

РОЗДІЛ III.VI.

Послуги з утримання в належному санітарно-технічному стані об'єктів благоустрою, зелених насаджень, у т.ч. утримання вулично-дорожньої мережі міста Полтави

Передбачено фінансування з міського бюджету сумі

70 000,00 тис.грн.

№ 3/п	Найменування послуг	Од.виміру	Кількість
1.	Відділ №1. Зимове утримання		
1.1.	(1) Розділ №1. Приготування піщано-соляної суміші		
1.1.1.	Зимове утримання. Приготування протижеледної суміші на майданчику навантажувачем [одноковшовим, місткість ковша 1,5 м3].	м3	200
1.1.2.	Пісок природний, рядовий	м3	18 000
1.1.3.	Хлористий натрій (сіль)	т	2 800
1.2.	(2) Розділ №2. Навантаження піщано-соляної суміші та солі		
1.2.1.	Навантажувач пневмоколісний одноковшевий, вантажопідйомність 3 т [місткість ковша 1,5 м3] (навантаження протижиледних матеріалів)	маш-год	1 364
1.3.	(3) Розділ №3. Посипання піщано-соляною сумішеюдоріг та інших територій механізованим способом		
1.3.1.	Зимове утримання. Розсипання протижеледних матеріалів розподілювачем.Ширина розподілення матеріалів 6 м.	м2	33 400 000
1.3.2.	Зимове утримання. Розсипання протижеледних матеріалів розподілювачем. Ширина розподілення матеріалів 6 м.	м2	49 600 000
1.3.3.	Зимове утримання. Розсипання протижеледних матеріалів розподілювачем . Ширина розподілення матеріалів 6 м.	м2	33 400 000
1.3.4.	Машини для розподілення протижиледних матеріалів (перевезення матеріалів)	маш-год	680

1.3.5.	Машины для розподілення протижеледних матеріалів (перевезення протижиледних матеріалів)	маш-год	1 000
1.3.6.	Машины дорожні комбіновані КДМ (перевезення протижиледних матеріалів)	маш-год	680
1.4.	(4) Розділ №4. Посипання сіллю з антизлежувачем доріг та інших територій механізованим способом (в тому числі прфілактичне оброблення дорожнього покриття що запобігає утворенню ожеледеці)		
1.4.1.	Зимове утримання. Розсипання протижеледних матеріалів розподілювачем. Ширина розподілення матеріалів 6 м	м2	250 000 000
1.4.2.	Зимове утримання. Розсипання протижеледних матеріалів розподілювачем. Ширина розподілення матеріалів 6 м.	м2	50 000 000
1.4.3.	Машины для розподілення протижеледних матеріалів (перевезення протижиледних матеріалів)	маш-год	754
1.4.4.	Машины для розподілення протижиледних матеріалів (перевезення матеріалів)	маш-год	180
1.4.5.	Хлористий натрій (сіль з антизлежувачем, 20гр/м2)	т	6 000
1.5.	(5) Розділ №5. Посипання бішофітом доріг та інших територій механізованим способом (в тому числі прфілактичне оброблення дорожнього покриття що запобігає утворенню ожеледеці)		
1.5.1.	Зимове утримання. Розсипання протижеледних матеріалів розподілювачем. Ширина розподілення матеріалів 6 м	м2	5 000 000

1.5.2.	Машина для розподілення протижеледних матеріалів (перевезення протижеледних матеріалів)	маш-год	15
1.5.3.	Бішофіт (20гр/м2)	т	100
1.6.	(6) Розділ №6. Поливання доріг та інших територій рідким бішофітом		
1.6.1.	Зимове утримання. Розливання машинами поливально-мийними протижеледного матеріалу з використанням розчину хлоридно-натрієвого. Вид снігово-льодового відкладання на покриття: лід. Температура повітря від -5 до -10 С.	м2	507 000
1.6.2.	Зимове утримання. Розливання машинами поливально-мийними протижеледного матеріалу з використанням розчину хлоридно-натрієвого. Вид снігово-льодового відкладання на покриття: снігово-льодовий накат. Температура повітря від -5 до -10 С.	м2	507 000
1.6.3.	Зимове утримання. Розливання машинами поливально-мийними протижеледного матеріалу з використанням розчину хлоридно-натрієвого. Вид снігово-льодового відкладання на покриття: розсипчастий сніг. Температура повітря від -5 до -10 С.	м2	507 000
1.6.4.	Розчин природного бішофіту "Анти лід" (0,1 мл/м2)	л	152 100
1.7.	(7) Розділ №7. Посипання піщано-соляною сумішшю тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста механізованим способом		
1.7.1.	Зимове утримання. Розсипання протижеледного матеріалу тротуарним розподілювачем	м2	56 000 000

