоноградської міської ради**

Керуючись ст.40 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", ст.12, 21 Закону України "Про відходи" від 05.03.1998р. №187/98-ВР, постановою Кабінету Міністрів України від 03.08.98р. №1217 "Про затвердження Порядку виявлення та обліку безхазяйних відходів" із змінами та в зв'язку з кадровими змінами виконавчий комітет Червоноградської міської ради

**ВИРІШИВ:**

1. Створити постійно діючу комісію з питань поводження з безхазяйними відходами на території Червоноградської міської ради згідно додатку.
2. Затвердити Положення "Про постійно діючу комісію з питань поводження з безхазяйними відходами на території Червоноградської міської ради" що додається.
3. Рішення виконавчого комітету Червоноградської міської ради від 28.01.2016р. №40 "Про створення постійно діючої комісії з питань поводження з безхазяйними відходами на території м.Червонограда" вважати таким, що втрачало чинність.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Балка Д.І.

Міський голова

(підпис) **Андрій ЗАЛІВСЬКИЙ**



21.12.2021

Т.ЯРЕМЧУК

зам. п.пв.№

Підпис і дата

п.пв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Людок.	Підпис	Дата

Арк.

300

### СКЛАД

постійно діючої комісії з питань поводження з безхазяйними відходами  
на території Червоноградської міської ради

Думич Андрій Степанович - начальник управління житлово-комунального господарства  
Червоноградської міської ради, голова комісії.

Предко Ігор Петрович - заступник директора КП "Комунальник", заступник голови комісії.

Піхотський Володимир Гнатович - головний спеціаліст інспекції з благоустрою управління  
житлово - комунального господарства Червоноградської міської ради, секретар комісії.

Члени комісії:

Тимошук Юрій Богданович - заступник начальника управління містобудування та  
архітектури Червоноградської міської ради;

Войтович Олег Григорович - заступник директора КП «Червонограджитлокомунсервіс»;

Скоропада Орест Петрович - юрист-консульт КП "Комунальник".

### ПОЛОЖЕННЯ

**про постійно діючу комісію з питань поводження з безхазяйними  
відходами на території Червоноградської міської ради**

#### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.

1.1. Комісія створюється за рішенням виконавчого комітету Червоноградської міської  
ради.

1.2. Комісія створена та керується у своїй роботі Законом України "Про відходи" від  
05.03.1998р. №187/98-ВР, Порядком виявлення та обліку безхазяйних відходів,  
затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 03.08.98р. №1217 "Про  
затвердження Порядку виявлення та обліку безхазяйних відходів" із змінами та іншими  
чинними законодавчими актами України.

1.3. Склад постійно діючої комісії дивись у додатку до зазначеного рішення.

1.4. Комісію очолює голова комісії, а в разі відсутності голови комісії його повноваження  
виконує заступник голови комісії.

1.5. На території населеного пункту що входять до Червоноградської міської ради до  
роботи комісії залучається староста даного населеного пункту.

1.6. Засідання комісії проводиться на вимогу голови комісії.

1.7. Засідання комісії проводиться при наявності більшості від загального складу комісії  
(загальна кількість 6 чоловік).

#### 2. ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОBOB'ЯЗКИ КОМІСІЇ.

2.1. Розгляд заяв (повідомлень) про факти виявлення відходів розглядаються на черговому  
(позачерговому) засіданні комісії.

2.2. Визначення кількості, складу, властивостей, вартості відходів, ступеня їх небезпеки  
для навколишнього природного середовища і здоров'я людини.

2.3. Визначення власника відходів. У разі необхідності для визначення власника відходів  
та їх оцінки можуть залучатися правоохоронні органи, відповідні спеціалісти та експерти.

2.6. Складання акта за результатами роботи комісії і скерування його у відповідні органи  
для вжиття заходів у відповідності до законодавства України

зам. п.нв.№

Підпис і дата

п.нв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

301

## Клас небезпеки, місця тимчасового зберігання, спосіб знешкодження небезпечних відходів у складі ТПВ. Ліцензійні вимоги

Клас небезпеки відходів визначається відповідно до ДСанПіН 2.2.7.029-99. Відходи, що утворюються від основної діяльності та допоміжного виробництва комплексу, збираються на території підприємства в тару, контейнери або накопичувачі, що призначені для тимчасового зберігання відповідних видів відходів, враховуючи клас небезпеки і агрегатний стан. В залежності від класу небезпеки, ресурсної цінності відходу з місць тимчасового зберігання на території підприємства відходи транспортуються в спеціальні місця видалення чи захоронення або передаються спеціалізованим підприємствам для сортування, переробки, утилізації.

Наказом Мінекоресурсів від 04.11.2011 р. №433, зареєстрованим у Мін'юсті України, затверджені Ліцензійні умови провадження діяльності із здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

Згідно з підпунктом 1.2 Ліцензійних умов небезпечні відходи - це відходи, які зазначені в абзаці другому пункту 2 «Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 р. № 1120 «Про затвердження положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліку відходів».

Згідно з «Жовтим переліком відходів», затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 р. №1120 «Про затвердження Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів», де-які небезпечні відходи, поводження з якими можливе на комплексі сортування, в разі їх вилучення зі складу ТПВ (а саме – радіоелектронні прилади, побутова та ін. хімія, люмінісцентні лампи та ін.), відносяться до небезпечних відходів, на право провадження господарської діяльності з якими, у тому числі на операції їх збирання та зберігання необхідно отримати ліцензію.

Таким чином, відповідно до чинного законодавства підприємство має отримати ліцензію Мінприроди на збирання та зберігання означених небезпечних відходів від їх виробників (власників) - фізичних та юридичних осіб та зберігання цих відходів на території чи в приміщеннях підприємства або на орендованій території чи в орендованих приміщеннях.

Відповідно до статей 8, 9, 17 Закону України «Про відходи» підприємство з моменту прийняття-передачі відходів від інших суб'єктів господарської діяльності набуває обов'язків щодо подальшого поводження з ними, у тому числі:

- вести первинний поточний облік кількості, типу і складу відходів, що утворюються, збираються, перевозяться, зберігаються, обробляються, утилізуються, знешкоджуються та видаляються, і подавати щодо них статистичну звітність у встановленому порядку;
- забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення і псування відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія, що відповідає вимогам екологічної безпеки;
- здійснювати організаційні, науково-технічні та технологічні заходи для максимальної утилізації відходів, реалізації чи передачі їх іншим споживачам або підприємствам, установам та організаціям, що займаються збиранням, обробленням та утилізацією відходів, а також забезпечувати за власний рахунок екологічно обґрунтоване видалення тих відходів, що не підлягають утилізації;

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

302

- не допускати зберігання та видалення відходів у несанкціонованих місцях чи об'єктах;
- призначати відповідальних осіб у сфері поводження з відходами;
- забезпечувати професійну підготовку, підвищення кваліфікації та проведення атестації фахівців у сфері поводження з відходами;
- мати погоджений із спеціально уповноваженими органами виконавчої влади план дій на випадок виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з поводженням з небезпечними відходами.

Вказані вище обов'язки підприємства набувають і при прийманні від інших суб'єктів господарської діяльності усіх інших відходів, які не внесені до Жовтого переліку як небезпечні, але являють собою небезпеку в тій чи іншій мірі для навколишнього середовища внаслідок забруднення.

Процедура приймання-передачі відходів повинна бути оформлена документально відповідно до вимог Господарського кодексу України, Закону України «Про відходи».

Оператор об'єкту при здійсненні операцій у сфері поводження з небезпечними відходами зобов'язується дотримуватися вимог чинного законодавства та інших нормативно-правових актів, що регулюють цю діяльність.

Оператор об'єкту при здійсненні операцій у сфері поводження з небезпечними відходами повинно у термін, що не перевищує шість місяців від дня їх отримання забезпечити їх утилізацію, видалення, знешкодження чи захоронення.

Ліцензія оператору об'єкту повинна зберігатися за адресою місцезнаходження суб'єкта господарювання, а засвідчена Мінекоресурсів копія ліцензії (стосується виключно юридичних осіб) - за місцем провадження господарської діяльності.

На видному місці на вході до території оператору об'єкту, де здійснюються операції у сфері поводження з небезпечними відходами, має бути вивіска з зазначенням:

- назви оператору об'єкту, що здійснює операції у сфері поводження з небезпечними відходами;
- виду господарської діяльності, на який отримано ліцензію;
- серії, номера ліцензії.

#### Кваліфікаційні вимоги

При здійсненні операцій у сфері поводження з небезпечними відходами згідно з отриманою ліцензією оператор об'єкту зобов'язаний забезпечити призначення на керівні посади осіб зі спеціальною освітою з питань поводження з небезпечними відходами або осіб, які мають вищу чи середню технічну освіту.

Оператор об'єкту зобов'язаний забезпечити допуск до поводження з небезпечними відходами тільки осіб, які мають професійну підготовку щодо поводження з небезпечними речовинами, що підтверджено посвідченням відповідно до Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці, затвердженого наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 26.01.2005 № 15, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 15.02.2005 за № 231/10511, та не мають медичних протипоказань.

У разі здійснення оператором об'єкту перевезення небезпечних відходів, особи, що безпосередньо здійснюють перевезення небезпечних відходів (небезпечних вантажів) повинні мати свідоцтво про допуск до перевезення небезпечних відходів (небезпечних вантажів) відповідного класу безпеки та не повинні мати медичних протипоказань.

Оператор об'єкту повинен дотримуватись установленого чинним законодавством порядку прийняття та оформлення громадян на роботу відповідно до вимог глави III Кодексу законів про працю України (укладання трудового договору з найманим працівником).

зам. п.нв.№

Підпис і дата

п.нв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

### Технологічні вимоги

Оператор об'єкту зобов'язаний розробити і мати інструкцію та план заходів щодо збирання і тимчасового зберігання небезпечних відходів на відокремлених територіях та в складських приміщеннях відповідно за класами безпеки відходів. На кожне місце (об'єкт) зберігання відходів повинен бути складений спеціальний паспорт, в якому зазначаються найменування та код відходів (згідно з державним класифікатором відходів), їх кількісний та якісний склад, походження, а також технічні характеристики місць чи об'єктів зберігання і відомості про методи контролю та безпечної експлуатації цих місць чи об'єктів.

Оператор об'єкту для здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами повинен мати матеріально-технічну базу, у тому числі схему розташування спеціально відведених, відповідно обладнаних місць (майданчики, складські приміщення) та споруд, обладнання, устаткування, а також окреме приміщення для розміщення персоналу, що обслуговує зазначені об'єкти.

Для здійснення збирання, зберігання – спеціально відведені, відповідно обладнані місця (майданчики, складські приміщення) для тимчасового зберігання окремого кожного виду небезпечних відходів згідно з їх характеристикою безпеки. Небезпечні відходи різні за своїм агрегатним станом повинні зберігатися роздільно.

Спеціально відведені, відповідно обладнані місця (майданчики, складські приміщення) для зберігання небезпечних відходів повинні бути покритими неруйнівним і непроникним для небезпечних речовин матеріалом (асфальтом, бетоном, керамзитбетоном, полімербетоном), захищені від атмосферних опадів і обладнані автономною зливовою каналізацією та централізованим або автономним водопостачанням.

Спеціально відведені, відповідно обладнані місця (майданчики, складські приміщення) для зберігання небезпечних відходів повинні бути обладнані стаціонарними або пересувними вантажно-розвантажувальними механізмами.

Спеціальна тара для збирання, зберігання небезпечних відходів:

- відходи II класу безпеки зберігають, відповідно до їх агрегатного стану, зберігають у металевих цистернах та інших видах спеціальної тари, що запобігає розповсюдженню небезпечних речовин (інгредієнтів);

- відходи III класу безпеки зберігають у тарі, що забезпечує локалізоване зберігання, дозволяє виконувати вантажно-розвантажувальні та транспортні роботи і виключає розповсюдження у навколишнє природне середовище шкідливих речовин.

Для здійснення перевезення небезпечних відходів - спеціально обладнані транспортні засоби (за наявності допуску до перевезення небезпечних вантажів), з відповідним маркуванням і призначені для перевезення відходів відповідного класу безпеки.

Перевезення небезпечних відходів дозволяється лише за наявності їх паспорта.

Перевезення небезпечних відходів здійснюється за умови обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів.

Перевезення небезпечних відходів необхідно здійснювати у неушкодженій тарі, що виключає можливість їх втрати (розсипання, розливання) на шляху їх транспортування та забруднення навколишнього середовища, а також забезпечує зручність при перевантаженні.

Транспорт для перевезення рідких, напіврідких небезпечних відходів повинен мати шланговий пристрій для зливу.

Транспорт для перевезення твердих та пиловидних відходів повинен бути обладнаний поліетиленовою плівкою або мати самостійний пристрій чи пристосовану тару для розвантажування.

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

304

Оператор об'єкту зобов'язаний дотримуватися державних санітарних норм, правил, гігієнічних нормативів, вимог пожежної безпеки під час здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

Оператор об'єкту, як перевізник небезпечних відходів, зобов'язано відповідно до Закону України "Про перевезення небезпечних вантажів" здійснити страхування відповідальності на випадок настання негативних наслідків при перевезенні небезпечних вантажів.

Оператор об'єкту, як ліцензіат, зобов'язаний повідомляти орган ліцензування про всі зміни даних, зазначених у документах, що додавалися до заяви про видачу ліцензії. У разі виникнення таких змін, ліцензіат зобов'язаний протягом десяти робочих днів подати до органу ліцензування відповідне повідомлення в письмовій формі разом з документами або їх нотаріально засвідченими копіями, які підтверджують зазначені зміни.

зам. інв. №						Арк.
Підпис і дата						
інв. № оригін.						
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	305



ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА  
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО РАЙОНУ  
Львівської області  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

**Р І Ш Е Н Н Я**

01.10.2021

м. Червоноград

№ 138

**Про встановлення тарифів КП «Червоноград - теплокомуненерго» на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії на період з 01.10.2021р. до 30.09.2022р.**

Керуючись п.2 ч «а» ст.28, п.1 ч «а» ст.30, ст.40, п.2 ст.52 Законами України «Про місцеве самоврядування в Україні», п.5 ст.10 Закону України «Про житлово - комунальні послуги», ст.20 Закону України «Про теплопостачання», ст.15 Закону України «Про ціни і ціноутворення» відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 01.06.2011р. № 869 «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на комунальні послуги» (із змінами та доповненнями), Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства України від 05.06.2018р. № 130 «Про затвердження Порядку інформування споживачів про намір зміни цін/тарифів на комунальні послуги з обґрунтуванням такої необхідності», Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства України від 12.09.2018р. № 239 «Про затвердження Порядку розгляду органами місцевого самоврядування розрахунків тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, а також розрахунків тарифів на комунальні послуги, поданих для їх встановлення», у зв'язку з підвищенням ціни на природний газ, послугу з розподілу природного газу, ціни на електричну енергію, враховуючи звернення КП «Червоноградтеплокомуненерго» від 16.07.2021 р. № 2144, з метою приведення тарифів КП «Червоноградтеплокомуненерго» на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії на період з 01.10. 2021р. до 30.09. 2022р. у відповідність до економічно-обґрунтованих витрат та забезпечення стабільного теплопостачання нашого регіону, Меморандум про взаєморозуміння щодо врегулювання проблемних питань у сфері постачання теплової енергії та постачання гарячої води в опалювальному періоді 2021/2022р. від 30.09.2021р. виконавчий комітет Червоноградської міської ради:

**ВИРІШИВ:**

1. Встановити комунальному підприємству «Червоноградтеплокомуненерго» тарифи на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії із структурою, наведеною в додатках №1, № 2, № 3 та № 4 у розмірі:

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їддок.	Підпис	Дата

Арк.

306

- тариф на теплову енергію її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії для населення – 1809,91 грн./Гкал з ПДВ;
- тариф на теплову енергію її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії для бюджетних установ – 4 005,30 грн./Гкал з ПДВ;
- тариф на теплову енергію її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії для інших споживачів – 4 005,30 грн./Гкал з ПДВ

2. Фінансовому управлінню подати пропозиції, щодо компенсації КП «Червоноградтеплокомуненерго» різниці між витратами на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії які наведені в структурі тарифу у додатках №1, № 2, № 3 та № 4, що формують тариф для потреб населення на рівні 3263,44 грн./Гкал з ПДВ між встановленим тарифом у розмірі 1809,91 грн./Гкал з ПДВ.