1.7.2.	Тротуарний розкидач протиожиледних матеріалів(перевезення протиожиледних матеріалів)	маш-год	1 120
1.8.	(8) Розділ №8. Поливання рідким бішофітом тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста механізованим способом		
1.8.1.	Зимове утримання. Розливання протиожеледного матеріалу з використанням розчину хлоридно-натрієвого тротуарним розподілювачем	м2	2 822 000
1.8.2.	Розчин природного бішофіту "Анти лід" (0,1 мл/м2)	л	282 200
1.9.	(9) Розділ №9. Посипання піщано-соляною сумішею тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста вручну		
1.9.1.	Зимове утримання. Посипання піщано-соляною сумішею тротуарів вручну.	м2	20 640 000
1.9.2.	Автомобілі, вантажопідйомність до 5 т(перевезення протиожиледних матеріалів)	маш-год	4 000
1.9.3.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	25 800
1.10.	(10) Розділ №10. Посипання сіллю з антизлежувачем тротуарів вручну		
1.10.1.	Зимове утримання. Посипання сіллю з антизлежувачем тротуарів вручну.	м2	133 500
1.10.2.	Автомобілі, вантажопідйомність до 5 т(перевезення протиожиледних матеріалів)	маш-год	190
1.10.3.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	50
1.10.4.	Хлористий натрій (сіль з антизлежувачем, 20гр/м2)	т	20

1.11.	(11) Розділ №11. Посипання піщано-соляною сумішею території зупинок громадського транспорту вручну		
1.11.1.	Зимове утримання. Посипання покриття аварійно-небезпечних ділянок дороги протиожеледним матеріалом вручну.	м2	800 000
1.11.2.	Автомобілі, вантажопідйомність до 5 т(перевезення протиожиледних матеріалів)	маш-год	160
1.11.3.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	1 040
1.12.	(12) Розділ №12. Чергування при зимовому утриманні		
1.12.1.	Зимове утримання. Чергування при зимовому утриманні доріг. Розряд робітників: 4,0.	година	7 200
1.12.2.	Зимове утримання. Чергування при зимовому утриманні доріг. Машиністи навантажувача без виїзду.	година	3 600
1.12.3.	Зимове утримання. Чергування при зимовому утриманні доріг. Машиністи автомобіля КДМ без виїзду.	година	14 400
1.12.4.	Зимове утримання. Чергування при зимовому утриманні доріг. Трактористи трактора без виїзду.	година	7 200
1.12.5.	Зимове утримання. Чергування при зимовому утриманні доріг. Машиністи автогрейдера без виїзду.	година	2 800
1.13.	(13) Розділ №13. Очищення проїжджої частини доріг та інших територій від снігу спеціальними автомобілями та механізмами		
1.13.1.	Зимове утримання. Очищення проїжджої частини дороги від снігу трактором на пневмоколісному ходу, обладнаним відвалом, потужністю 59 кВт. Сніг, який	км прох.	52 500

	щойно випав.		
1.13.2.	Зимове утримання. Очищення проїжджої частини дороги від снігу трактором на пневмоколісному ходу, обладнаним відвалом, потужністю 108 кВт.	км прох.	3 000
1.13.3.	Зимове утримання. Очищення дороги та узбіччя від ущільненого снігу за допомогою бульдозера, потужністю 79 кВт.	км прох.	2 000
1.13.4.	Зимове утримання. Очищення дороги від снігу за допомогою ланки механізмів у складних умовах [Навантажувачі пневмоколісні одноковшові]	м3	90 000
1.13.5.	Зимове утримання. Очищення проїжджої частини дороги від снігу, який щойно випав та при патрульному очищенні снігоочисником на базі автомобіля	км прох.	300 000
1.13.6.	Зимове утримання. Очищення проїжджої частини дороги від снігу який злежався снігоочисником на базі автомобіля	км прох.	30 000
1.13.7.	Зимове утримання. Очищення проїжджої частини дороги від снігу автогрейдером, потужністю 99 кВт.	км прох.	8 000
1.13.8.	Переміщення автогрейдера середнього типу.	км	1 500
1.14.	(14) Розділ №14. Механізоване навантаження снігу		
1.14.1.	Зимове утримання. Навантаження снігу на автосамоскид пневмоколісними навантажувачами	м3	75 000
1.14.2.	Перевезення снігу до 15 км	т	22 500
1.15.	(15) Розділ №15. Навантаження снігу вручну		
1.15.1.	Навантаження снігу вручну	т	450
1.15.2.	Перевезення снігу до 15 км	т	450

1.16.	(16) Розділ №16. Механізоване очищення тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста від снігу		
1.16.1.	Зимове утримання. Очищення покриття від снігу, який щойно випав, навісною щіткою.	км прох.	30 000
1.16.2.	Зимове утримання. Згрібання снігу плужно-щіточними пристроями з тротуарів та зупинок громадського транспорту снігоочищувачем	м2	800 000
17.1.	(17) Розділ №17. Очищення доріг, тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста від снігу та льоду вручну		
1.17.1.	Зимове утримання. Очищення доріг від снігу вручну при товщині снігового покриву до 0,25м	м2	2 420 000
1.17.1.	Сколювання льоду на тротуарах вручну	м2	190 000
1.17.2.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	4 000
1.18.	(18) Розділ №18. Прибирання території зупинок громадського транспорту		
1.18.1.	Прибирання зупинок в зимовий період	м2	1 710 000
1.18.2.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	125 000
19	(19) Розділ №19. Розкидання снігових валів		
1.19.1.	Розкидання снігових валів вручну. Пухкий стан снігу.	м3	7 000
1.19.2.	Розкидання снігових валів вручну. Щільний стан снігу.	м3	6 000
2.	Відділ №2. Літнє утримання		
2.1.	(20) Розділ №1. иття та полив проїжджої частини вулиць та інших територій		
2.1.1.	Літнє утримання. Миття прилоткової частини автомобільної дороги. Тип механізму КДМ	км	5 800

2.1.2.	Літнє утримання. Миття прилоткової частини автомобільної дороги. Тип механізму КДМ	км	3 500
2.1.3.	Перевезення води спецтранспортом на відстань 10 км	т	8 370
2.2.	(21) Розділ №2. Механізоване очищення дорожнього покриття та інших територій		
2.2.1.	Механізоване очищення дорожнього покриття та інших територій		
2.2.1.1	Літнє утримання. Прибирання проїжджої частини за допомогою машини вакуумної підмітально-прибиральної. Покриття середньозабруднене	м2	20 000 000
2.2.1.2	Літнє утримання. Прибирання прилоткової частини автомобільної дороги за допомогою машини дорожньої прибиральної	м3	16 000 000
2.2.1.3	Літнє утримання. Прибирання покриття за допомогою машини вакуумної підмітально-прибиральної . Прибирання покриття на тротуарі	м2	8 000 000
2.2.1.4.	Літнє утримання. Очищення сильнозабрудненого дорожнього покриття навісною щіткою.	м2	9 000 000
2.2.2.	Вивезення сміття		
2.2.2.1	Машина вакуумна підмітально-прибиральна (вивезення сміття)	маш-год	420
2.2.2.2	Машина вакуумна підмітально-прибиральна	маш-год	420
2.2.2.3	Машини дорожні прибиральні (вивезення сміття)	маш-год	650
2.2.3.	Утилізація сміття		

2.2.3.1	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	5 500
2.3.	(22) Розділ №3. Механізоване прибирання прибордюрної частини доріг від наносів ґрунту з навантаженням та вивезенням		
2.3.1.	Очищення проїжджої частини доріг біля бордюрів з використанням навантажувача		
2.3.1.1	Літнє утримання. Очищення проїжджої частини доріг біля бордюрів від нанесеного ґрунту вручну з використанням навантажувача і трактора з причепом.	м	120 000
2.3.2.	Вивезення та утилізація		
2.3.2.1.	Перевезення сміття до 15 км	т	1 800
2.3.2.2	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	1 285
2.4.	(23) Розділ №4. Прибирання прибордюрної частини доріг від наносів ґрунту з навантаженням та вивезенням вручну		
2.4.1.	Прибирання прибордюрної частини доріг вручну		
2.4.1.1	Літнє утримання. Очищення проїжджої частини доріг біля бордюрів вручну від нанесеного ґрунту.	м	600 000
2.4.2.	Вивезення та утилізація		
2.4.2.1	Перевезення сміття до 15 км	т	3 000
2.4.2.2	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	2 145