3. На виконання ст. 10 Закону України «Про житлово - комунальні послуги» - КП «Червоноградтеплокомуненерго» у строк, що не перевищує 15 днів з дати введення тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії на плановий період з 01.10.2021р. до 30.09.2022р. у дію, повідомляє про це споживачів, з посиланням на дане рішення.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Балка Д.І.

Міський голова

(підпис)

Андрій ЗАЛІВСЬКИЙ

Додаток № 1  
до рішення виконавчого комітету  
Червоноградської міської ради  
Червоноградського району  
від 01.10.2021 № 138

Структура тарифів на теплову енергію  
комунального підприємства Червоноградської міської ради  
«Червоноградтеплокомуненерго»

№ з/п	Найменування показників	Усього	Для потреб населення	/без ПДВ/	
				Для потреб бюджетних установ	Для потреб інших споживачів
1	2	3	4	5	6
I	Структура тарифів на теплову енергію, грн/Гкал				
1	Тарифи на теплову енергію, у тому числі:	X	2 719,53	3 337,75	3 337,75
1.1	тарифи на виробництво теплової енергії	X	1 453,64	2 026,11	2 026,11
1.2	тарифи на транспортування теплової енергії	X	1 251,47	1 296,70	1 296,70
1.3	тарифи на постачання теплової енергії	X	14,42	14,94	14,94
II	Структура витрат на теплову енергію, тис. грн на рік				
1	Виробнича собівартість, у т.ч.:	232 711,88	155 374,31	66 270,33	11 067,24
1.1	прямі матеріальні витрати, у т.ч.:	140 881,78	90 055,62	43 554,90	7 271,26
1.1.1	паливо	125 304,92	78 975,39	39 701,85	6 627,68
1.1.2	електроенергія	9 368,01	6 663,60	2 317,26	387,15
1.1.3	покупна теплова енергія				
1.1.4	холодна вода для технологічних потреб та водовідведення	4 897,73	3 483,95	1 211,47	202,31
1.1.5	інші прямі матеріальні витрати	1 311,12	932,68	324,32	54,12
1.2	прямі витрати на оплату праці	22 784,09	16 206,47	5 636,33	941,29

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

307

1.3	інші прямі витрати, у т.ч.:	62 352,18	44 351,16	15 423,03	2 577,99
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	5 012,50	3 565,50	1 239,97	207,03
1.3.2	амортизація	1 367,07	972,23	338,20	56,64
1.3.3	інші прямі витрати	55 972,61	39 813,43	13 844,86	2 314,32
1.4	загальновиробничі витрати, у т.ч.:	6 693,83	4 761,06	1 656,07	276,70
1.4.1	витрати на оплату праці	4 434,51	3 154,17	1 097,10	183,24
1.4.2	відрахування на соціальні заходи	975,59	693,77	241,39	40,43
1.4.3	амортизація	52,45	37,14	13,01	2,30
1.4.4	інші витрати	1 231,28	875,98	304,57	50,73
2	Адміністративні витрати, у т.ч.:	5 559,23	3 954,09	1 375,36	229,78
2.1	витрати на оплату праці	4 188,53	2 979,56	1 036,16	172,81
2.2	відрахування на соціальні заходи	921,48	655,33	227,99	38,16
2.3	амортизація	36,86	26,06	9,15	1,65
2.4	інші витрати	412,36	293,14	102,06	17,16
3	Інші операційні витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Повна собівартість	238 271,11	159 328,40	67 645,69	11 297,02
6	Витрати на відшкодування втрат	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Розрахунковий прибуток, у т.ч.:	5 793,90	1 943,04	3 299,79	551,07
7.1	податок на прибуток	1 042,90	349,75	593,96	99,19
7.2	дивіденди	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	резервний фонд (капітал)	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5	інше використання прибутку	4 751,00	1 593,29	2705,83	451,88
8	Загальна вартість теплової енергії	244 065,01	161 271,44	70 945,48	11 848,09
9	Обсяг реалізації теплової енергії власним споживачам, Гкал	64568,35	45927,60	15971,00	2669,75

Керуючий справами

виконавчого комітету

(підпис)

Георгій ТИМЧИШИН

Додаток № 2

до рішення виконавчого комітету

Червоноградської міської ради

Червоноградського району

від 01.10.2021 № 138

Структура тарифів на виробництво теплової енергії

комунального підприємства Червоноградської міської ради

«Червоноградтеплокомуненерго»

/без ПДВ/

№ з/п	Найменування показників	Сумарні тарифні витрати, тис.грн. на рік	Тарифи, грн./Гкал:		
			Для потреб населення	Для потреб бюджетних установ	Для потреб інших споживачів
1	2	3	4	5	6
1	Тарифи на виробництво теплової енергії	X	1 453,64	2 026,11	2 026,11
II	Структура тарифів на виробництво теплової енергії				
1	Виробнича собівартість, у т.ч.:	152 727,79	1 388,09	1 883,84	1 883,84
1.1	прямі матеріальні витрати, у т.ч.:	129 129,23	1 151,50	1 647,25	1 647,25
1.1.1	паливо	125 304,92	1 113,15	1 608,90	1 608,90
1.1.2	електроенергія	2 008,48	20,14	20,14	20,14
1.1.3	покупна тепла енергія	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	холодна вода для технологічних потреб та водовідведення	1 204,71	12,08	12,08	12,08
1.1.5	інші прямі матеріальні витрати	611,12	6,13	6,13	6,13
1.2	прямі витрати на оплату праці	14 076,93	141,13	141,13	141,13
1.3	інші прямі витрати, у т.ч.:	3 752,00	37,62	37,62	37,62
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	3 096,92	31,05	31,05	31,05

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

308

1.3.2	амортизація	279,28	2,80	2,80	2,80
1.3.3	інші прямі витрати	375,80	3,77	3,77	3,77
1.4	загально виробничі витрати, у т.ч.:	5 769,63	57,84	57,84	57,84
1.4.1	витрати на оплату праці	3 822,25	38,32	38,32	38,32
1.4.2	відрахування на соціальні заходи	840,89	8,43	8,43	8,43
1.4.3	амортизація	45,21	0,45	0,45	0,45
1.4.4	інші витрати	1 061,28	10,64	10,64	10,64
2	Адміністративні витрати, у т.ч.:	4 791,68	48,04	48,04	48,04
2.1	витрати на оплату праці	3 610,23	36,20	36,20	36,20
2.2	відрахування на соціальні заходи	794,25	7,96	7,96	7,96
2.3	амортизація	31,77	0,32	0,32	0,32
2.4	інші витрати	355,43	3,56	3,56	3,56
3	Інші операційні витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Повна собівартість	157 519,47	1 436,13	1 931,88	1 931,88
6	Витрати на відшкодування втрат	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Розрахунковий прибуток, у т.ч.:	3 956,22	17,51	94,23	94,23
7.1	податок на прибуток	712,12	3,15	16,96	16,96
7.2	дивіденди	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	резервний фонд (капітал)	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5	інше використання прибутку	3 244,10	14,36	77,27	77,27
8	Вартість виробництва теплової енергії	161 475,69	1 453,64	2 026,11	2 026,11
9	Обсяг відпуску теплової енергії з колекторів власних котельнь, Гкал	99 743,14	70 947,30	24 676,45	4 119,39

Керуючий справами

виконавчого комітету

(підпис)

Георгій ТИМЧИШИН

Додаток № 3

до рішення виконавчого комітету

Червоноградської міської ради

Червоноградського району

від 01.10.2021 № 138

Структура тарифів на транспортування теплової енергії  
комунального підприємства Червоноградської міської ради  
"Червоноградтеплокомуненерго"

/без ПДВ/

№ з/п	Найменування показників	Сумарні тарифні витрати, тис.грн. на рік	Тарифи, грн./Гкал:		
			Для потреб населення	Для потреб бюджетних установ	Для потреб інших споживачів (крім населення)
1	2	3	4	5	6
1	Тарифи на транспортування теплової енергії	X	1 251,47	1 296,70	1 296,70
II	Структура тарифів на транспортування теплової енергії				
1	Виробнича собівартість, у т.ч.:	79 092,25	1 224,94	1 224,94	1 224,94
1.1	прямі матеріальні витрати, у т.ч.:	11 752,55	182,02	182,02	182,02
1.1.1	електроенергія	7 359,53	113,98	113,98	113,98
1.1.2	холодна вода для технологічних потреб та водовідведення	3 693,02	57,20	57,20	57,20
1.1.3	інші прямі матеріальні витрати	700,00	10,84	10,84	10,84
1.2	прямі витрати на оплату праці	8 006,16	124,00	124,00	124,00
1.3	інші прямі витрати, у т.ч.:	58 443,03	905,13	905,13	905,13
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	1 761,36	27,28	27,28	27,28

зам. п.нв.№

Підпис і дата

п.нв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

Арк.

309

1.3.2	амортизація	1 084,86	16,80	16,80	16,80
1.3.3	інші прямі витрати	55 596,81	861,05	861,05	861,05
1.4	загально виробничі витрати, у т.ч.:	890,51	13,79	13,79	13,79
1.4.1	витрати на оплату праці	589,94	9,14	9,14	9,14
1.4.2	відрахування на соціальні заходи	129,79	2,00	2,00	2,00
1.4.3	амортизація	6,98	0,11	0,11	0,11
1.4.4	інші витрати	163,80	2,54	2,54	2,54
2	Адміністративні витрати, у т.ч.:	739,57	11,45	11,45	11,45
2.1	витрати на оплату праці	557,22	8,63	8,63	8,63
2.2	відрахування на соціальні заходи	122,59	1,90	1,90	1,90
2.3	амортизація	4,90	0,07	0,07	0,07
2.4	інші витрати	54,86	0,85	0,85	0,85
3	Інші операційні витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Повна собівартість	79 831,82	1 236,39	1 236,39	1 236,39
6	Витрати на відшкодування втрат	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Розрахунковий прибуток, у т.ч.:	1 816,75	15,08	60,31	60,31
7.1	податок на прибуток	327,01	2,71	10,85	10,85
7.2	дивіденди	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	резервний фонд (капітал)	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5	інше використання прибутку	1 489,74	12,36	49,46	49,46
8	Вартість виробництва теплової енергії	81 648,57	1 251,47	1 296,70	1 296,70
9	Річний обсяг реалізації теплової енергії власним споживачам, Гкал	64 568,35	45 927,60	15 971,00	2 669,75

Керуючий справами  
виконавчого комітету

(підпис)

Георгій ТИМЧИШИН

Додаток № 4  
до рішення виконавчого комітету  
Червоноградської міської ради  
Червоноградського району  
від 01.10.2021 № 138

Структура тарифів на постачання теплової енергії  
комунального підприємства Червоноградської міської ради  
«Червоноградтеплокомуненерго»

/без ПДВ/

№ з/п	Найменування показників	Сумарні тарифні витрати, тис.грн. на рік	Тарифи, грн./Гкал:		
			Для потреб населення	Для потреб бюджетних установ	Для потреб інших споживачів
1	2	3	4	5	6
I	Тарифи на постачання теплової енергії	X	14,92	14,94	14,94
II	Структура тарифів на постачання теплової енергії				
1	Виробнича собівартість, у т.ч.:	891,84	13,81	13,81	13,81
1.1	прямі матеріальні витрати	858,15	13,29	13,29	13,29
1.2	прямі витрати на оплату праці	701,00	10,86	10,86	10,86
1.3	інші прямі витрати, у т.ч.:	157,15	2,43	2,43	2,43
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	154,22	2,39	2,39	2,39
1.3.2	амортизація	2,93	0,04	0,04	0,04

Арк.

310

Змін. Кільк. Арк. Недок. Підпис Дата

1.3.3	інші прями витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	загальновиробничі витрати, у т.ч.:	33,69	0,52	0,52	0,52
1.4.1	витрати на оплату праці	22,32	0,34	0,34	0,34
1.4.2	відрахування на соціальні заходи	4,91	0,08	0,08	0,08
1.4.3	амортизація	0,26	0,00	0,00	0,00
1.4.4	інші витрати	6,20	0,10	0,10	0,10
2	Адміністративні витрати, у т.ч.:	27,98	0,43	0,43	0,43
2.1	витрати на оплату праці	21,08	0,33	0,33	0,33
2.2	відрахування на соціальні заходи	4,64	0,07	0,07	0,07
2.3	амортизація	0,19	0,00	0,00	0,00
2.4	інші витрати	2,07	0,03	0,03	0,03
3	Інші операційні витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Повна собівартість	919,82	14,24	14,24	14,24
6	Витрати на відшкодування втрат	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Розрахунковий прибуток, у т.ч.:	20,93	0,18	0,70	0,70
7.1	податок на прибуток	8,08	0,03	0,13	0,13
7.2	дивіденди	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	резервний фонд (капітал)	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5	інше використання прибутку	17,16	0,15	0,57	0,57
8	Вартість виробництва теплової енергії	964,69	14,42	14,94	14,94
9	Річний обсяг реалізації теплової енергії власним споживачам, Гкал	64 568,35	45 927,60	15 971,00	2 669,75

## Р І Ш Е Н Н Я

23.11.2021

м. Червоноград

№ 156

**Про корегування тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії КП «Червоноградтеплокомуненерго»**

Керуючись п.2 ст.28, п.1 ч.«а» ст.30, ст.40 Законами України «Про місцеве самоврядування в Україні», п.5 ст.10 Закону України «Про житлово - комунальні послуги», ст.20 Закону України «Про теплопостачання», відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 01.06.2011 р. № 869 «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на комунальні послуги» (із змінами), Постанови Кабінету Міністрів України від 10.06.2020 р. № 467 «Про внесення змін до порядку формування тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуги з постачання теплової енергії і постачання гарячої води та Порядку формування тарифів на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення», Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства України від 05.06.2018 р. № 130 «Про затвердження Порядку інформування споживачів про намір зміни цін/тарифів на комунальні послуги з обґрунтуванням такої необхідності», Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

311

господарства України від 12.09.2018р. № 239 «Про затвердження Порядку розгляду органами місцевого самоврядування розрахунків тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, а також розрахунків тарифів на комунальні послуги, поданих для їх встановлення», у зв'язку із зміною вартості складових витрат на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, а саме - підвищення у 2021р. ціни на природний газ постачальником газу ТзОВ «Газопостачальна компанія «Нафтогаз Трейдинг», ціни на електричну енергію ПАТ «Львівобленерго», вартості послуги централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, що надає КП «Червоноградводоканал», звернення КП «Червоноградтеплокомуненерго» від 12.10.2021 р. № 4106, від 03.11.2021 р. № 4365 та від 04.11.2021 р. № 4369, виконавчий комітет Червоноградської міської ради:

**ВИРІШИВ:**

Відкорегувати тарифи на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії для бюджетних установ та інших споживачів та внести зміни до рішення виконавчого комітету Червоноградської міської ради від 01.10.2021р. № 138 «Про встановлення тарифів КП «Червоноградтеплокомуненерго» на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії на період з 01.10.2021р. до 30.09.2022р.», виклавши п.1 у наступній редакції:

1.«Встановити КП «Червоноградтеплокомуненерго» для бюджетних установ та інших споживачів:

- 1.1. тарифи на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії із структурою згідно додатку № 1;
- 1.2. структуру тарифу на теплову енергію згідно додатку № 2;
- 1.3. структуру тарифу на виробництво теплової енергії згідно додатку № 3;
- 1.4. структуру тарифу на транспортування теплової енергії згідно додатку № 4;
- 1.5. структуру тарифу на постачання теплової енергії згідно додатку № 5».

2. Рішення виконавчого комітету Червоноградської міської ради від 01.10.2021р. № 138 «Про встановлення тарифів КП «Червоноградтеплокомуненерго» на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії на період з 01.10.2021р. до 30.09.2022р.» втрачає чинність в частині тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії для бюджетних організацій та інших споживачів».

3. На виконання ст. 10 Закону України «Про житлово - комунальні послуги» КП «Червоноградтеплокомуненерго» у строк, що не перевищує 15 днів з дати введення тарифу на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії у дію, повідомляє про це споживачів, з посиланням на дане рішення.

4. Це рішення набирає чинності з дня, наступного за днем його оприлюднення на офіційному вебсайті Червоноградської міської ради.

5. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Балка Д.І.

Міський голова

(підпис)

Андрій ЗАЛІВСЬКИЙ

Додаток № 1  
до рішення виконавчого комітету  
Червоноградської міської ради

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

312

**Тарифи**  
**на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання**  
**теплової енергії зі структурою на плановий період 2021-2022р.р.**

Найменування тарифу	Сума (грн/Гкал з ПДВ)
Тариф на теплову енергію її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії:	
бюджетні установи	4 896,91
інші споживачі	7 767,78

Керуючий справами  
виконавчого комітету (підпис) Георгій ТИМЧИШИН

Додаток № 2  
до рішення виконавчого комітету  
Червоноградської міської ради  
Червоноградського району  
від 23.11.2021 № 156

**Структура тарифів на теплову енергію**  
**комунального підприємства Червоноградської міської ради**  
**"Червоноградтеплокомуненерго"**

/без ПДВ/

№ з/п	Найменування показників	Усього	Для потреб бюджетних установ	Для потреб інших споживачів
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>Структура тарифів на теплову енергію, грн/Гкал</b>			
1	Тарифи на теплову енергію, у тому числі:	X	<b>4 080,76</b>	<b>6 473,15</b>
1.1	тарифи на виробництво теплової енергії	X	<b>2 605,15</b>	<b>4 966,83</b>
1.2	тарифи на транспортування теплової енергії	X	<b>1 460,67</b>	<b>1 491,38</b>
1.3	тарифи на постачання теплової енергії	X	<b>14,94</b>	<b>14,94</b>
<b>II</b>	<b>Структура витрат на теплову енергію, тис. грн на рік</b>			
<b>1</b>	<b>Виробнича собівартість, у т.ч.:</b>	<b>262 253,11</b>	<b>83 178,24</b>	<b>23 701,20</b>
1.1	прямі матеріальні витрати, у т.ч.:	<b>168 164,39</b>	<b>58 597,42</b>	<b>19 511,46</b>
1.1.1	паливо	151 457,69	53 776,41	18 705,89
1.1.2	електроенергія	10 254,27	3 076,66	514,15
1.1.3	покупна теплова енергія			
1.1.4	холодна вода для технологічних потреб та водовідведення	5 141,31	1 420,03	237,30
1.1.5	інші прямі матеріальні витрати	1 311,12	324,32	54,12
1.2	прямі витрати на оплату праці	<b>22 784,09</b>	<b>5 636,33</b>	<b>941,29</b>
1.3	інші прямі витрати, у т.ч.:	<b>64 610,80</b>	<b>17 288,42</b>	<b>2 971,75</b>
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	5 012,50	1 239,97	207,03
1.3.2	амортизація	1 367,07	338,20	56,64
1.3.3	інші прямі витрати	58 231,23	15 710,25	2 708,08
1.4.	загальновиробничі витрати, у т.ч.:	<b>6 693,83</b>	<b>1 656,07</b>	<b>276,70</b>
1.4.1	витрати на оплату праці	4 434,51	1 097,10	183,24
1.4.2	відрахування на соціальні заходи	975,59	241,39	40,43
1.4.3	амортизація	52,45	13,01	2,30
1.4.4.	інші витрати	1 231,28	304,57	50,73
<b>2.</b>	<b>Адміністративні витрати, у т.ч.:</b>	<b>5 559,23</b>	<b>1 375,36</b>	<b>229,78</b>
2.1	витрати на оплату праці	4 188,53	1 036,16	172,81
2.2	відрахування на соціальні заходи	921,48	227,99	38,16

зам. п.нв. №

Підпис і дата

п.нв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

313

2.3	амортизація	36,86	9,15	1,65
2.4	інші витрати	412,36	102,06	17,16
3	Інші операційні витрати	0,00	0,00	0,00
4	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Повна собівартість</b>	<b>267 812,34</b>	<b>84 553,60</b>	<b>23 930,98</b>
6	Витрати на відшкодування втрат	0,00	0,00	0,00
<b>7</b>	<b>Розрахунковий прибуток, у т.ч.:</b>	<b>5 793,90</b>	<b>3 299,79</b>	<b>551,07</b>
7.1	податок на прибуток	1 042,90	593,96	99,19
7.2	дивіденди	0,00	0,00	0,00
7.3	резервний фонд (капітал)	0,00	0,00	0,00
7.4	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	0,00	0,00	0,00
7.5	інше використання прибутку	4 751,00	2 705,83	451,88
<b>8</b>	<b>Загальна вартість теплової енергії</b>	<b>273 606,24</b>	<b>87 853,39</b>	<b>24 482,05</b>
9	Обсяг реалізації теплової енергії власним споживачам, Гкал	75 964,30	17 810,61	2 798,83

Керуючий справами виконавчого комітету

(підпис)

Георгій ТИМЧИШИН

Додаток № 3

до рішення виконавчого комітету  
Червоноградської міської ради  
Червоноградського району  
від 23.11.2021 № 156

**Структура тарифів на виробництво теплової енергії  
комунального підприємства Червоноградської міської ради  
"Червоноградтеплокомуненерго"**

без ПДВ

№ з/п	Найменування показників	Сумарні тарифні витрати, тис.грн. на рік	Тарифи, грн./Гкал:	
			Для потреб бюджетних установ	Для потреб інших споживачів
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Тарифи на виробництво теплової енергії</b>	<b>X</b>	<b>2 605,15</b>	<b>4 966,83</b>
<b>II</b>	<b>Структура тарифів на виробництво теплової енергії</b>			
<b>1</b>	<b>Виробнича собівартість, у т.ч.:</b>	<b>179 130,48</b>	<b>2 462,88</b>	<b>4 824,56</b>
1.1	прямі матеріальні витрати, у т.ч.:	155 531,92	2 226,29	4 587,97
1.1.1	паливо	151 457,69	2 179,26	4 540,94
1.1.2	електроенергія	2 198,54	26,74	26,74
1.1.3	покупна тепла енергія		0,00	0,00
1.1.4	холодна вода для технологічних потреб та водовідведення	1 264,57	14,16	14,16
1.1.5	інші прямі матеріальні витрати	611,12	6,13	6,13
1.2	прямі витрати на оплату праці	14 076,93	141,13	141,13
1.3	інші прямі витрати, у т.ч.:	3 752,00	37,62	37,62
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	3 096,92	31,05	31,05
1.3.2	амортизація	279,28	2,80	2,80
1.3.3	інші прямі витрати	375,80	3,77	3,77
1.4	загальновиробничі витрати, у т.ч.:	5 769,63	57,84	57,84
1.4.1	витрати на оплату праці	3 822,25	38,32	38,32
1.4.2	відрахування на соціальні заходи	840,89	8,43	8,43
1.4.3	амортизація	45,21	0,45	0,45
1.4.4	інші витрати	1 061,28	10,64	10,64
<b>2</b>	<b>Адміністративні витрати, у т.ч.:</b>	<b>4 791,68</b>	<b>48,04</b>	<b>48,04</b>

зам. п.нв.№

Підпис і дата

п.нв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

314

2.1	витрати на оплату праці	3 610,23	36,20	36,20
2.2	відрахування на соціальні заходи	794,25	7,96	7,96
2.3	амортизація	31,77	0,32	0,32
2.4	інші витрати	355,43	3,56	3,56
3	Інші операційні витрати	0,00	0,00	0,00
4	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Повна собівартість</b>	<b>183 922,16</b>	<b>2 510,92</b>	<b>4 872,60</b>
6	Витрати на відшкодування втрат	0,00	0,00	0,00
<b>7</b>	<b>Розрахунковий прибуток, у т.ч.:</b>	<b>3 956,22</b>	<b>94,23</b>	<b>94,23</b>
7.1	податок на прибуток	712,12	16,96	16,96
7.2	дивіденди	0,00	0,00	0,00
7.3	резервний фонд (капітал)	0,00	0,00	0,00
7.4	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)			
7.5	інше використання прибутку	3 244,10	77,27	77,27
<b>8</b>	<b>Вартість виробництва теплової енергії</b>	<b>187 878,38</b>	<b>2 605,15</b>	<b>4 966,83</b>
9	Обсяг відпуску теплової енергії з колекторів власних котельень, Гкал	99 743,14	24 676,45	4 119,39

Керуючий справами виконавчого комітету (підпис) Георгій ТИМЧИШИН

Додаток № 4  
до рішення виконавчого комітету  
Червоноградської міської ради  
Червоноградського району  
від 23.11.2021 № 156

**Структура тарифів на транспортуванні теплової енергії  
комунального підприємства Червоноградської міської ради  
"Червоноградтеплокомуненерго"**

/ без ПДВ/

№ з/п	Найменування показників	Сумарні тарифні витрати, тис.грн. на рік	Тарифи, грн./Гкал:	
			Для потреб бюджетних установ	Для потреб інших споживачів (крім населення)
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Тарифи на транспортування теплової енергії</b>	<b>X</b>	<b>1 460,67</b>	<b>1 491,38</b>
<b>II</b>	<b>Структура тарифів на транспортування теплової енергії</b>			
1	Виробнича собівартість, у т.ч.:	<b>82 230,79</b>	<b>1 388,91</b>	<b>1 419,62</b>
1.1	прямі матеріальні витрати, у т.ч.:	12 632,47	229,21	229,21
1.1.1	електроенергія	8 055,73	151,33	151,33
1.1.2	холодна вода для технологічних потреб та водовідведення	3 876,74	67,04	67,04
1.1.3	інші прямі матеріальні витрати	700,00	10,84	10,84
1.2	прямі витрати на оплату праці	8 006,16	124,00	124,00
1.3	інші прямі витрати, у т.ч.:	60 701,65	1 021,91	1 052,62
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	1 761,36	27,28	27,28
1.3.2	амортизація	1 084,86	16,80	16,80
1.3.3	інші прямі витрати	57 855,43	977,83	1 008,54
1.4	загальновиробничі витрати, у т.ч.:	890,51	13,79	13,79
1.4.1	витрати на оплату праці	589,94	9,14	9,14
1.4.2	відрахування на соціальні заходи	129,79	2,00	2,00
1.4.3	амортизація	6,98	0,11	0,11
1.4.4	інші витрати	163,80	2,54	2,54
<b>2</b>	<b>Адміністративні витрати, у т.ч.:</b>	<b>739,57</b>	<b>11,45</b>	<b>11,45</b>

зам. п.нв. №

Підпис і дата

п.нв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

315

2.1	витрати на оплату праці	557,22	8,63	8,63
2.2	відрахування на соціальні заходи	122,59	1,90	1,90
2.3	амортизація	4,90	0,07	0,07
2.4	інші витрати	54,86	0,85	0,85
3	Інші операційні витрати	0,00	0,00	0,00
4	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Повна собівартість</b>	<b>82 970,36</b>	<b>1 400,36</b>	<b>1 431,07</b>
6	Витрати на відшкодування втрат	0,00	0,00	0,00
<b>7</b>	<b>Розрахунковий прибуток, у т.ч.:</b>	<b>1 816,75</b>	<b>60,31</b>	<b>60,31</b>
7.1	податок на прибуток	327,01	10,85	10,85
7.2	дивіденди	0,00	0,00	0,00
7.3	резервний фонд (капітал)	0,00	0,00	0,00
7.4	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)			
7.5	інше використання прибутку	1 489,74	49,46	49,46
<b>8</b>	<b>Вартість транспортування теплової енергії</b>	<b>84 787,11</b>	<b>1 460,67</b>	<b>1 491,38</b>
9	Річний обсяг реалізації теплової енергії власним споживачам, Гкал	64 568,35	15 971,00	2 669,75

Керуючий справами виконавчого комітету (підпис) **Георгій ТИМЧИШИН**

Додаток № 5  
до рішення виконавчого комітету  
Червоноградської міської ради  
Червоноградського району  
від 23.11.2021 № 156

**Структура тарифів на постачання теплової енергії**  
Комунального підприємства Червоноградської міської ради  
"Червоноградтеплокомуненерго"

/ без ПДВ/

№ з/п	Найменування показників	Сумарні тарифні витрати, тис.грн. на рік	Тарифи, грн./Гкал:	
			Для потреб бюджетних установ	Для потреб інших споживачів
1	2	3	4	5
1	Тарифи на постачання теплової енергії	X	14,94	14,94
II	Структура тарифів на постачання теплової енергії			
1	Виробнича собівартість, у т.ч.:	891,84	13,81	13,81
1.1	прямі матеріальні витрати	858,15	13,29	13,29
1.2	прямі витрати на оплату праці	701,00	10,86	10,86
1.3	інші прямі витрати, у т.ч.:	157,15	2,43	2,43
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	154,22	2,39	2,39
1.3.2	амортизація	2,93	0,04	0,04
1.3.3	інші прямі витрати	0,00	0,00	0,00
1.4	загальнопромислові витрати, у т.ч.:	33,69	0,52	0,52
1.4.1	витрати на оплату праці	22,32	0,34	0,34
1.4.2	відрахування на соціальні заходи	4,91	0,08	0,08
1.4.3	амортизація	0,26	0,00	0,00
1.4.4	інші витрати	6,20	0,10	0,10
2	Адміністративні витрати, у т.ч.:	27,98	0,43	0,43
2.1	витрати на оплату праці	21,08	0,33	0,33
2.2	відрахування на соціальні заходи	4,64	0,07	0,07
2.3	амортизація	0,19	0,00	0,00
2.4	інші витрати	2,07	0,03	0,03

зам. п.нв.№

Підпис і дата

п.нв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

316

3	Інші операційні витрати	0,00	0,00	0,00
4	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00
5	Повна собівартість	919,82	14,24	14,24
6	Витрати на відшкодування втрат	0,00	0,00	0,00
7	Розрахунковий прибуток, у т.ч.:	20,93	0,70	0,70
7.1	податок на прибуток	3,77	0,13	0,13
7.2	дивіденди	0,00	0,00	0,00
7.3	резервний фонд (капітал)	0,00	0,00	0,00
7.4	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	0,00	0,00	0,00
7.5	інше використання прибутку	17,16	0,57	0,57
8	Вартість постачання теплової енергії	940,75	14,94	14,94
9	Річний обсяг реалізації теплової енергії власним споживачам, Гкал	64 568,35	15 971,00	2 669,75

Керуючий справами виконавчого комітету (підпис) Георгій ТИМЧИШИН

## Р І Ш Е Н Н Я

21.12.2021

м. Червоноград

№ 189

### Про корегування тарифів на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення КП «Червоноградводоканал»

Керуючись ст. 28 Закону України №280/97-ВР від 21.05.1997р. «Про місцеве самоврядування в Україні», Законом України від 09.11.2017р. № 2189-VIII «Про житлово - комунальні послуги», Законом України № 2918-III від 10.01.2002р. «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», «Порядком формування тарифів на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення», затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2011р. № 869 «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на комунальні послуги», Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства України від 12.09.2018р. № 239 «Про затвердження Порядку розгляду органами місцевого самоврядування розрахунків тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, а також розрахунків тарифів на комунальні послуги, поданих для їх встановлення», Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства України від 05.06.2018р. № 130 «Про затвердження Порядку інформування споживачів про намір зміни цін/тарифів на комунальні послуги з обґрунтуванням такої необхідності», враховуючи збільшення ціни на електричну енергію, прожиткового мінімуму для працездатних осіб і рівня мінімальної заробітної плати згідно Закону України « Про Державний бюджет України на 2021р.», заяву КП «Червоноградводоканал» від 01.12.2021р. № 1314, з метою приведення тарифів на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення у відповідність до економічно обґрунтованих витрат на їх виробництво, забезпечення стабільного водопостачання та водовідведення, виконавчий комітет Червоноградської міської ради

#### ВИРІШИВ:

1. Відкорегувати тарифи на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення та внести зміни до рішення виконавчого комітету

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

							Арк.
							317
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Червоноградської міської ради від 26.08.2021 р. № 116, виклавши п.1 у наступній редакції «встановити комунальному підприємству «Червоноградводоканал» тарифи із структурою, наведеною в додатку у розмірі:

- на послугу з централізованого водопостачання – 20,77 грн./м<sup>3</sup> з ПДВ;
- на послугу з централізованого водовідведення – 16,26 грн./м<sup>3</sup> з ПДВ».