2.5.	(24) Розділ №5. Очищення тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста вручну		
2.5.1.	Літнє утримання. Очищення тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста з твердим покриттям від бруду вручну.	м2	8 000 000
2.5.2.	Вивезення та утилізація		
2.5.2.1	Перевезення сміття до 15 км	т	4 500
2.5.2.2.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	3 200
2.6.	(25) Розділ №6. Збирання, згрібання, навантаження та вивезення опалого листя, трави, гілок, сміття		
2.6.1.	Згрібання опалого листя		
2.6.1.1.	Згрібання опалого листя вручну	м2	2 500 000
2.6.1.2	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	1 500
2.6.2.	Навантаження, вивезення та утилізація		
2.6.2.1	Тракторний навантажувач на шасі з грейферним захватом.	маш-год	1 000
2.6.2.2.	Підгрібання та часткове навантаження опалого листя на автомобілі	година	4 000
2.6.3.	Вивезення опалого листя		
2.6.3.1.	Сміттєвоз на базі автомобіля (вивезення сміття)	маш-год	1 250
2.6.3.2.	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш-год	2 080
2.6.3.3.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	30 000
2.7.	(26) Розділ №7. Видалення та косіння трави, бур'яну з обочин, кюветів водовідвідних каналів механізованим способом		

2.7.1.	Скошування трави тракторною косаркою		
2.7.1.2.	Скошування трави у водовідвідних канавах і на обрізах.	км	2 800
2.7.2.	Скошування трави ручними газонокосарками		
2.7.2.1	Викошування комбінованих газонів ручними газонокосарками з бензиновим двигуном.	м2	8 200 000
2.7.2.2	Переміщення робітників 3,0 розряду на автомобілі.	км	26 700
2.7.3.	Згрібання скошеної трави		
2.7.3.1	Згрібання скошеної трави вручну після скошування газонокосаркою.	м2	2 000 000
2.8.	(27) Розділ №8. Очищення та фарбування колесовідбійної огорожі та турникетів		
2.8.1.	Фарбування суриком за 1 раз раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	29 850
2.8.2.	Розчинник для лакофарбових матеріалів	т	1
2.8.3.	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0
2.8.4.	Емаль антикорозійна ПФ-115 чорна	т	1
2.8.5.	Емаль антикорозійна ПФ-115 біла	т	2
2.8.6.	Переміщення робітників 3,0 розряду на автомобілі.	км	500
2.9.	(28) Розділ №9. Механізоване зняття напливів і наносів ґрунту із зелених зон та узбіччя доріг		
2.9.1.	Зняття напливів екскаватором		
2.9.1.1.	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	21 000
2.9.2.	Планування площ вручну		
2.9.2.1.	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м2	70 000

2.9.3.	Вивезення		
2.9.3.1.	Перевезення ґрунту до 15 км	т	29 400
2.9.3.2.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	21 000
2.10.	(29) Розділ №10. Зняття напливів і наносів ґрунту із зелених зон та узбіччя доріг вручну		
2.10.1.	Планування площ вручну		
2.10.1.1	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м2	14 000
2.10.2.	Навантаження, вивезення та утилізація		
2.10.2.1.	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	1 400
2.10.2.2	Перевезення ґрунту до 15 км	т	1 960
2.10.2.3	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	1 400
2.11.	(30) Розділ №11. Завезення піску на дитячі майданчики та інші території		
2.11.1.	Навантажувач пневмоколісний одноковшевий(навантаження піску)	маш-год	140
2.11.2.	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т	маш-год	440
2.11.3.	Пісок природний, рядовий	м3	2 000
3.	Відділ №3. Очищення мереж зливової каналізації		
3.1.	(31) Розділ №1. Очищення зливоприймальних колодязів механізованим способом		
3.1.1.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів		
3.1.1.1.	Літнє утримання. Очищення дощових колодязів з застосуванням механізму МОК на базі трактора. Рівень забруднення: сильний 0,5 м3	м3	700
	Літнє утримання. Очищення дощових колодязів з		