2. На виконання ст.10 Закону України «Про житлово - комунальні послуги» КП «Червоноградводоканал» у строк, що не перевищує 15 днів з дати введення тарифів на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення у дію, повідомляє про це споживачів, з посиланням на дане рішення.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Балка Д.І.

Міський голова (підпис) Андрій ЗАЛІВСЬКИЙ

Додаток  
до рішення виконавчого комітету  
Червоноградської міської ради  
від 21.12.2021 № 189

**Структура тарифу КП «Червоноградводоканал» на послугу з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення**

№ з/п	Показник	Централізоване водопостачання, грн/куб. м	Централізоване водовідведення, грн/куб. м
1	Виробнича собівартість, усього, зокрема:	16,02	12,54
1.1	прямі матеріальні витрати, зокрема:	7,95	3,56
1.1.1	покупна вода/ послуги сторонніх підприємств з очистки стоків	0,00	0,00
1.1.2	покупна вода у природному стані	0,00	0,00
1.1.3	електроенергія	7,06	3,37
1.1.4	інші прямі матеріальні витрати	0,90	0,19
1.2	прямі витрати на оплату праці	2,91	5,14
1.3	інші прямі витрати, зокрема:	2,19	1,86
1.3.1	єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування працівників	0,61	1,09
1.3.2	амортизація основних виробничих засобів та нематеріальних активів, безпосередньо пов'язаних із наданням послуги	0,31	0,59
1.3.3	інші прямі витрати	1,27	0,18
1.4	загальновиробничі витрати	2,96	1,98
1.4.1	витрати на оплату праці	1,51	1,22
1.4.2	єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування працівників	0,32	0,26
1.4.3	амортизація основних виробничих засобів та нематеріальних активів загальновиробничого призначення	0,10	0,08
1.4.4	видатки, пов'язані зі сплатою податків та зборів	0,69	0,13
1.4.5	інші витрати	0,35	0,28
2	адміністративні витрати	1,01	0,79
2.1	витрати на оплату праці	0,74	0,58

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

318

2.2	єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування працівників	0,16	0,12
2.3	амортизація основних виробничих засобів та нематеріальних активів	0,0016	0,0012
2.4	інші витрати	0,11	0,09
3	Витрати на збут	0,29	0,22
3.1	витрати на оплату праці	0,21	0,17
3.2	єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування працівників	0,05	0,04
3.3	амортизація основних виробничих засобів та нематеріальних активів	0,0014	0,0011
3.4	інші витрати	0,02	0,02
4	Інші операційні витрати	0,00	0,00
5	Фінансові витрати	0,00	0,00
6	Усього витрат повної собівартості	17,31	13,55
7	Витрати на відшкодування втрат	0,00	0,00
8	Планований прибуток	0,00	0,00
8.1	податок на прибуток	0,00	0,00
8.2	чистий прибуток, зокрема:	0,00	0,00
8.2.1	дивіденди	0,00	0,00
8.2.2	резервний фонд (капітал)	0,00	0,00
8.2.3	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	0,00	0,00
8.2.4	інше використання прибутку	0,00	0,00
9	Тариф без ПДВ	17,31	13,55
10	Тариф з ПДВ	20,77	16,26

Керуючий справами  
виконавчого комітету

(підпис)

Георгій ТИМЧИШИН

## Р І Ш Е Н Н Я

23.11.2021

м. Червоноград

№ 158

**Про застосування мінімальних норм надання послуг з вивезення побутових відходів які утворюються на території приєднаних населених пунктів Червоноградської міської територіальної громади**

Керуючись Законом України «Про житлово-комунальні послуги», статтю 35-1 Закону України «Про відходи», підпунктом 16 пункту «а» статті 30 та частиною першою статті 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», постановою Кабінету Міністрів України від 10.12.2008 № 1070 «Про затвердження Правил надання послуг з вивезення побутових відходів», з метою забезпечення санітарної очистки приєднаних населених пунктів та встановлення єдиних підходів до показників нормування надання послуг з вивезення твердих побутових, великогабаритних та

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

319

ремонтних побутових відходів, що утворюються на території Червоноградської міської територіальної громади, забезпечення утримання території в належному санітарному стані, зменшення негативного впливу відходів на довкілля та здоров'я населення, виконавчий комітет Червоноградської міської ради

**ВИРІШИВ:**

1. Застосовувати з 01.12.2021 року мінімальні норми надання послуг з вивезення побутових відходів які утворюються на території приєднаних населених пунктів Червоноградської міської територіальної громади (м.Соснівка, с.Сілець, с.Волсвин, с.Городище, с.Острів, с.Добрячин, с.Борятин, с.Бережне, с.Рудки, с.Межиріччя, с.Бендюга, с.Поздимир) затверджені 30.11.2017 року рішенням виконавчого комітету Червоноградської міської ради №218 для м.Червонограда та смт.Гірник, що додаються.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Балка Д.І.

Міський голова

(підпис)

Андрій ЗАЛІВСЬКИЙ

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

рішенням виконавчого комітету  
Червоноградської міської ради  
від 23.11.2021 № 158

**Мінімальні норми  
надання послуг з вивезення побутових відходів**

Найменування об'єкта	Мінімальна добова норма надання послуг з вивезення побутових відходів, кілограмів (літрів)
<b>Тверді побутові відходи</b>	
<b>Житлові будинки</b>	
1. Багатоквартирні та одноквартирні будинки з наявністю усіх видів благоустрою, на одну людину	0,77 (3,56)
2. Багатоквартирні будинки за відсутності одного або двох з видів благоустрою, на одну людину:	
каналізації	0,96 (3,84)
центрального опалення	1 (3,85)
каналізації і центрального опалення (використання твердого палива)	1,15 (3,86)
3. Одноквартирні будинки з присадибною ділянкою, на одну людину:	
з наявністю усіх видів благоустрою	1,26 (3,94)
за відсутності каналізації	1,45 (4,03)
за відсутності центрального опалення	1,52 (4,09)

зам. п.нв.№

Підпис і дата

п.нв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

320

за відсутності центрального опалення (використання твердого палива), водопостачання, каналізації	1,59 (4,14)
<b>Підприємства, установи та організації</b>	
4. Готель, на одне місце	0,5 (2,74)
Гуртожиток, на одне місце	0,35 (1,65)
Санаторій, пансіонат, будинок відпочинку, на одне місце	0,7 (3,84)
<b>Лікувально-профілактичні заклади:</b>	
лікарня, на одне ліжко	0,35 (2,19)
поліклініка, на одне відвідування	0,01 (0,06)
Склад, на 1 кв. метр площі	0,1 (0,22)
Адміністративні і громадські установи та організації, на одне робоче місце	0,3 (1,3)
<b>Навчальні заклади:</b>	
вищий і середній спеціальний, на одного студента	0,09 (0,48)
школа, на одного учня	0,08 (0,4)
школа-інтернат, на одного учня	0,45 (2,2)
профтехучилище, на одного учня	0,4 (2)
дитячий дошкільний заклад, на одне місце	0,28 (1,4)
<b>Підприємства торгівлі, на 1 кв. метр торговельної площі:</b>	
промтоварний магазин	0,15 (0,82)
продовольчий магазин	0,3 (1,5)
ринок	0,31 (1,1)
Заклади культури і мистецтва, на одне місце	0,08 (0,7)
Підприємства побутового обслуговування, на одне робоче місце	0,75 (3,4)
Вокзал, аеропорт, на 1 кв. метр площі залу очікування	0,37 (1,7)
Кемпінг, автостоянка, на 1 кв. метр площі	0,03 (0,11)
Пляж (курортний сезон), на 1 кв. метр території	0,04 (0,25)
<b>Підприємства громадського харчування, на одне місце:</b>	
1) ресторан:	
з відбором харчових відходів	1 (5)
без відбору харчових відходів	1,4 (6)
2) кафе, їдальня:	

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їддок.	Підпис	Дата

Арк.

321

з відбором харчових відходів	0,43 (2,2)
без відбору харчових відходів	0,5 (2,6)
<i>Великогабаритні відходи, на одну людину</i>	0,08 (0,4)
<i>Ремонтні відходи, на одну людину</i>	0,11 (0,15)
<i>Рідкі відходи, на одну людину</i>	25 літрів
<i>Небезпечні відходи, на одну людину</i>	0,01 (0,05)

Керуючий справами виконавчого комітету (підпис) Георгій ТИМЧИШИН

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

## Прайс-листи та комерційні пропозиції



**МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ ДОРОГ И УХОДА ЗА  
ЗЕЛЕНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД**



**МАШИНЫ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ДОРОГ  
В ЗИМНИЙ ПЕРИОД**



зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

323



ТЕХНИКА ВОДОСНАБЛЕННЯ І ОЧИСТКИ  
**ZM-2300M**

Гридер на базі трактора ZM-2300M призначений для очищення вулиць, парків, скверів, площ та інших об'єктів. Обладаний потужним двигуном, який працює на дизельному паливі. Використовує спеціальні щетки для очищення асфальту, бетону, каменю тощо. Завдяки своїй конструкції та високій продуктивності, він є одним з найкращих засобів для підтримки чистоти та безпеки на вулицях та в парках. Скористайтеся цими перевагами, щоб зробити вулицю чистішою та безпечнішою.



**Виробник: Італія / Імпортний представник**

Продуктивність	3000 м <sup>2</sup>	1000 м <sup>2</sup>
Мощність двигуна (кВт)	230	100
Висота щетки (мм)	230	100
Розмір щетки	2300	1000
Вага (кг)	2	1000
Температура води (градусів Цельсія)	60	40
Максимальна швидкість (км/год)	40	100
2 шасі	400	100
Длина	400	100
Ширина	100	100
Тяговий агрегат (трактор)	2300 м <sup>2</sup>	1000
Імпортний представник	10	100
Додаткова інформація	10	100

**ТЕХНІЧНІ ДАТА**

Продуктивність	3000 м <sup>2</sup>	1000 м <sup>2</sup>
Мощність двигуна (кВт)	230	100
Висота щетки (мм)	230	100
Розмір щетки	2300	1000
Вага (кг)	2	1000
Температура води (градусів Цельсія)	60	40
Максимальна швидкість (км/год)	40	100
2 шасі	400	100
Длина	400	100
Ширина	100	100
Тяговий агрегат (трактор)	2300 м <sup>2</sup>	1000
Імпортний представник	10	100
Додаткова інформація	10	100



1000000

1000000

ТРАКТОРНО-САСАНА ТЕХНІКА ВОДОСНАБЛЕННЯ І ОЧИСТКИ  
**ZMC 2.0**

Призначена для вакуумної сортировки-уборочної машини ZMC 2.0 розроблена для сортування в місцях паркування автомобільних доріг, вулиць, площах, скверів, парків тощо. Конструкція машини дозволяє працювати на різних типах поверхні (асфальт, бетон, гравій, бруківка).

Вакуумна сортировка-уборочна машина ZMC 2.0 оснащена двома роликовими щетками, які працюють в одному напрямку, що забезпечує ефективне очищення. Машини ZMC 2.0 мають потужний двигун, який працює на дизельному паливі. Конструкція машини дозволяє працювати на різних типах поверхні (асфальт, бетон, гравій, бруківка). Машини ZMC 2.0 мають потужний двигун, який працює на дизельному паливі. Конструкція машини дозволяє працювати на різних типах поверхні (асфальт, бетон, гравій, бруківка).

**ТЕХНІЧНІ ДАТА**



**Додаткове оснащення (опціонально):**

- Система очищення щеток



**Виробник: Італія / Імпортний представник**

Продуктивність	3000 м <sup>2</sup>	1000 м <sup>2</sup>
Мощність двигуна (кВт)	230	100
Висота щетки (мм)	230	100
Розмір щетки	2300	1000
Вага (кг)	2	1000
Температура води (градусів Цельсія)	60	40
Максимальна швидкість (км/год)	40	100
2 шасі	400	100
Длина	400	100
Ширина	100	100
Тяговий агрегат (трактор)	2300 м <sup>2</sup>	1000
Імпортний представник	10	100
Додаткова інформація	10	100

**ТЕХНІЧНІ ДАТА**

Продуктивність	3000 м <sup>2</sup>	1000 м <sup>2</sup>
Мощність двигуна (кВт)	230	100
Висота щетки (мм)	230	100
Розмір щетки	2300	1000
Вага (кг)	2	1000
Температура води (градусів Цельсія)	60	40
Максимальна швидкість (км/год)	40	100
2 шасі	400	100
Длина	400	100
Ширина	100	100
Тяговий агрегат (трактор)	2300 м <sup>2</sup>	1000
Імпортний представник	10	100
Додаткова інформація	10	100

1000000

1000000

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Людок.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------







**СТЕЛОВАЯ СТРЕЛА ПРОНАР GP 200 / GM 500**

Вращающаяся стрела, выполненная из стали, предназначена для работы с грунтовыми катками, боронами, культиваторами, мотоблоками и др.

**КАРДИОНАСТЕЛЬ GM500**

Длина стрелы (мм)	2000
Ширина стрелы (мм)	1000
Высота стрелы (мм)	1000
Масса (кг)	1000
Скорость (км/ч)	10
Мощность (кВт)	10
Скорость вращения (об/мин)	10
Скорость движения (км/ч)	10
Скорость вращения (об/мин)	10
Скорость движения (км/ч)	10
Скорость вращения (об/мин)	10



Используется для работы с грунтовыми катками, боронами, культиваторами, мотоблоками и др.

**МОДЕЛЬ ДИЗЕЛЬНЫЙ 344008 P20048 GM 500**

Длина стрелы (мм)	2000
Ширина стрелы (мм)	1000
Высота стрелы (мм)	1000
Масса (кг)	1000
Скорость (км/ч)	10
Мощность (кВт)	10
Скорость вращения (об/мин)	10
Скорость движения (км/ч)	10
Скорость вращения (об/мин)	10
Скорость движения (км/ч)	10
Скорость вращения (об/мин)	10



**РЕЗЕРВУАРЫ R 1000**

Резервуары R1000 имеют вместимость 1000 литров и предназначены для хранения жидких удобрений, пестицидов, гербицидов, средств для борьбы с вредителями и болезнями, а также для хранения топлива и масла.

**РЕЗЕРВУАР ДВУХВОДНЫЙ R1000**

Вместимость (л)	1000
Размеры (мм)	1000x1000x1000
Масса (кг)	1000
Скорость (км/ч)	10
Мощность (кВт)	10
Скорость вращения (об/мин)	10
Скорость движения (км/ч)	10
Скорость вращения (об/мин)	10
Скорость движения (км/ч)	10
Скорость вращения (об/мин)	10

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ СТРЕЛА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

Универсальная стрела, выполненная из стали, предназначена для работы с грунтовыми катками, боронами, культиваторами, мотоблоками и др.



**СТЕЛОВАЯ СТРЕЛА WWP500 / WWP600**

Универсальные стрелы ПРОНАР WWP500 / WWP600 предназначены для работы с тракторами с передним выходом ВОМ и передним тракторной системой навески.

В зависимости от назначения, стрелы имеют различные варианты исполнения, позволяющие использовать их для работы с различными видами грунтовыми катками, боронами, культиваторами, мотоблоками и др.