3.1.1.2.	застосуванням механізму МОК на базі трактора. Рівень забруднення: середній 0,25 м3	м3	2 200
3.1.1.3.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Маса осаду до 300 кг.	колодязь	500
3.1.1.4.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Додавати на кожні 300 кг.	колодязь	300
3.1.1.5.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 5 м з відкачуванням мулу. Маса осаду до 300 кг.	колодязь	50
3.1.1.6.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 5 м з відкачуванням мулу. Додавати на кожні 300 кг.	колодязь	30
3.1.1.7.	Перевезення води спецтранспортом на відстань 10 км	т	4 800
3.1.2.	Навантаження, вивезення та утилізація		
3.1.2.1.	Навантаження намулу, бруду сміття вручну	т	264
3.1.2.2.	Навантаження намулу, бруду, сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	2 736
3.1.2.3.	Перевезення сміття до 15 км	т	3 000
3.1.2.4.	Машина асенізаційна (вивезення рідких відходів)	маш-год	1 263
3.1.2.5.	Захоронення відходів комунальних рідких	м3	4 800
3.1.2.6.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттевозами	м3	2 000

3.2.	(32) Розділ №2. Очищення зливоприймальних колодязів вручну		
3.2.1.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів вручну		
3.2.1.1.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м вручну без відкачування мулу. Маса осаду до 300 кг.	колодязь	980
3.2.1.2.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м вручну без відкачування мулу. Додавати на кожні 300 кг.	колодязь	500
3.2.1.3.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 5 м вручну без відкачування мулу. Маса осаду до 300 кг.	колодязь	120
3.2.1.4.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 5 м вручну без відкачування мулу. Додавати на кожні 300 кг.	колодязь	60
3.2.2.	Навантаження, вивезення та утилізація		
3.2.2.1.	Навантаження намулу, бруду сміття вручну	т	500
3.2.2.2.	Навантаження намулу, бруду, сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³	т	500
3.2.2.3.	Перевезення сміття до 15 км	т	500
3.2.2.4.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м ³	350
3.3.	(33) Розділ №3. Гідродинамічне очищення системи зливостоків		
3.3.1.	Прочищення каналізаційних колекторів		

3.3.1.1.	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 300 мм каналопромивальною машиною.	м	6 800
3.3.1.2.	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 450 мм каналопромивальною машиною.	м	6 800
3.3.1.3.	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 600 мм каналопромивальною машиною.	м	4 000
3.3.1.4.	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 800 мм каналопромивальною машиною.	м	1 200
3.3.1.5.	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 1000 мм каналопромивальною машиною.	м	1 200
3.3.1.6.	Перевезення води спецтранспортом на відстань 10 км	т	4 828
3.3.2.	Вивезення та утилізація		
3.3.2.1.	Машина асенізаційна (вивезення рідких відходів)	маш-год	1 270
3.3.2.2.	Захоронення відходів комунальних рідких	м3	4 828
3.4.	(34) Розділ №4. Очищення відкритих водостоків (каналів відкритих водовідвідних лотків) механізованим способом		
3.4.1.	Очищення каналів одноковшовим екскаватором, обладнаним ковшом зворотна лопата місткістю ковша 0,25 м3. Об'єм очищення на 1 м каналу з очищенням берм до 0,5 м3, ґрунт 2 групи	м3 гр	5 000
3.4.2.	Навантаження намулу, бруду, сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	7 000
3.4.3.	Перевезення сміття до 15 км	т	7 000

3.4.4.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	5 000
3.5.	(35) Розділ №5. Очищення відкритих водостоків (каналів відкритих водовідвідних лотків) вручну		
3.5.1.	Очищення від наносів лоткової мережі, ґрунт 2 групи, м3 ґрунту [плотн]	м3 ґрун.	1 600
3.5.2.	Навантаження намулу, бруду сміття вручну	т	2 240
3.5.3.	Перевезення сміття до 15 км	т	2 240
3.5.4.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	1 600
3.6.	(36) Розділ №6. Інше утримання мереж зливової каналізації		
3.6.1.	Пошук і відкривання каналізаційних колодязів		
3.6.1.1.	Пошук і відкривання вручну за допомогою приладу оглядових каналізаційних колодязів на території з твердим покриттям.	колодязь	600
3.6.1.2.	Пошук і відкривання вручну за допомогою приладу оглядових каналізаційних колодязів на території без твердого покриття.	колодязь	450
3.6.2.	Технічний огляд мереж зливової каналізації		
3.6.2.1.	Технічний огляд мережі зливової каналізації без спускання до колодязя у літній період.	км	1 000
3.6.2.2.	Технічний огляд мережі зливової каналізації без спускання до колодязя у зимовий період.	км	450