- Стандартное оснащение:**
- передний выходящий ВОМ трактора
  - универсальная стрела
  - гидравлическая система
  - ВОМ
  - передний тракторной системы навески
  - колеса с гидравлическим приводом
- Опциональное оснащение:**
- гидравлическая система (с гидравлическим приводом)
  - гидравлическая система (с гидравлическим приводом)



**СТРЕЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ WWP500 / WWP600**

Длина стрелы (мм)	2000	2000
Ширина стрелы (мм)	1000	1000
Высота стрелы (мм)	1000	1000
Масса (кг)	1000	1000
Скорость (км/ч)	10	10
Мощность (кВт)	10	10
Скорость вращения (об/мин)	10	10
Скорость движения (км/ч)	10	10
Скорость вращения (об/мин)	10	10
Скорость движения (км/ч)	10	10
Скорость вращения (об/мин)	10	10



Универсальная стрела ПРОНАР WWP500 / WWP600 предназначена для работы с различными видами грунтовыми катками.

зам. ппв №

Підпис і дата

п.пв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Модок.	Підпис	Дата

















РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АППАРАТОВ СЕРИИ РТ 40 / 70



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АППАРАТОВ СЕРИИ РТ 40



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АППАРАТОВ СЕРИИ РТ 40

- Прочная конструкция и материалы обеспечивают длительный срок службы при эксплуатации в тяжелых условиях.
- Высокая производительность и надежность при работе в любых условиях.
- Широкий диапазон регулировки скорости движения.
- Широкий диапазон регулировки расхода материала.
- Широкий диапазон регулировки расхода материала.
- Широкий диапазон регулировки расхода материала.

- Широкий диапазон регулировки расхода материала.
- Широкий диапазон регулировки расхода материала.
- Широкий диапазон регулировки расхода материала.
- Широкий диапазон регулировки расхода материала.
- Широкий диапазон регулировки расхода материала.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АППАРАТОВ СЕРИИ РТ 40 / 70	RT40 / RT48 / RT48	RT70 / RT70
Производительность (кг/час)	1000	1500
Скорость движения (км/ч)	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5
Ширина захвата (мм)	1000	1500
Высота захвата (мм)	1000	1500
Масса (кг)	1000	1500



18 100000

18 100000

ДИСТРИБУЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РЭОНАР Sp. z o.o. даје гарантію на справність за технічними запитами і консультаціями і менеджерами по продажам.

- Білорусь:** Мінськ, Ураган, Калінінск. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Україна:** Львів, Одеса, Дніпропетровськ. Mobile: +8 020 664 600, e-mail: reonar@ukraine.com.pl
- Польща:** Варшава. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Словаччина:** Братислава. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Сербія:** Белград. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Хорватія:** Загреб. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Словенія:** Любляна. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Литва:** Вільнюс. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Латвія:** Рига. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Естонія:** Таллінн. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Фінляндія:** Гельсінкі. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Швеція:** Стокгольм. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Норвегія:** Осло. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Данія:** Копенгаген. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Італія:** Рим. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Франція:** Париж. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Германія:** Берлін. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Австрія:** Відень. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Іспанія:** Мадрид. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Португалія:** Лісабон. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Греція:** Афіни. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Туреччина:** Стамбул. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Індія:** Нью-Делі. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Китай:** Пекин. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Японія:** Токіо. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Австралія:** Сідней. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl
- Нової Зеландія:** Веллінгтон. Mobile: +8 010 205 706, e-mail: info@reonar.com.pl

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЕВРОПА



18 100000

18 100000

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Арк. 338
-------	--------	------	--------	--------	------	----------



Znajdź nas na Facebooku



Технічні дані в каталозі представлені як в стандартній так і в розширеній комплектации. В разі з постійним співробітництвом продукція технічними даними не змінюється. Промисловий асортимент не слід приймати як єдиний безстроковий гарантійний умови. Наявність існуючих варіантів конструктивних пропозицій.



**PRONAR** Sp. z o.o.  
17-210 Narew, Polen  
ul. Mickiewicza 101A

Tel.: +48 85 682 72 16  
+48 85 682 72 65  
fax: +48 85 682 71 91

municipal.export@pronar.pl  
www.pronar.pl

Техніка для природи

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Людок.	Підпис	Дата

Арк.

339



# КАТАЛОГ КОМУНАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ 2020 / 21

Головна місія компанії – забезпечити наших клієнтів дорожньо-будівельною та комунальною технікою, яка буде служити довгі роки.

ТОРГОВИЙ ДІМ  
«БУДШЛЯХМАШ»

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

**«ТОРГОВИЙ ДІМ «БУДУЩІЯ МАШ» – ЦЕ ВИРОБНИЦТВО, ЯКІСТЬ, ГАРАНТІЯ ТА СЕРВІС.**

Завжди приємно розповідати про успіхи та досягнення. Індивідуально, згідно з роком, провадити новий етап розвитку департаменту викраденої техніки, реалізуючи і виконуючи.

Наша компанія спеціалізується на постачанні комерційних, агресивних та спеціальних машин виробництва компаній CNH і ISUZU протягом 17 років, а також виробництва, модернізації і переобладнання чималої автомобільної техніки.

Торговий Дім «Будущія маш» в Україні також працює з виробниками, спеціалізуючись на автомобілебудівній компанії (OEM) «MAZ», «Daimler», «SCANIA», наданніми виробниками дорожньої та спеціальної техніки «Steinbock», техніки Mercedes, Volvo, УП «Дабел» та інших.

**Ми соціально орієнтована команда професіоналів, і наша головна перевага – це:**

- всі види спеціалізованих виробників;
- виготовлення техніки згідно з технічними завданнями замовника;
- постійна наявність головної складщинки на нашому виставковому майданчику;
- сертифіковані сервісні центри;
- робота 24/7;
- наявність власних мобільних бригад.

Ми діємо як компанія «виробник»! Націлені на створення взаємовигідних співробітств з нашими партнерами.

Ми гарантуємо безпеку між банком, жовтє та термінами.

**Місія нашої компанії:**

Забезпечити високу якість сервісу клієнтам за допомогою професійних партнерів.	Надійшли наші клієнти, щоб отримати високу якість.	Забезпечити високу якість сервісу клієнтам за допомогою професійних партнерів.	Розширення мережі дилерів по всій території України.	Додатковий гарантійний термін на машини та обладнання.



**Вакуумні машини** призначені для очищення виробничих зон та транспортування фасованих рідких матеріалів.

Завдяки цистерні здійснюється під дією вакууму, що створюється вакуумним насосом, розливання цистерн – спеціальному насосом повільно від вакуумного насоса.

Спеціальні об'єкти, створюючи з цистерни, вакуумного насоса з приводом, спеціально розробленої цистерни, пневматичного ліфта з автоматичним управлінням, цистерни розливаються в трубопроводах та додатково модернізовані.

**СВІТЛОДІОДНИЙ ЛІХТАР**  
для підвищення видимості зносу

**ІТАЛІЙСЬКИЙ ВАКУУМНИЙ НАСОС JUDOR**  
високопродуктивність від 20 до 750 м³ на годину, швидкість всмоктування – 0,3 м

**СИСТЕМИ ШВИДКОГО З'ЄДНАННЯ ТИПУ CAMLOCK**  
для швидкого з'єднання цистерн та насосів різного типу

 <b>ВАКУУМНА МАШИНА KO-9000 9</b> Об'єм цистерни – 4 м³	 <b>ВАКУУМНА МАШИНА KO-9000 9</b> Об'єм цистерни – 13 м³
 <b>ВАКУУМНА МАШИНА KO-9000 10</b> Об'єм цистерни – 5 м³	 <b>СПЕЦІАЛЬНА ВАКУУМНА МАШИНА KO-900 8-12</b> Об'єм цистерни – 12 м³, спеціальне обладнання для роботи з цистернами, насосом JUDOR (200-300 м³/год) та насосом ISUZU (100-150 м³/год). Вакуумний насос з вакуумним насосом, автоматичне управління РМД (PLC) для простоти.
 <b>ВАКУУМНА МАШИНА KO-9000 12</b> Об'єм цистерни – 5 м³	 <b>СПЕЦІАЛЬНА ВАКУУМНА МАШИНА KO-900 8-16</b> 730 м³/год
 <b>ВАКУУМНА МАШИНА KO-9000 16</b> Об'єм цистерни – 5 м³	 <b>СПЕЦІАЛЬНА ВАКУУМНА МАШИНА KO-900 8-16</b> Об'єм цистерни – 12 м³, спеціальне обладнання для роботи з цистернами, насосом JUDOR (200-300 м³/год) та насосом ISUZU (100-150 м³/год). Вакуумний насос з вакуумним насосом, автоматичне управління РМД (PLC) для простоти.
 <b>ВАКУУМНА МАШИНА KO-9000 16</b> Об'єм цистерни – 12 м³	 <b>СПЕЦІАЛЬНА ВАКУУМНА МАШИНА KO-900 8-16</b> Об'єм цистерни – 12 м³, спеціальне обладнання для роботи з цистернами, насосом JUDOR (200-300 м³/год) та насосом ISUZU (100-150 м³/год). Вакуумний насос з вакуумним насосом, автоматичне управління РМД (PLC) для простоти.

зам. п.п. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАКУУМНИХ АВТОМОБІЛІВ

06

ВАКУУМНІ МАШИНИ

Модель	ВАЗО 4000 4x2	ВАЗО 4000 4x4	ВАЗО 4000 6x2	ВАЗО 4000 6x4	ВАЗО 4000 6x6	ВАЗО 4000 8x4	ВАЗО 4000 8x6
Продуктивність насоса м³/год, м³/хв	120	120	120	120	120	120	120
Об'єм цистерни, м³	40	80	80	120	120	120	120
Маса спеціального автомобіля, кг	5000	5740	6000	7500	10000	10000	10000
Маса спеціального автомобіля з цистерною, кг	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Маса повної тягової машини, кг	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
Мощність двигуна, кВт/л/об/хв, кВт/л/об/хв, кВт/л/об/хв	140/5/2000, 140/5/2000, 140/5/2000	140/5/2000, 140/5/2000, 140/5/2000	140/5/2000, 140/5/2000, 140/5/2000	140/5/2000, 140/5/2000, 140/5/2000	140/5/2000, 140/5/2000, 140/5/2000	140/5/2000, 140/5/2000, 140/5/2000	140/5/2000, 140/5/2000, 140/5/2000
Максимальна швидкість, км/год	60	60	60	60	60	60	60
Максимальна тяблева висота, м	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Табірні розміри, мм, м							
Довжина	5740	6000	6000	7500	10000	10000	10000
Ширина	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Висота	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Середня швидкість, км/год	40	40	40	40	40	40	40
Середня швидкість, км/год	35	35	35	35	35	35	35
Максимальна тяблева висота, м	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Максимальна тяблева висота, м	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

\*Об'єм цистерни може бути змінений на запит клієнта.



07

МУЛОСОСНІ СПЕЦАВТОМОБІЛІ

08

МУЛОСОСНІ АВТОМОБІЛІ

МУЛОСОСНИЙ АВТОМОБІЛЬ KD 5018 10



Об'єм цистерни 4 м³  
Продуктивність насоса 390 м³/год  
Максимальна тяблева висота 6,5 м

МУЛОСОСНИЙ АВТОМОБІЛЬ KD 5018 16



Об'єм цистерни 10 м³  
Продуктивність насоса 730 м³/год  
Максимальна тяблева висота 6,5 м

МУЛОСОСНИЙ АВТОМОБІЛЬ KD 5018 12



Об'єм цистерни 8 м³  
Продуктивність насоса 730 м³/год  
Максимальна тяблева висота 6,5 м

МУЛОСОСНИЙ АВТОМОБІЛЬ KD 5018 45



Об'єм цистерни 10 м³  
Продуктивність насоса 730 м³/год  
Максимальна тяблева висота 6,5 м

Максимальна тяблева висота може бути змінена на запит клієнта.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛОСОСНИХ АВТОМОБІЛІВ

Модель	ВАЗО 4000 4x2	ВАЗО 4000 4x4	ВАЗО 4000 6x2	ВАЗО 4000 6x4	ВАЗО 4000 6x6
Продуктивність насоса м³/год, м³/хв	390	730	730	730	730
Об'єм цистерни, м³	40	80	80	120	120
Маса спеціального автомобіля, кг	5000	5740	6000	7500	10000
Маса спеціального автомобіля з цистерною, кг	10000	10000	10000	10000	10000
Маса повної тягової машини, кг	20000	20000	20000	20000	20000
Мощність двигуна, кВт/л/об/хв, кВт/л/об/хв, кВт/л/об/хв	140/5/2000, 140/5/2000, 140/5/2000	140/5/2000, 140/5/2000, 140/5/2000	140/5/2000, 140/5/2000, 140/5/2000	140/5/2000, 140/5/2000, 140/5/2000	140/5/2000, 140/5/2000, 140/5/2000
Максимальна швидкість, км/год	60	60	60	60	60
Максимальна тяблева висота, м	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Табірні розміри, мм, м					
Довжина	5740	6000	6000	7500	10000
Ширина	2000	2000	2000	2000	2000
Висота	2000	2000	2000	2000	2000
Середня швидкість, км/год	40	40	40	40	40
Середня швидкість, км/год	35	35	35	35	35
Максимальна тяблева висота, м	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Максимальна тяблева висота, м	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

\*Об'єм цистерни може бути змінений на запит клієнта.  
\*Максимальна тяблева висота може бути змінена на запит клієнта.

09

МУЛОСОСНІ АВТОМОБІЛІ

зам. ппв №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

Арк.

342

**Каналопромивочні машини** призначені для швидкого та професійного рішення як нештатних випадків на трубах, застосування, модернізації ліній каналізації та ліквідації засмічення у каналізаційних системах.

Спеціальне обладнання складається з шестерняк, водянго насоса з приводом, барабана з намотаним тросом, гідронасоса, системи та додаткового обладнання. Насос і барабан з рухомим приводом в опалювальний період, що дозволяє використовувати машину протягом цілого року.

Машини комплектуються набором розмивачів насадок, що забезпечують заглиблену чистку труб та стінок. Автоматично, що дозволяє розмивати осад відстанню струменем під високим тиском.

ЦЕНОВА ЛІНІЯ РОЗМІВЧОНИХ НАСАДОК

СИСТЕМА АВТОНОМНОГО ОПАЛЕННЯ ВІДСІКІВ WEBASTO



ЗРУЧНА СИСТЕМА РЕГУЛЮВАННЯ ОБЕРТІВ НАСОСУ

БАРАБАН З АВТОМАТИЧНИМ ПРИВОДОМ

КЕРХЕР ДЛЯ ОБМИВАННЯ РІТ

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛОПРОМИВОЧНИХ АВТОМОБІЛІВ**

Модель	UA 50001-01	UA 50001-02	UA 50001-03	UA 50001-04	UA 50001-05
Об'єм робочого баку, літрів	11	10	10	6	10
Маса операційної машини, кг (без баку)	650	740	900	740	950
Маса (включаючи бак, літрів)	800	790	790	790	900
Маса машини (баку з літрами)	1000	1000	1000	1000	1000
Модель двигуна, потужність (кВт/об/хв)	1141 (2100/2700)	1141 (2100/2700)	1141 (2100/2700)	1141 (2100/2700)	1141 (2100/2700)
Таблиця розмірів, мм (в/д/г)					
— довжина	6200	6200	7070	6200	6600
— ширина	2500	2500	2500	2500	2500
— висота	3200	4000	4000	3400	3400
Довжина кабелю (м/0,4)	50-1000				
Висота кабіни, мм	110	110	110	110	110
Висота кабіни відносно осі, мм	15	15	15	15	15
Максимальна швидкість, км/год	90	90	90	90	90
Діаметр шин (включаючи в.	300	300	300	300	300
Висота шасі над землею, мм	470	520-620	500	470	520
Колісна база, мм	412	412	412	412	412

\*Специфікація машини може змінюватися без запису повідомлення.  
 \*\*Маса в залежності від додаткового устаткування, як і технологія виробництва.



ВАНТАЖНИК

**КАНАЛОПРОМИВОЧНА МАШИНА RD 50301-0**



Призначена для промивки труб діаметром від 150 до 1000 мм.  
 Тиском насосу до 160 атм.  
 Спеціальні (розмивачі) насадки і комплектні засоби для роботи на відстані.  
 Об'єм робочого баку 3,5 м<sup>3</sup>.

**КАНАЛОПРОМИВОЧНА МАШИНА RD 50301-40**

Спеціальне обладнання для роботи з трубами діаметром до 1000 мм.  
 Система автоматичного опалення і регулювання тиску в системі.  
 На спеціальних насадках.  
 Тиском насоса до 190 атм.  
 Спеціальні засоби для роботи на відстані.  
 Об'єм робочого баку 7,0 м<sup>3</sup>.



**КАНАЛОПРОМИВОЧНА МАШИНА RD 50301-12**



Призначена для промивки труб діаметром від 150 до 1000 мм.  
 Тиском насосу до 190 атм.  
 Спеціальні (розмивачі) насадки і комплектні засоби для роботи на відстані.  
 Об'єм робочого баку 6,0 м<sup>3</sup>.

**КАНАЛОПРОМИВОЧНА МАШИНА RD 50301-40**

Призначена для промивки труб діаметром від 150 до 1000 мм.  
 Тиском насоса до 190 атм.  
 Спеціальні (розмивачі) насадки і комплектні засоби для роботи на відстані.  
 Об'єм робочого баку 7,7 м<sup>3</sup>.



Спеціальні засоби для роботи на відстані.  
 Об'єм робочого баку 7,7 м<sup>3</sup>.



RENAULT TRUCKS

**КОМУНАЛЬНІ КОМБІНОВАНІ МАШИНИ**

зам. ппв. №

Підпис і дата

п.пв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата







**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОРІЖНІВІ КОМБІНОВАНІ МАШИНИ ЗІ ЗМІННИМ УСТАНОВЛЕННЯМ МДІК**

26

МДІК

Модель	МДІК-10	МДІК-12	МДІК-14	МДІК-16	МДІК-17	МДІК-20	МДІК-24
Вантажність	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
Мінімальна швидкість, км/год	50	50	50	50	50	50	50
Максимальна швидкість, км/год	80	80	80	80	80	80	80
Середня швидкість, км/год	60	60	60	60	60	60	60
Піднята потужність, кВт	100	120	140	160	170	200	240
Довжина, мм	5200	5000	4700	4500	4300	4000	3800
Ширина, мм	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Висота, мм	3000	4000	3200	4000	4000	4000	4000
Висота вантажу	40	40	40	40	40	40	40

Обладнання стандартне за замовленням. Об'єм запити.  
\*\*Максимальна швидкість при повній навантаженості.



www.komatsu.com

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЛЕРОЗКИДНІХ ДОРІЖНІВІ КОМБІНОВАНІХ МАШИНИ**

28

СОЛЕРОЗКИДНІ МАШИНИ

Модель	МДІК-14	МДІК-17
Вантажність	14000 кг (стандарт)	14000 кг (стандарт)
Мінімальна швидкість, км/год	50	50
Максимальна швидкість, км/год	80	80
Середня швидкість, км/год	60	60
Піднята потужність, кВт	140	170
Довжина, мм	5200	5000
Ширина, мм	2500	2500
Висота, мм	3000	4000
Висота вантажу	40	40



www.komatsu.com

**Солерозкидні доріжні комбіновані машини**

Призначені для щоденного утримання напірних та інших видів доріг і асфальтових і цементобетонних покриттів.

Усі пропускові транспортні засоби з Паливним об'ємом до 8 м<sup>3</sup> можуть використовуватися в якості джерела дрібнофракційного матеріалу для розкидання. Обладнання працює на трьох режимах: до 200 м можуть використовуватися тільки для роботи, що виконують на трасі, а в наступний період — це застосування для перевезення матеріалу на великій відстані.

Тобто автомобіль працює цілодобово. Управління обсяг розкидання здійснюється за допомогою пульта управління, який встановлюється в кабіні водія.

**СОЛЕРОЗКИДНА ДОРІЖНІ КОМБІНОВАНА МАШИНА МДІК-14**



Вантажність: 14000 кг  
Мінімальна швидкість: 50 км/год  
Максимальна швидкість: 80 км/год  
Середня швидкість: 60 км/год

**СОЛЕРОЗКИДНА ДОРІЖНІ КОМБІНОВАНА МАШИНА МДІК-17**



Вантажність: 14000 кг  
Мінімальна швидкість: 50 км/год  
Максимальна швидкість: 80 км/год  
Середня швидкість: 60 км/год

**СОЛЕРОЗКИДНА ДОРІЖНІ КОМБІНОВАНА МАШИНА МДІК-14**



www.komatsu.com



**Автогудронатор**

Призначений для транспортування, заливки та розкидання на робочі поверхні рідини бітумного матеріалу.

Обладнання працює на трьох режимах: до 200 м можуть використовуватися тільки для роботи, що виконують на трасі, а в наступний період — це застосування для перевезення матеріалу на великій відстані.

Мінімальна швидкість: 50 км/год. Максимальна швидкість: 80 км/год. Середня швидкість: 60 км/год.



www.komatsu.com



29

АВТОГУДРОНАТОР

зам. п.п. №

Підпис і дата

п.п. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

**Автопаливозаправники** призначені для турботливої обробки нафтопродуктів палива та нафтопродуктів нафтопродуктів на польових дорожках і дорожках залізничного користування при температурі від -40°C до +40°C.

Двигунок автопаливозаправників навібрована, має буд побудову на рівні або різноманітні висоти цистерни об'ємною ємністю та заповнювальні бачки. На жовтні бачки встановлено двохлітими та двохлітими літими.

При використанні двох цистерн водні палива навібровані транспортівани та по-крітвом навібровані різноманітні палива (ДТ та БІЛС).

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОПАЛИВОЗАПРАВНИКІВ**

Назва	АД 4/4	АД 4/3	АД 3/3	АД 2/3	АД 1/3
Вантажність	14000	14000	14000	14000	14000
Висота цистерни, м	4,0	4,0	4,4	4,4	3,8
Продуктивність, м³/год	700	700	750	750	700
Паливо, м³	3000	3000	3000	3000	3000
Довжина, м	8800	8200	8800	8200	7800
Ширина, м	255	255	255	255	240
Висота, м	4000	4000	4000	3900	3700
Висота бачка	4,2	4,2	4,4	4,2	4,0

\*Указані дані стосуються базової моделі.  
\*Можливо встановити до 13 бачків.

Модель АТО 1600



Модель АТО 410



**Вахтові машини** призначені для перевезення спеціалізованих бригад і вантажів (до 12 ділової).

Кількість посадкових місць може коливатися від 22 до 33, залежно від базового шасі.

Машини обладнані системою кондиціонування, автоматичного опалення (опіон), Webasto. Двигунок з'єднаний з кабінкою водія на жовтні крутих фургона встановлено заводу шасі з можливістю 3-х мовного управління.

Сидіння шасі з можливістю регулювання кута нахилу спинки, опіонні підсилювачі. Також автомобіль оснащений підсилювачем, будівельними, комерційними підприєздами.

\*Обладнання автомобіля може відрізнятися залежно від умов експлуатації.



**Автоцистерни** призначені для перевезення і використання великої кількості води. А використання для забезпечення великої кількості води навібровані у водонапірній мережі та переобладнані в навібровані функції пожежної безпеки.

Модель АЦ 4



Модель АЦ 6



**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОЦИСТЕРНИ**

Назва	АЦ 4	АЦ 6	АЦ 8
Вантажність	14000	14000	14000
Висота цистерни, м	4,0	4,0	4,0
Продуктивність, м³/год	700	750	750
Паливо, м³	3000	3000	3000
Довжина, м	8000	8000	7800
Ширина, м	254	255	254
Висота, м	4000	4000	3400
Висота бачка	4,2	4,2	4,0

\*Указані дані стосуються базової моделі.  
\*Можливо встановити до 13 бачків.



**Аварійні машини** призначені для швидкого доставки до місця аварії бригади рятувальників та необхідного для проведення робіт технічного обладнання, інструменту, засобів для безпеки (уламків).

**Перелік основної комплектації АВАРІЙНО-РЕАГУВАННЯ МАШИНИ**

С/п №	Назва обладнання	Кількість
1	Забірний апарат	1 шт.
2	Висхідний шланг	1 шт.
3	Висхідний шланг	1 шт.
4	Висхідний шланг	1 шт.
5	Висхідний шланг	1 шт.
6	Висхідний шланг	1 шт.
7	Висхідний шланг	1 шт.
8	Висхідний шланг	1 шт.
9	Висхідний шланг	1 шт.
10	Висхідний шланг	1 шт.
11	Висхідний шланг	1 шт.
12	Висхідний шланг	1 шт.
13	Висхідний шланг	1 шт.
14	Висхідний шланг	1 шт.
15	Висхідний шланг	1 шт.
16	Висхідний шланг	1 шт.
17	Висхідний шланг	1 шт.
18	Висхідний шланг	1 шт.
19	Висхідний шланг	1 шт.
20	Висхідний шланг	1 шт.
21	Висхідний шланг	1 шт.
22	Висхідний шланг	1 шт.
23	Висхідний шланг	1 шт.
24	Висхідний шланг	1 шт.
25	Висхідний шланг	1 шт.
26	Висхідний шланг	1 шт.
27	Висхідний шланг	1 шт.
28	Висхідний шланг	1 шт.
29	Висхідний шланг	1 шт.
30	Висхідний шланг	1 шт.
31	Висхідний шланг	1 шт.
32	Висхідний шланг	1 шт.
33	Висхідний шланг	1 шт.
34	Висхідний шланг	1 шт.
35	Висхідний шланг	1 шт.
36	Висхідний шланг	1 шт.
37	Висхідний шланг	1 шт.
38	Висхідний шланг	1 шт.
39	Висхідний шланг	1 шт.
40	Висхідний шланг	1 шт.
41	Висхідний шланг	1 шт.
42	Висхідний шланг	1 шт.
43	Висхідний шланг	1 шт.
44	Висхідний шланг	1 шт.
45	Висхідний шланг	1 шт.
46	Висхідний шланг	1 шт.
47	Висхідний шланг	1 шт.
48	Висхідний шланг	1 шт.
49	Висхідний шланг	1 шт.
50	Висхідний шланг	1 шт.

Примітка: кількість обладнання може відрізнятися залежно від умов експлуатації.



зам. ппв №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

Примігні вакуумні та скребкові підмітально-прибиральні машини PRONAR ZMC

Модель ZMC 20



Модель ZMC 30 Z1



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМІГНІХ ВАКУУМНИХ ТА СКРЕБОВИХ ПІДМІТАЛЬНО-ПРИБИРАЛЬНИХ МАШИН

	ZMC 20	ZMC 31
Продуктивність	3000 м³/год	4000 м³/год
Маса	2000 кг	2800 кг
Довжина машини	2000-2200 мм	2400-2500 мм
Мінімальна швидкість руху	21 км/год	9 км/год
Мінімальна швидкість зупинки	0 км/год	30 км/год

Підмітально-збиральні машини AGATA ZM-1250 / ZM-1400 / ZM-1600 / ZM-2000

Модель ZM 200



КОМПЛЕКТАЦІЯ

- 11000 мм³/год. продуктивність

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПІДМІТАЛЬНО-ЗБИРАЛЬНИХ МАШИНИН

	Агата ZM 1250	Агата ZM 1400	Агата ZM 1600	Агата ZM 2000
Продуктивність, м³/год	1250	1600	2000	2000
Маса, кг	200	220	280	400
Мінімальна швидкість руху, км/год	10	10	20	20
Мінімальна швидкість зупинки, км/год	20/30/40/50	20/30/40/50	20/30/40/50	20/30/40/50
Продуктивність, м³/год	1250	1600	2000	2000



Снігоприбиральна-підмітальна шіпка PRONAR ZM-28H



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоча ширинка, м	2,80
Корпус ширинка, м	3,00
Прискорення	3,00 м/с²
Максимальна швидкість руху, км/год	40
Користувач	100000 год
Тривалість роботи, год	2000 год
Продуктивність, м³/год	2000

Косарки-мульчери задньо-бокові ВВК



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВВК 2000	ВВК 2500	ВВК 3000
Робоча ширинка, м	2,00	2,50	3,00
Максимальна швидкість руху, км/год	30	30	30
Максимальна швидкість руху, км/год	30	30	30
Максимальна швидкість руху, км/год	30	30	30
Максимальна швидкість руху, км/год	30	30	30
Максимальна швидкість руху, км/год	30	30	30



МОДЕЛІ PRONAR PS-250 (250M) / PW-120



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАВІСНІХ РОЗКИДАЧІВ ПІСКУ

	PS-250 (250M)	PW-120
Висока продуктивність	250 м³/год	120 м³/год
Маса машини	2000 кг	1200 кг
Максимальна швидкість руху	40 км/год	40 км/год
Прискорення	3,00 м/с²	3,00 м/с²
Продуктивність	250 м³/год	120 м³/год

ПРИМІГНІ ПІСКОРОЗКИДАЧІ T130/ T131/ T132



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМІГНІХ ПІСКОРОЗКИДАЧІВ

	T130	T131	T132
Висока продуктивність	250 м³/год	300 м³/год	350 м³/год
Маса машини	2000 кг	2500 кг	3000 кг
Максимальна швидкість руху	40 км/год	40 км/год	40 км/год
Прискорення	3,00 м/с²	3,00 м/с²	3,00 м/с²
Продуктивність	250 м³/год	300 м³/год	350 м³/год



Снігоочисні роторні



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	OW 1.5	OW 2.3	OW 2.6	OW 2.8
Робоча ширинка, м	1,50	2,30	2,60	2,80
Максимальна швидкість руху, км/год	40	40	40	40
Прискорення	3,00 м/с²	3,00 м/с²	3,00 м/с²	3,00 м/с²
Максимальна швидкість руху, км/год	40	40	40	40
Максимальна швидкість руху, км/год	40	40	40	40
Максимальна швидкість руху, км/год	40	40	40	40

Відвали для тракторів і автомобілів



Продовжуйте заповнювати таблицю до тракторів або автомобілів



зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ СТРИЛ МАНІПУЛЯТОРІВ PRONAR**

38

	WMT 420	WMT 421	WMT 422	WMT 423
Робоча висота, м	12	14	15	17
Маса маніпулятора, кг	200	200	400	500



ПЕЧА ДЛЯ ОБРОБКИ ПЕЧА



Робоча висота: 2000 мм  
Кількість дисків: 4 шт.  
Максимальна швидкість: 16 СМ

ПЕЧАФІРНІ НОЖІ ТА ДИСИ



Робоча висота: 2000 мм  
Максимальний діаметр: 10 СМ

**ЗМІНА МОДЕЛІ**

Модель для косяння сіно



Діаметр диска: 800 до 1400 мм

КОСІЛЬНИЙ ПІДКОНИК ДЛЯ СИНО



Робоча висота: 1000 мм,  
Максимальна глибина кошування: 65 мм

КОСІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТУВАЧ



Робоча висота: 1500 мм,  
Максимальна швидкість: 2 СМ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ПРАСКИ НАМАЗІВ ДО СИНО



Діаметр робочого диска: 800 мм

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ СТРИЛІ-МАНІПУЛЯТОРИ PRONAR

**Перегрібач компосту MBA 4512g**

при оптимальній швидкості розташування в зоні безпеки, економії у паливі. Цей пристрій для прибирання, ефективності і надійності. Довгоочікуваний пристрій, який дозволяє збільшити продуктивність роботи, що означає збільшення обсягу роботи.

Своєю довжиною 12 м дозволяє досягти продуктивності близько 7 тисяч м<sup>3</sup> компосту за годину і подати на протязі 300 метрів до 4,5 м заввишки 22 м. Швидкість обертання валу – до 220 об/хв. Спиратор у будові пристрою має велику навантаженість, навіть під час роботи. Новий робочий вал, прорізані ножи, лопатки скребковий механізм і нові лопатки спеціально для зняття компосту виготовлені з високоякісної сталі, що гарантує термін їх служби.



Система кондиціонування дозволяє забезпечити комфорт при будь-якій температурі навколишнього середовища, а система охолодження в робочій частині пристрою EN-15895 категорія 40 гарантує надійність роботи без палива і додаткових витрат.