3.6.2.3.	Технічний огляд мережі зливової каналізації із спусканням до колодязя у літній період.	км	80
3.6.3.	Очищення отворів водопропускних труб		
3.6.3.1.	Очищення отворів водопропускних труб та малих мостів від бруду та наносів вручну.	м	900
3.6.3.2.	Очищення отворів малих мостів та труб від снігу та льоду.	м	1 000
3.6.3.3.	Очищення решіток зливоприймальних колодязів від льоду на проїзджій частини доріг вручну.	м2	4 800
4.	Відділ №4. Ліквідація стихійних звалищ		
4.1.	(37) Розділ №1. Ліквідація стихійних звалищ		
4.1.1.	Ручне навантаження загально-міського сміття.	година	30 000
4.1.2.	Тракторний навантажувач на шасі з грейферним захватом (навантаження сміття)	маш-год	8 400
4.1.3.	Навантажувач пневмоколісний фронтальний	маш-год	1 200
#####	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш-год	15 600
4.1.5.	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 20 т	маш-год	1 800
4.1.6.	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10тн	маш-год	2 100
4.1.7.	Краноманіпуляторна установка на базі автомобіля з грейферним захватом (навантаження сміття)	маш-год	8 400
4.1.8.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттевозами	м3	120 000
5.	Відділ №5. Прибирання зупинок громадського		

	транспорту		
5.1.	(38) Розділ №1. Прибирання зупинок громадського транспорту		
5.1.1.	Прибирання зупинок громадського транспорту від сміття	зупинка	187 750
5.1.2.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	125 000
5.2.	(39) Розділ №2. Миття павільйонів зупинок громадського транспорту		
5.2.1.	Миття павільйонів на автобусних зупинках	м2	10 000
5.2.2.	Машина дорожні комбіновані КДМ	маш-год	220
5.2.3.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	1 000
5.3.	(40) Розділ №3. Прибирання сміття з урн		
5.3.1.	Сміттевоз з вантажником	маш-год	13 200
5.3.2.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттевозами	м3	41 500
6.	Відділ №6. Прибирання сміття на газонах, узбіччі та інших територіях міста		
6.1.	(41) Розділ №1. Прибирання сміття на газонах, узбіччі та інших територіях міста		
6.1.1.	Прибирання сміття на газонах, узбіччях, в резервах, на відкосах, розподілювальній смузі	м2	10 000 000
6.1.2.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	9 000
6.2.	(42) Розділ №2. Збирання окремих предметів з проїжджої частини автодороги і тротуарів		
6.2.1.	Літне утримання. Збирання окремих предметів з проїжджої частини автодороги і тротуарів, вагою до 10 кг, з навантаженням на супровідні транспортні засоби	км	25 000

6.2.2.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	5 900
6.3.	(43) Розділ №3. Вивезення та утилізація		
6.3.1.	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10тн	маш-год	4 560
6.3.2.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	18 000
6.4.	(44) Розділ №4. Прибирання сміття на контейнерних майданчиках		
6.4.1.	Прибирання сміття на котейнерних майданчиках	м2	1 500 000
6.5.	(45) Розділ №5. Прибирання підземних переходів		
6.5.1.	Прибирання підземних переходів.	м2	40 000
6.5.2.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	500
6.5.3.	Машина дорожні комбіновані КДМ	маш-год	340
7.	Відділ №7. Встановлення та обслуговування контейнерів, урн для сміття, біотуалетів та прибирання території під час свят та інших громадських заходів		
7.1.	(46) Розділ №1. Встановлення та обслуговування контейнерів, урн для сміття, біотуалетів та прибирання території під час свят та інших громадських заходів		
7.1.1.	Прибирання майданчиків відпочинку, оглядових майданчиків, місць відстою автотранспорту та інших	м2	72 000
7.1.2.	Відпрацьовано робітником при вантажорозвантажувальних та інших роботах.	година	540
7.1.3.	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	120
7.1.4.	Автомобілі, вантажопідйомність до 5 т	маш-год	240

7.1.5.	Крани автомобільні вантажопідйомністю 6 т	маш-год	180
7.1.6.	Прибирання туалетів загального користування площею підлоги до 10 м2	туалет	500
8.	Відділ №8. Інші роботи		
8.1.	(47) Розділ №1. Огородження провалів на дорогах		
8.1.1.	Виготовлення огорожень провалів із дерев'яних брусів	шт	2 000
8.1.2.	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	25
8.1.3.	Навантаження огорожень на транспортні засоби	шт	2 000
8.1.4.	Установлення огорожень біля провалів	шт	2 000
8.1.5.	Покілометрова оплата за 1 км пробігу автобуса при перевезенні дорожніх знаків огорожень [автомобілі бортові 3 т].	км	3 500