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕГРІБАЧА КОМПОСТУ PRONAR MBA 4512G**

Висота	12,000 м
Довжина	10000 мм (залежить від типу)
Макс. швидкість	1600 м/хв
Макс. висота валу	220 м
Швидкість обертання валу	220 об/хв
Продуктивність	3000 м <sup>3</sup> /хв



39

ПЕРЕГРІБАЧ КОМПОСТУ PRONAR MBA 4512G

**Мобільні низькошвидкісні подрібнювачі**

призначені для попередньої обробки різних видів матеріалів: опалилини та відходів: жовтий, червоний, білий, загнилий дерев, коріння, гіллясті гілки матеріалу.

Важливою перевагою машин є їх мобільність і здатність працювати в будь-якій місцевості.



**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИЗЬКОШВИДКІСНИХ ПОДРІБНЮВАЧІВ PRONAR MRW**

	MRW 1.5L3	MRW 1.5L2	MRW 1.5L1	MRW 1.5L0	MRW 1.5L4
Загальна висота, м	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
Довжина, мм	10000-12000	10000-12000	10000-12000	10000-12000	10000-12000
Тип двиг. (кВт/об/хв)	40/2200	40/2200	40/2200	40/2200	40/2200
Кількість робочих валів	2	2	2	2	2
Швидкість обертання робочого валу, об/хв	22	22	22	22	22
Продуктивність, т/год	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30
Маса (без палива), кг	10000-12000	10000-12000	10000-12000	10000-12000	10000-12000
Максимальна швидкість переміщення, км/год	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Споживання палива, л/год	10	10	10	10	10

НИЗЬКОШВИДКІСНІ ПОДРІБНЮВАЧІ PRONAR MRW



- Обробляють та створюють оброблений:
- Високоякісний компост
- Підприємства переробки сміття
- Додатковий ресурс (залізна шлам) (залежить від типу)
- Пилок для виготовлення компосту
- Висока продуктивність
- Простота в обслуговуванні

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШВИДКОГО ПОДРІБНЮВАЧА PRONAR MRS 1.53**

Показник	Висота	Маса (кг)
Загальна висота, м	24,000	
Довжина, мм	10000-12000	
Тип двиг.	40/2200	
Кількість робочих валів	2	
Швидкість обертання робочого валу, об/хв	22	
Продуктивність, т/год	20-30	
Маса (без палива), кг	10000-12000	
Максимальна швидкість переміщення, км/год	10-15	

41

ШВИДКИЙ ПОДРІБНЮВАЧ PRONAR MRS 1.53

зам. пів. №

Підпис і дата

пів. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------



Вих. № 06 від 07.10.2021 р.

Шановні панове!

ТОВ «ТД Альфатех» - офіційний ексклюзивний дистриб'ютор компаній **Hyundai Heavy Industries** і **Shantui Construction Machinery Co.**, офіційний дилер техніки **Bobcat**, гірничорудного обладнання **Astec Industries**, комунальної техніки **Retech** і **Ceksan**.

Компанія Альфатех пропонує великий вибір навісного обладнання, яке використовується в будівельних, комунальних, гірничих підприємствах. В наявності широкий асортимент запасних частин і шин від світових виробників, здійснюємо сервісне обслуговування в гарантійний та післягарантійний періоди.

Робота Компанії вже більше 10 років спрямована на розвиток довгострокового і взаємовигідного партнерства з нашими клієнтами.

**У відповідь на Ваш запит пропонуємо вакуумну прибиральну машину Ceksan CityMouse.**



зам. пів. №

Підпис і дата

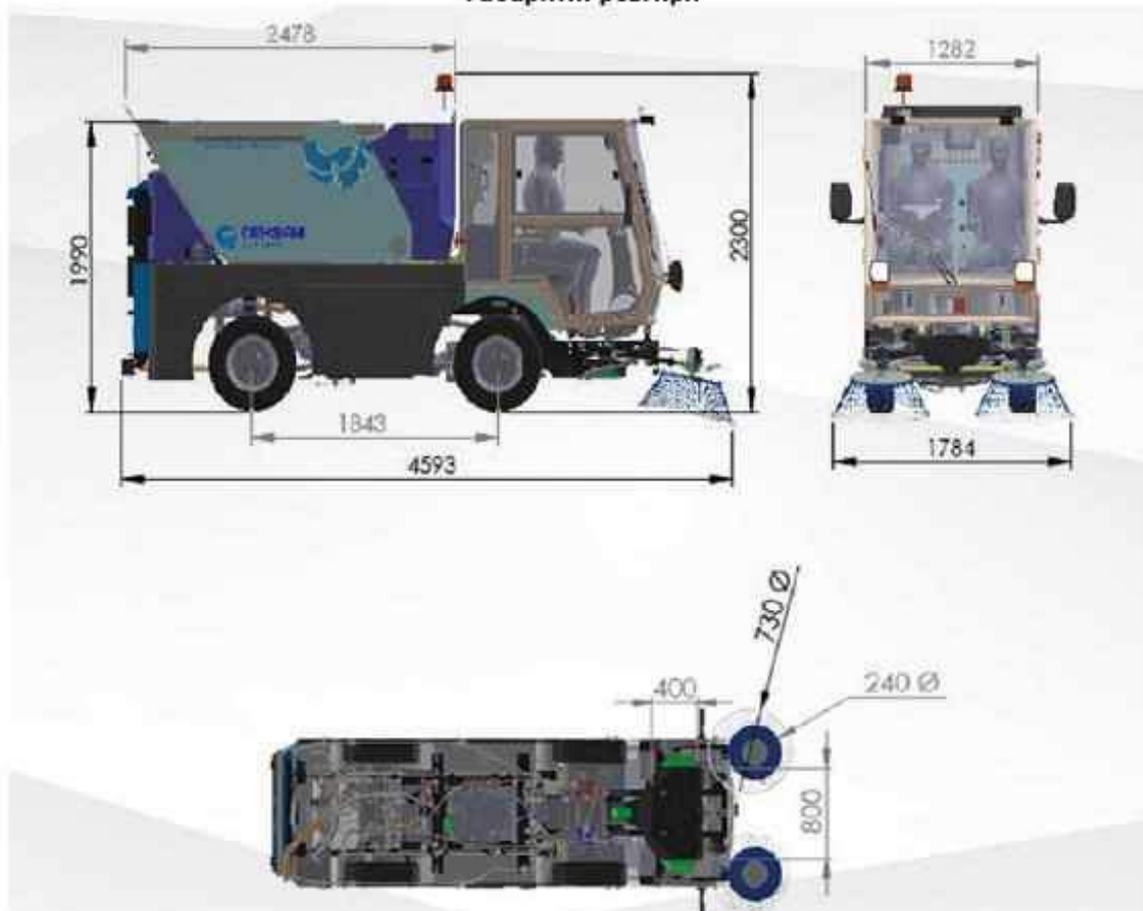
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата



Технічні характеристики		
1	Маса, кг	3 300
2	Тип двигуна, тип	дизельний
3	Потужність двигуна, кВт	75
4	Об'єм баку для сміття, м <sup>3</sup>	2
5	Об'єм баку для води, л	360
6	Підмітальні щітки	Незалежні, з боковим зміщенням
7	Управління щітками	Джойстиком з кабіни, контроль ширини, висоти і дистанції
8	Кількість щіток, шт	2
9	Діаметр щіток, мм	730
10	Ширина підмітання, мм	2 900
11	Продуктивність прибирання, м <sup>2</sup> /год	45 400
12	Подача водяного насоса, бар	4,2
13	Корисне навантаження, кг	4 500

#### Габаритні розміри



зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

352

[ ЦЕНТР СПЕЦІАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ]

**АЛЬФАТЕХ**



Код за ЄДРПОУ 37383048-50001  
Дистрибуційний офіс: Дніпропетровський район, смт. Слобожанськ,  
в/п. Василь Суворовський, буд. 45 Б  
Т: +38 056 732 33 48; Ф: +38 056 732 33 78; СС: +38 067 541 11 11  
E: [alfatech@alfatech.com.ua](mailto:alfatech@alfatech.com.ua); [alfatech.com.ua](http://alfatech.com.ua)

- **Вартість прибиральної машини Seksan CityMouse в комплекті з мийкою високого тиску та виносним всмоктувальним шлангом великого діаметру для прибирання листя – 164 400 дол.США з ПДВ**
- Умови оплати: передплата - 100%, за курсом міжбанку на день оплати
- Термін поставки: 60-90 днів
- Умови поставки: DDP Склад покупця
- Гарантійний строк: 12 місяців
- Гарантійне і післягарантійне обслуговування здійснюється фахівцями учасника або за його дорученням.

Комерційна пропозиція дійсна протягом 30 днів.

З повагою,

Михайло Гладун

Менеджер з продажу спецтехніки Львівського представництва ТОВ «ТД Альфатех»

моб.тел. (067) 634-89-65

e-mail: [hladun@alfatechtd.com.ua](mailto:hladun@alfatechtd.com.ua)

[www.alfatech.com.ua](http://www.alfatech.com.ua)

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

353



Вих. № 07 від 07.10.2021 р.

Шановні панове!

ТОВ «ТД Альфатех» - офіційний ексклюзивний дистриб'ютор компаній **Hyundai Heavy Industries** і **Shantui Construction Machinery Co.**, офіційний дилер техніки **Bobcat**, гірничо-рудного обладнання **Astec Industries, Telsmith** і **Keestrack**, комунальної техніки **Retech** і **Ausa**.

Компанія Альфатех пропонує великий вибір навісного обладнання, яке використовується в будівельних, комунальних, гірничих підприємствах. В наявності широкий асортимент запасних частин і шин від світових виробників, здійснюємо сервісне обслуговування в гарантійний та післягарантійний періоди.

Робота Компанії вже більше 16 років спрямована на розвиток довгострокового і взаємовигідного партнерства з нашими клієнтами.

**У відповідь на Ваш запит пропонуємо мінівантажувач Bobcat S530.**



**Основні технічні характеристики**

Експлуатаційна вага, кг	2 815
Об'єм ковша, л	400
Максимальна висота розвантажування (від землі до шарніру ковша), мм	3 023
Номинальна вантажопідйомність на максимальну висоту, кг	869
Перекидаюче навантаження, кг	1 737
Продуктивність насоса гідравліки, л/хв	64,7
Максимальна швидкість руху	11,8
Габаритні розміри (Д x Ш x В), мм	3 378 x 1 727 x 1 972

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

354



<b>Двигун</b>	
Модель	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Потужність, кВт (к.с.) при об/хв	36,4 (48,8) при 2 800
Об'єм, см <sup>3</sup>	2 196
Максимальний крутний момент, Н м при об/хв	150 при 1 700
Тип	дизельний 4-тактний, 4-циліндровий, з рідинним охолодженням

<b>Робочий цикл</b>	
Піднімання стріли, сек	3,3
Опускання стріли, сек	2,8
Повернення ковша в початковий стан, сек	1,7
Перевертання ковша, сек	2,3

#### Габаритні розміри мінівантажувача

	A. Висота при піднятому ковші, мм	3 901
	B. Висота по кабіні, мм	1 972
	D. Дорожній кліренс, мм	185
	E. Колісна база, мм	1 082
	G. Загальна довжина, мм	3 378
	I. Висота кромки ковша при розвантажуванні, мм	2 319
	J. Висота від осі ковша до землі, мм	3 023
	H. Кут підйому ковша, град	30
	N. Габаритна ширина, мм	1 727
	O. Радіус розвороту, мм	2 024

- Вартість мінівантажувача Bobcat S530 з обігрівачем і промисловим ковшем шириною 173 см, об'ємом 400 л: **53 600 дол.США з ПДВ**
- Умови оплати: передплата - 100%, за курсом міжбанку на день оплати
- Термін поставки: на складі в м. Дніпро
- Умови поставки: EXW м.Дніпро
- Гарантійний строк: **24 місяці або 2 000 мотогодин**
- Пусконаладка і навчання оператора здійснюється сервісним інженером Компанії

Комерційна пропозиція дійсна протягом 30 днів.

З повагою,  
 Михайло Гладун  
 Менеджер з продажу спецтехніки Львівського представництва ТОВ «ТД Альфатех»  
**моб.тел.** (067) 634-89-65  
**e-mail:** [hladun@alfatechtd.com.ua](mailto:hladun@alfatechtd.com.ua)  
**www.alfatech.com.ua**

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

355



### Поворотна щітка



№	Модель	Ширина прибирання, см	D, град	Маса, кг	Ціна, дол.США
1	68 inch	173	± 25	390	11 800,00
2	74 inch	213	± 25	428	14 450,00

### Щітка з бункером



№	Модель	Ширина, см	Ємність бункера, л	Маса, кг	Ціна, дол.США
1	60 inch	152	370	362	7 250,00*
2	72 inch	183	450	413	8 250,00*
3	Бокова щітка			66	3 200,00

\* ціна без бокової щітки

зам. пів.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

356



**Роторний сніговідкидач**



№	Модель	Ширина, мм	Маса, кг	Відстань відкидування, м	Ціна, дол.США
1	SB200x66	1740	368	12,2	12 175,00
2	SB200x72	1892	379	12,2	12 500,00
3	SB200x78	2045	390	12,2	13 100,00

**Сніговий відвал**



№	Ширина, см	Висота, см	Маса, кг	Ціна, дол.США
1	213	711	280	6 350,00
2	244	711	299	6 450,00

зам. пів.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата



### Переміщувач снігу



№	Модель	Ширина прибирання, см	Відхилення, град	Маса, кг	Ціна, дол.США
1	Snow Pusher	244	± 4,5	509	8 500,00

### Піскосолерозкидач



№	Модель	Назва	Маса, кг	Ємність, л	Ціна, дол.США
1	HS8	Піскосолерозкидач	198	330	9 350,00

зам. пів.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

358



**Палетні вила**  
 (включають раму і вили 2 шт.)



№	Модель	Назва	Маса, кг	Довжина, см	Ціна, дол.США
1	Рама	Рама палетних вил	93		950,00
2	38 inch	Вили (2 шт.)	40	106	715,00
3	41 inch	Вили (2 шт.)	45	122	850,00

Термін поставки начіпного обладнання: 3-4 тижні

З повагою,  
 Михайло Гладун  
 Менеджер з продажу спецтехніки Львівського представництва ТОВ «ТД Альфатех»  
 моб.тел. (067) 634-89-65  
 e-mail: [hladun@alfatechtd.com.ua](mailto:hladun@alfatechtd.com.ua)  
[www.alfatech.com.ua/ua](http://www.alfatech.com.ua/ua)

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Їедок.	Підпис	Дата

Арк.

359



Вих. № 05 від 07.10.2021 р.

Шановні панове!

ТОВ «ТД Альфатех» - офіційний ексклюзивний дистриб'ютор компаній **Hyundai Heavy Industries** і **Shantui Construction Machinery Co.**, офіційний дилер техніки **Bobcat**, комунальної техніки **Retech** і **Ceksan**.

Компанія Альфатех пропонує великий вибір навісного обладнання, яке використовується в будівельних, комунальних, гірничих підприємствах. В наявності широкий асортимент запасних частин і шин від світових виробників, здійснюємо сервісне обслуговування в гарантійний та післягарантійний період.

Робота Компанії вже більше 10 років спрямована на розвиток довгострокового і взаємовигідного партнерства з нашими клієнтами.

У відповідь на Ваш запит пропонуємо причіпне механічне підмітальне обладнання **Ceksan Cammello з власним приводом:**



**Ceksan Cammello** призначений для важких робіт і здатний підмітати всі види сміття, такі як піски, відходи, що утворюються внаслідок важких зимових умов, маси сміття, каменів.

Продуктивність машини Cammello складає 1 200 кг/хв і вона не потребує місця для розвантаження зібраного сміття.

Машина швидко завантажує зібраний матеріал безпосередньо з дороги на вантажівку і працює на механічній основі без всмоктування. Машина ідеально підходить для використання на великих відстанях і важких дорожніх умовах.



зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

360



Щітки з гідравлічним приводом з ідеальними розмірами ефективно збирають всі види сміття.



Ергономічний пульт управління під'єднується через гнучкий кабель і може бути встановлений в кабіні водія для зручного управління прибиральною машиною. Друга панель управління розташована безпосередньо на машині.

Машина обладнана водяними баками об'ємом 1 200 л з форсунками, щоб змочувати пилюку і запобігати її розлітання під час збирання.

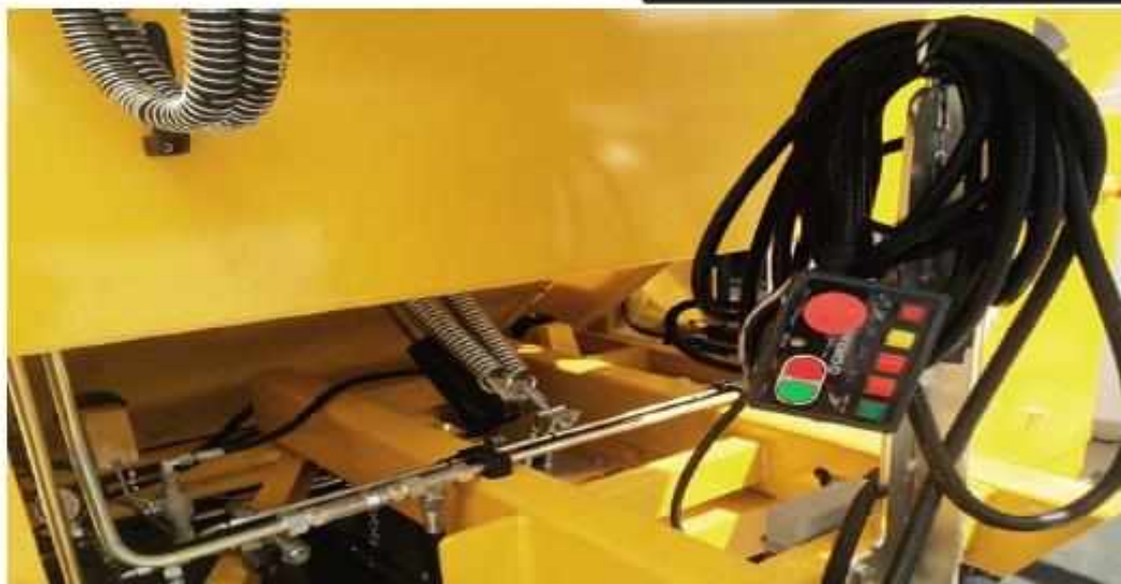
Водяний пістолет високого тиску, встановлений на машині, можна використовувати для миття машини, підливання дерев і кущів, змивання тротуару або миття автобусної зупинки.

зам. інв. №

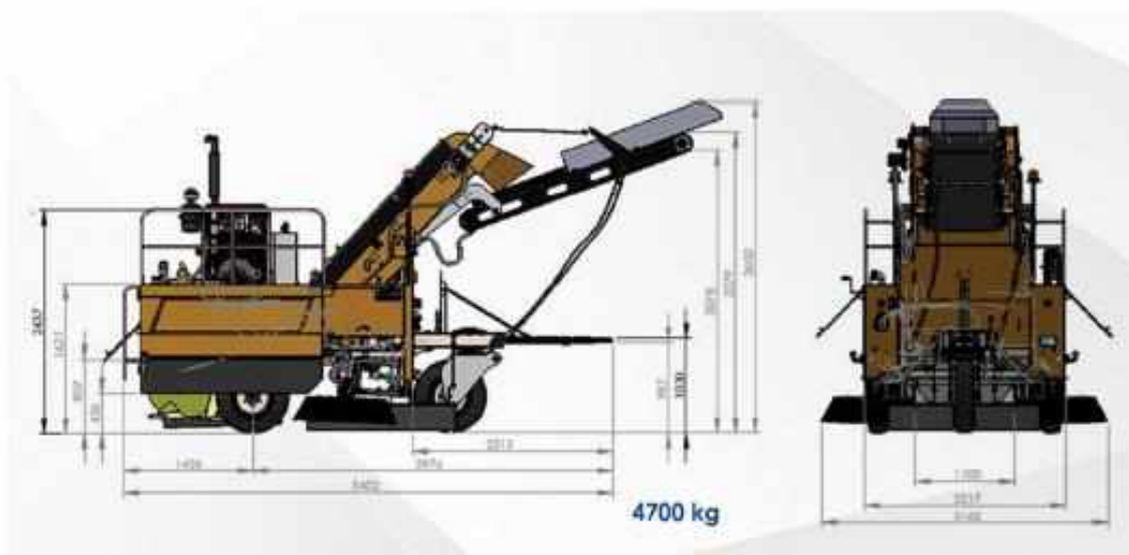
Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата



Всі критичні елементи керування містяться в спеціально вбудованій шафі збоку машини. Легкість доступу до цього обладнання сприяє діагностиці та технічному обслуговуванню. Водонепроникні електричні роз'єми та кольорові провідники мають штамповану ідентифікацію для швидкого знаходження під час усунення несправностей.



зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата



Технічна характеристика

Швидкість підмітання (км/год)	0-15
Ширина прибирання (мм)	3162
Продуктивність (м <sup>2</sup> /год)	47432
Потужність завантаження відходів (т/хв)	1,2
Ємність резервуара для води (л)	1200
Ємність гідробаку (л)	200
Ємність паливного баку (л)	200
Довжина машини (мм)	6500
Ширина машини (мм)	2217
Висота машини (мм)	3602
Загальна вага (кг)	4700
Тиск водяного насоса (бар)	100
Діаметр бічної пластини щітки (мм)	900
Діаметр задньої щітки (мм)	900
Довжина задньої щітки (мм)	1150
Шини	215/75 R17.5
Тип двигуна	дизельний
Потужність двигуна (кВт)	75

- Гарантія 12 місяців або 2000 мотогодин.
- Гарантійне і післягарантійне обслуговування здійснюється фахівцями учасника або за його дорученням.
- Умови поставки: DDP склад Замовника.
- **Вартість причіпного підмітального обладнання Sepsan Cammello з власним приводом – 108 100 дол.США з ПДВ**

З повагою,  
Михайло Гладун  
Менеджер з продажу спецтехніки Львівського представництва ТОВ «ТД Альфатех»  
моб.тел. (067) 634-89-65  
e-mail: [hladun@alfatechtd.com.ua](mailto:hladun@alfatechtd.com.ua)  
[www.alfatech.com.ua](http://www.alfatech.com.ua)

зам. інв.№

Підпис і дата

інв.№ оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата



Вих. № 04 від 07.10.2021 р.

Шановні панове!

ТОВ «ТД Альфатех» - офіційний ексклюзивний дистриб'ютор компаній Hyundai Heavy Industries і Shantui Construction Machinery Co., офіційний дилер техніки Bobcat, комунальної техніки Retech і Seksan.

Компанія Альфатех пропонує великий вибір навісного обладнання, яке використовується в будівельних, комунальних, гірничих підприємствах. В наявності широкий асортимент запасних частин і шин від світових виробників, здійснюємо сервісне обслуговування в гарантійний та післягарантійний періоди.

Робота Компанії вже більше 10 років спрямована на розвиток довгострокового і взаємовигідного партнерства з нашими клієнтами.

**У відповідь на Ваш запит пропонуємо причіпне механічне підмітальне обладнання Seksan Makina HMT2000:**



Машина для підмітання доріг HMT2000 - економічна, проста у використанні і довговічна машина для підмітання доріг, яку можна причепити до будь-якого транспортного засобу. Ідеально підходить для використання на невеликих ділянках і вузьких проїздах.



зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Арк.

364



- Може використовуватися з усіма типами транспортних засобів.
- Рух машини можна контролювати за допомогою панелі управління, встановленої на тракторі
- Збирає відходи не шляхом всмоктування, а механічною системою збору від валу відбору потужності тягача.
- Підмітання здійснюється за допомогою 3 щіток, кожен з яких наводиться в дію власним гідравлічним двигуном.
- Щоб уникнути утворення пилу на щітках використовується система розпилення води.
- Регулювання нахилу і висоти може здійснюватися для підмітання різних поверхонь. Таким чином, ями на вулицях і широкі поверхні можуть бути легко очищені, а якісна очистка може бути забезпечена на скелястих, піщаних вулицях з складними умовами.
- Спеціальний водяний насос може використовуватися для очищення, іригації і цілей знезараження сільськогосподарських культур.
- Видалення відходів здійснюється гідравлічно.
- Бункер для відходів призначений для скидання відходів у будь-який контейнер для відходів, доступний на дорозі. Тому немає необхідності перевозити відходи на полігон.
- Оператор може почати використовувати машину після короткого навчання.

Технічні дані	HMT-2000
Швидкість підмітання (км/год)	0-15
Ширина підмітання (мм)	2200-2400
Продуктивність (м²/год)	36000
Об'єм бункера (м³)	2
Об'єм бака для води (у літрах)	400
Об'єм бака гідравліки (літри)	60
Довжина машини (мм)	3900
Ширина машини (мм)	1800
Висота машини (мм)	1550
Загальна вага порожньої машини (кг)	2100
Водяний насос	30 бар і 40 л/хв
Висота розвантаження (мм)	1250
Діаметр бічної щітки (мм)	500
Діаметр задньої щітки (мм)	780
Довжина задньої щітки (мм)	1140
Кількість водяних форсунок (шт)	8
Розмір шин	6,5-10 12 PR

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата



- **Вартість причіпного підмітального обладнання SEKSAN MAKINA HMT2000 – 25 800 дол.США з ПДВ**
- Умови оплати: передоплата - 100%, за курсом міжбанку на день оплати, відстрочення платежів для тендерних процедур
- Термін поставки: на складі в м.Дніпро
- Умови поставки: DDP Склад покупця
- Гарантійний строк: **12 місяців**
- Пусконаладка і навчання оператора здійснюється сервісним інженером Компанії

Комерційна пропозиція дійсна протягом 30 днів.

З повагою,  
 Михайло Гладун  
 Менеджер з продажу спецтехніки Львівського представництва ТОВ «ТД Альфатех»  
**моб.тел.** (067) 634-89-65  
**e-mail:** [hladun@alfatechtd.com.ua](mailto:hladun@alfatechtd.com.ua)  
**www.alfatech.com.ua/ua**

зам. пів. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

366



**Мусоровозы с боковой загрузкой | СБМ-304/2**

**ТОВ «Торговий дім  
«БУДШЛЯХМАШ»**  
 Поштова адреса: 07400 м. Бровари, вул.  
 Щолківська, 4  
 Тел/факс (044)5799069  
 ЄДРПОУ 32670703  
[www.bshm.com.ua](http://www.bshm.com.ua)

**ООО «Торговый дом  
«БУДШЛЯХМАШ»**  
 Почтовый адрес: 07400, г. Бровары, ул.  
 Щелковская, 4  
 Тел/факс (044)5799069  
 ОКПО 32670703  
[www.bshm.com.ua](http://www.bshm.com.ua)

**Ключевые преимущества:**

- Увеличенный полезный объем кузова;
- Усиленный манипулятор повышенной грузоподъемности;
- Качественная гидравлика и высокопрочные металлорукава высокого давления, соответствующие европейскому стандарту DIN и исключающие вероятность разрывов и протечек масла;
- Высококачественное лакокрасочное покрытие, надежно защищающее металлоконструкции от коррозии.
- Увеличенное в 1,7 раза удельное давление прессования (с 0,78 кг/см<sup>2</sup> до 1,33 кг/см<sup>2</sup>);
- Усовершенствованный загрузочный люк, исключающий просыпание мусора в процессе прессования;



**Технические характеристики:**

Модель шасси	МАЗ-5340С2 Евро-5
Система погрузки	Механизированная
Масса спецоборуд., кг	4500
Вместимость кузова, м <sup>3</sup>	18,5
Масса загружаемых в кузов бытовых отходов, кг	8400
Грузоподъем. Манипулятора	700
Коефф. Уплотнения	4:1
Транспортная скорость, км/ч	60
Масса мусоровоза полная, кг	20500
Тип привода рабочих органов	Гидравлический
Длина, мм	7650
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3750

Гарантия на товар: 1 год или 20000 км пробега. Стоимость мусоровоза СБМ-304/2 МАЗ-5340С2 по цене 2286450 грн з НДС 20 %. Срок изготовления: 25 календарных дней.

Директор

Гуйван ММ

зам. інв.№

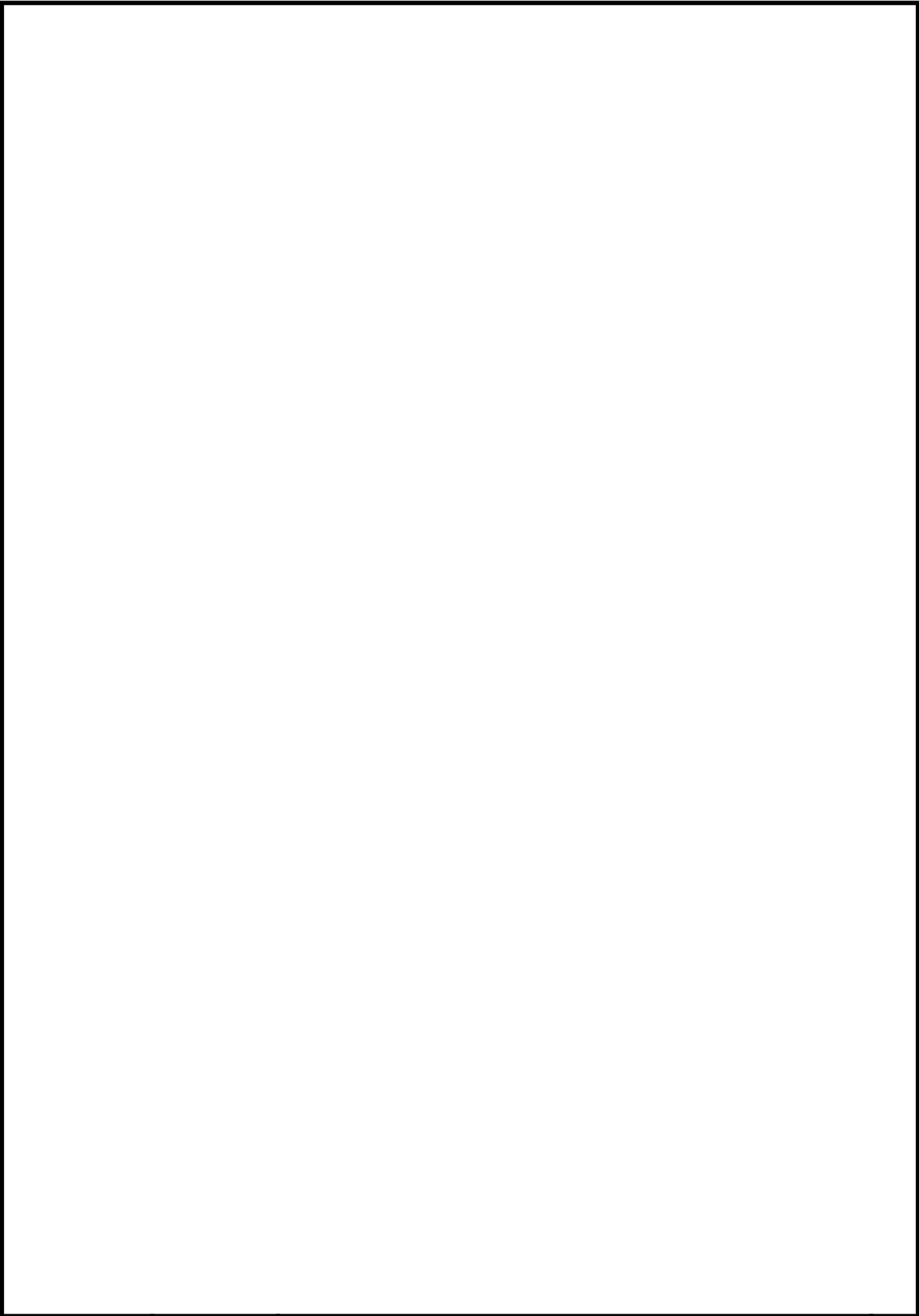
Підпис і дата

інв.№ оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

367



Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата