



ЧЕРКАСЬКА МІСЬКА РАДА

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ  
18000, м.Черкаси, вул.Б.Вишневецького,36 тел.36-11-35; 36-11-37

Н А К А З

Від 25.10.2019

м. Черкаси

№ 210

Про викладення в новій редакції  
паспорта бюджетної програми на 2019 рік

Відповідно до ст. 20 Бюджетного кодексу України, Правил складання паспортів бюджетних програм місцевих бюджетів та звітів про їх виконання, затверджених наказом Міністерства фінансів України від 26.08.2014 № 836, рішення Черкаської міської ради від 04.10.2019 № 2-5313 «Про внесення змін до рішення міської ради від 24.01.2019 №2-3735 «Про міський бюджет на 2019 рік»,

**НАКАЗУЮ :**

Внести зміни до паспорта бюджетної програми за КПКВК 1217461 «Утримання та розвиток автомобільних доріг та дорожньої інфраструктури за рахунок коштів міського бюджету», затвердженого наказом департаменту житлово-комунального комплексу Черкаської міської ради від 17.09.2019 № 180, виклавши його в новій редакції, що додається.

Директор департаменту  
житлово-комунального  
комплексу Черкаської міської ради

  
О.О. Яценко

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказом Департаменту житлово-комунального  
комплексу ЧМР(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)  
від 15.10. 2019 № 210

## ПАСПОРТ

бюджетної програми місцевого бюджету на 2019 рік

1.	<u>1200000</u>	<u>Департамент житлово-комунального комплексу Черкаської міської ради</u>	
	(КПКВК МБ)	(найменування головного розпорядника)	
2.	<u>1210000</u>	<u>Департамент житлово-комунального комплексу Черкаської міської ради</u>	
	(КПКВК МБ)	(найменування відповідального виконавця)	
3.	<u>1217461</u>	<u>0456</u>	<u>Утримання та розвиток автомобільних доріг та дорожньої інфраструктури за рахунок коштів місцевого бюджету</u>
	(КПКВК МБ)	(КФКВК) <sup>1</sup>	(найменування бюджетної програми)

4. Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань – 215098507,23 гривень, у тому числі загального фонду – 172325313,77 гривень та спеціального фонду – 42773193,46 гривень.

## 5. Підстави для виконання бюджетної програми:

Бюджетний кодекс України;

Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;

Програма будівництва, реконструкції, ремонту та утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі міста Черкаси на 2016-2020 роки (рішення міської ради від 14.01.2016 № 2-87 зі змінами);

Фінансовий план комунального підприємства "Черкаське експлуатаційне лінійне управління автомобільних шляхів" на 2019 рік (рішення виконавчого комітету ЧМР від 19.12.2018 № 1221)

Рішення міської ради "Про міський бюджет на 2019 рік" (рішення міської ради від 24.01.2019 № 2-3735, зі змінами від 05.03.2019 № 2-4026, від 21.03.2019 № 2-4175, від 08.04.2019 № 2-4279, від 25.04.2019 № 2-4284, від 04.06.2019 № 2-4681, від 27.06.2019 № 2-4719, від 22.08.2019 № 2-4721, від 04.10.2019 № 2-5313, від 15.10.2019 №2-5346);

## 6. Цілі державної політики, на досягнення яких спрямована реалізація бюджетної програми

№ з/п	Ціль державної політики

## 7. Мета бюджетної програми:

поліпшення транспортно-експлуатаційного стану автомобільних доріг, мостів, шляхопроводів, дорожньої інфраструктури та інших об'єктів вулично-дорожньої мережі, забезпечення безперервності їх розвитку, поліпшення технічних показників, підвищення безпеки руху, швидкості, економічності та комфортності перевезень пасажирів і вантажів автомобільним транспортом, підвищення конкурентоспроможності автомобільних доріг щодо транзитних перевезень та розвитку автомобільного туризму, сприяння економічному та екологічно збалансованому розвитку міста.

## 8. Завдання бюджетної програми:

№ з/п	Завдання
1	Поточний ремонт та утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі
2	Інші заходи із розвитку та збереження вулично-дорожньої мережі міста
3	Капітальний ремонт об'єктів вулично-дорожньої мережі
4	Реконструкція об'єктів вулично-дорожньої мережі

## 9. Напрями використання бюджетних коштів:

				гривень
№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Усього
1	2	3	4	5
1	поточний ремонт дорожнього покриття	81 667 180,76		81 667 180,76
2	поточний ремонт пішохідних тротуарів	1 500 003,00		1 500 003,00
3	поточний ремонт внутрішньоквартальних проїздів	2 600 002,00		2 600 002,00
4	поточний ремонт та утримання мереж зливової каналізації	8 100 000,00		8 100 000,00
5	нанесення розмітки проїзної частини	4 400 007,00		4 400 007,00
6	поточний ремонт та утримання технічних засобів регулювання дорожнього руху	6 160 002,00	17 488,50	6 177 490,50
7	технічні огляди дорожнього господарства, проведення контролю та експертизи якості виконаних будівельно-дорожніх робіт, об'єктів вулично-дорожньої мережі та інше	50 000,00		50 000,00
8	інші заходи із розвитку та збереження вулично-дорожньої мережі міста (зимове та літнє утримання доріг, утримання зелених насаджень, ремонт та утримання штучних споруд, малих архітектурних форм, зупинок громадського транспорту, інвентаризація та паспортизація дорожнього господарства)	67 848 119,01		67 848 119,01
9	капітальний ремонт міжквартальних проїздів		4 086 000,00	4 086 000,00
10	капітальний ремонт тротуарів		9 426 639,00	9 426 639,00
11	капітальний ремонт доріг		15 416 224,96	15 416 224,96
12	капітальний ремонт мереж зливової каналізації		1 469 421,00	1 469 421,00
13	встановлення світлофорних об'єктів, системи відеоспостереження та центру керування дорожньою інфраструктурою		4 569 477,00	4 569 477,00
14	реконструкція тротуарів		3 467 943,00	3 467 943,00
15	реконструкція доріг		4 320 000,00	4 320 000,00
	Усього	172 325 313,77	42 773 193,46	215 098 507,23

## 10. Перелік місцевих/регіональних програм, що виконуються у складі бюджетної програми

				гривень
№ з/п	Назва місцевої/регіональної програми	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
1	2	3	4	5
1	Програма будівництва, реконструкції, ремонту та утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі міста Черкаси на 2016-2020	172 325 313,77	42 773 193,46	215 098 507,23
	Усього	172 325 313,77	42 773 193,46	215 098 507,23

### 11. Результативні показники бюджетної програми

№	Показник	Одиниця виміру	Джерело інформації	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Поточний ремонт та утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі</b>	грн	кошторис	104 427 194,76	17 488,50	104 444 683,26
1	<b>Показники затрат</b>					
	<i>поточний ремонт дорожнього покриття</i>	грн	кошторис	81 667 180,76		81 667 180,76
	фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ"	грн	кошторис	32 768 180,76		32 768 180,76
	<i>поточний ремонт вулично-дорожньої мережі</i>	грн	кошторис	1 500 003,00		1 500 003,00
	фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ"	грн	кошторис	1 500 003,00		1 500 003,00
	<i>поточний ремонт внутрішньоквартальних проїздів</i>	грн	кошторис	2 600 002,00		2 600 002,00
	фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ"	грн	кошторис	2 600 002,00		2 600 002,00
	<i>поточний ремонт та утримання мережі зливової каналізації</i>	грн	кошторис	8 100 000,00		8 100 000,00
	фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ"	грн	кошторис	1 800 000,00		1 800 000,00
	<i>внесення розмітки проїзної частини</i>	грн	кошторис	4 400 007,00		4 400 007,00
	фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ"	грн	кошторис	4 400 007,00		4 400 007,00
	<i>поточний ремонт та утримання технічних засобів регулювання дорожнього руху</i>	грн	кошторис	6 160 002,00	17 488,50	6 177 490,50
	фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ"	грн	кошторис	1 260 002,00	17 488,50	1 277 490,50
	3 мнк:					
	<i>утримання світлофорних об'єктів</i>	грн	кошторис	4 900 000,00		4 900 000,00
	<i>встановлення вказівників на дорожніх знаках</i>	грн	кошторис	1 260 002,00	17 488,50	1 277 490,50
	Загальна площа доріг міста	м2	облік балансоутримувача	7 033 000		7 033 000
	Площа дорожнього покриття, внутрішньоквартальних та інших заїздів (проїздів), що потребує поточного ремонту щорічно	м2	результати обстеження	170 000		170 000
	Загальна протяжність мережі зливової каналізації	м.п.	облік балансоутримувача	102 000		102 000
	Кількість колодязів зливової каналізації	од.	облік балансоутримувача	2 100		2 100
	Кількість зливовоприймальників	од.	облік балансоутримувача	2 810		2 810
	Необхідна кількість прибиральників зливовоприймальників у рік	раз/рік	результати обстеження	70		70
	Кількість насосних станцій	од.	облік балансоутримувача	5		5
	Кількість шляхопроводів	од.	облік балансоутримувача	3		3
	Кількість мостів	од.	облік балансоутримувача	4		4
	Кількість світлофорних об'єктів по місту	од.	результати обстеження	102		102
	Потреба у нанесенні дорожньої розмітки		результати обстеження			
	фарбою дорожньою	м2		9 416		9 416
	двокомпонентним холодною пластмасом (розподільча смуга)	мм		55		55
	фарбою дорожньою (розподільча смуга)	мм		65		65
	Потреба у технічних засобах регулювання дорожнього руху, в т.ч.:	од.	результати обстеження			
	вказівниках та дорожніх знаках			6 000		6 000
	лежачих поліцейських			18		18
2	<b>Показники продукту</b>					
	Площа на якій планується провести поточний ремонт дорожнього покриття, внутрішньоквартальних та інших заїздів (проїздів)	м2	розрахунок	163 334		163 334
	Площа на якій планується провести поточний ремонт тротуарів	м2	розрахунок	3 480		3 480
	Довжина мережі зливової каналізації на якій планується провести поточний ремонт	м.п.	розрахунок	3 084		3 084
	Довжина очищених трубопроводів мережі зливової каналізації	м.	розрахунок	13 000		13 000
	Кількість очищених зливовоприймальників	од.	розрахунок	2 810		2 810
	Кількість прибиральників зливовоприймальників, які заплановано здійснити	раз/рік	розрахунок	70		70
	Кількість ремонтів зливовоприймальників мережі зливової каналізації, які планується здійснити	од.	розрахунок	500		500
	Середня кількість люків та решіток, що підлягає заміні щорічно	од.	розрахунок	300		300
	Кількість насосних станцій (без електроенергії), які планується утримувати	од.	розрахунок	4		4
	Очікуваний обсяг площі нанесеної розмітки:					
	фарбою дорожньою	м2		6 449		6 449
	двокомпонентним холодною пластмасом (розподільча смуга)	мм		46		46
	фарбою дорожньою (розподільча смуга)	мм		65		65
	Кількість світлофорних об'єктів, які утримуються	од.	розрахунок	91		91
	Кількість технічних засобів (вказівники та дорожні знаки), що встановлюватимуться	од.	розрахунок	419		427
	Кількість технічних засобів (лежачі поліцейські), що встановлюватимуться	од.	розрахунок	18		18
3	<b>Показники ефективності</b>					
	Середня вартість поточного ремонту дорожнього покриття та проїздів	грн./м2	розрахунок	500		500,0
	Середня вартість поточного ремонту тротуарів	грн./м2	розрахунок	431		431,0
	Середня вартість поточного ремонту мережі зливової каналізації	грн./м.п.	розрахунок	878		878,0
	Середня вартість очищення труб зливового колектора від мулу та грізів	грн./м.п.	розрахунок	277		277,0
	Середня вартість очищення зливовоприймальників мережі зливової каналізації	грн./од.	розрахунок	160		160,0
	Середня вартість очищення решіток зливовоприймальників мережі зливової каналізації	грн./од.	розрахунок	13		13,0
	Середня вартість заміни люків та решіток зливової каналізації з урахуванням вартості матеріалів	грн./од.	розрахунок	2 300		2 300,0
	Середня вартість утримання насосної станції в рік (без електроенергії)	грн./од.	розрахунок	37 000		37 000,0
	Середня вартість нанесення дорожньої розмітки:					
	фарбою дорожньою	грн./м2		148		148,0
	двокомпонентним холодною пластмасом (розподільча смуга)	грн./мм		64 163		64 163,0
	фарбою дорожньою (розподільча смуга)	грн./мм		7 600		7 600,0
	Середня вартість утримання світлофорного об'єкту в місяць (без електроенергії)	грн./од.	розрахунок	4 487		4 487,0
	Середня вартість встановлення вказівників та дорожніх знаків (придбання та виконання робіт зі встановлення)	грн./од.	розрахунок	2 290	2 290	2 290,0
	Середня вартість встановлення "лежачих поліцейських"	грн./од.	розрахунок	16 670		16 670,0

4	<b>Показники якості</b>					
	Рівень відремонтованих поточним ремонтом доріг до потреби	%	розрахунок	96,1		96,1
	Рівень нанесення дорожньої розмітки до потреби					
	фарбою дорожньою	%	розрахунок	68,5		68,5
	двокомпонентним холодним пластиком (доподільча служба)	%	розрахунок	83,6		83,6
	фарбою дорожньою (доподільча служба)	%	розрахунок	100,0		100,0
	Відсоток очищення трубопроводів мереж зливової каналізації до загальної протяжності мереж	%	розрахунок	12,7		12,7
	Відсоток очищення решіток зливової/фінансової мережі зливової каналізації до потреби в рік	%	розрахунок	100,0		100,0
	Відсоток світлофорних об'єктів, що утримується за рахунок міського бюджету до існуючих у місті	%	розрахунок	89,2		89,2
	Відсоток технічних засобів, що планується встановити до загальної потреби	%	розрахунок	6,98	0,13	7,11
2	<b>Інші заходи із розвитку та збереження вулично-дорожньої мережі міста</b>	грн	кошторис	67 898 119,01	0,00	67 898 119,01
1	<b>Показники витрат</b>					
	технічні огляди дорожнього господарства, проведення контролю та експертизи якості виконаних будівельно-дорожніх робіт, об'єктів вулично-дорожньої мережі та інше	грн	кошторис	50 000,00		50 000,00
	Інші заходи із розвитку та збереження вулично-дорожньої мережі міста (змінове та літнє утримання доріг, утримання зелених насаджень, ремонт та утримання штучних споруд, малих архітектурних форм, зупинок громадського транспорту, інвентаризація та паспортизація дорожнього господарства)	грн	кошторис	67 848 119,01		67 848 119,01
	в т.ч. фінансова підтримка КП "СЕРВІС"	грн	кошторис	39 361 619,01		39 361 619,01
	Площа шляхів, що підлягає утриманню:					
	доріг (очищення прибордурної частини в літній період)	м	договір	571 685		571 685
	доріг (прибирання у літній період)	т.м	договір	1 800 000		1 800 000
	доріг на проїздах (змінове утримання (очищення))	м <sup>2</sup>	договір	2 880 000		2 880 000
	тротуарів (прибирання від снігу)	м <sup>2</sup>	договір	640 000		640 000
	шляхів, яку необхідно обробити технологічними матеріалами (твердим	м <sup>2</sup>	договір	2 210 000		2 210 000
	Кількість прибирань, яку необхідно здійснити:					
	очищення прибордурної частини в літній період	раз/рік	договір	2		2
	прибирання у літній період	раз/рік	договір	52		52
	змінове утримання (очищення)	раз/рік	договір	40		40
	прибирання тротуарів від снігу	раз/рік	договір	40		40
	обробка шляхів технологічними матеріалами (твердим або рідким	раз/рік	договір	55		55
	хімічними реагентами)	раз/рік	договір	228		228
	Кількість об'єктів вулично-дорожньої мережі, звані зони вздовж яких підлягають обмірам	од.	результати обстеження	82		82
	Інвентаризація та паспортизація дорожнього господарства (паспортизація вулиць), яку необхідно здійснити	км	результати обстеження	324,15		324,15
	Кількість зупинок громадського транспорту, що потребують поточного ремонту (фарбування та скління)	шт	результати обстеження	42		42
	Протяжність вулиць, що потребують комплексного обстеження	м	результати обстеження	840		840
	Кількість зупинок міського громадського транспорту всього, у т.ч. утримуються за рахунок коштів міського бюджету	од.	результати обстеження	436	436	374
2	<b>Показники продукту</b>					
	Площа шляхів, що заплановано утримувати:					
	доріг, де планується здійснювати очищення прибордурної частини в літній період	м	договір	571 685		571 685
	доріг, що планується прибирати у літній період	м <sup>2</sup>	договір	1 800 000		1 800 000
	доріг на проїздах, яку підлягає зміновому утриманню (очищення)	м <sup>2</sup>	договір	2 880 000		2 880 000
	тротуарів, яку планується прибирати від снігу	м <sup>2</sup>	договір	640 000		640 000
	шляхів, яку планується обробити технологічними матеріалами (твердим або рідким хімічними реагентами)	м <sup>2</sup>	договір	2 210 000		2 210 000
	Заплановано прибирань в рік:					
	очищення прибордурної частини в літній період	раз/рік	договір	2		2
	прибирання у літній період	раз/рік	договір	52		52
	зміновому утриманню (очищення)	раз/рік	договір	40		40
	прибирання тротуарів від снігу	раз/рік	договір	40		40
	обробка шляхів технологічними матеріалами (твердим або рідким	раз/рік	договір	55		55
	хімічними реагентами)	раз/рік	договір	228		228
	Кількість зупинок міського транспорту, що планується утримувати	од.	договір	290		290
	Кількість об'єктів вулично-дорожньої мережі, зелені зони вздовж яких планується обмірати	од.	договір	16		16
	Інвентаризація та паспортизація дорожнього господарства (паспортизація вулиць), яку заплановано здійснити	км	договір	11		11
	Кількість зупинок громадського транспорту, де заплановано здійснити поточний ремонт (фарбування та скління)	шт	результати обстеження	42		42
3	<b>Показники ефективності</b>					
	Середня вартість очищення прибордурної частини вулично-дорожньої мережі	грн/м <sup>2</sup>	розрахунок	6,00		6,00
	Середня вартість прибирання доріг	грн/м <sup>2</sup>	розрахунок	0,16		0,16
	Середня вартість змінового утримання (очищення) доріг, проїздів	грн/м <sup>2</sup>	розрахунок	0,13		0,13
	Середня вартість очищення тротуарів від снігу	грн/м <sup>2</sup>	розрахунок	0,11		0,11
	Середня вартість оброблення шляхів технологічними матеріалами (твердим або рідким хімічними реагентами)	грн/м <sup>2</sup>	розрахунок	0,20		0,20
	Середня вартість прибирання зупинок	грн/од.	розрахунок	41,65		41,65
	Середня вартість проведення обмірів зелених зон вздовж об'єктів вулично-дорожньої мережі	грн/од.	розрахунок	3 049		3 049
	Середня вартість інвентаризації та паспортизації дорожнього господарства	грн/км	розрахунок	16 714		16 714
	Середня вартість поточного ремонту зупинок громадського транспорту	грн/од.	розрахунок	16 618		16 618
4	<b>Показники якості</b>					
	Відсоток забезпечення видатками літнього утримання доріг до потреби	%	розрахунок	100,00		100,00
	Відсоток забезпечення видатками на змінове утримання доріг до потреби	%	розрахунок	100,00		100,00
	Рівень проведення інвентаризації та паспортизації дорожнього господарства	%	розрахунок	3,37		3,37

3	Капітальний ремонт об'єктів вулично-дорожньої мережі	грн	кошторис	0	34 967 761,96	34 967 761,96
1	Показники затрат					
	капітальний ремонт міжквартальних проїздів	грн	кошторис		1 086 000,00	1 086 000,00
	капітальний ремонт тротуарів	грн	кошторис		9 426 639,00	9 426 639,00
	капітальний ремонт доріг	грн	кошторис		13 416 324,96	13 416 324,96
	капітальний ремонт мережі зливової каналізації	грн	кошторис		1 469 421,00	1 469 421,00
	встановлення світлофорних об'єктів, системи відоспостереження та центру керування дорожньою інфраструктурою	грн	кошторис		1 569 477,00	1 569 477,00
	в п.ч. система відоспостереження	грн	кошторис		1 633 000,00	1 633 000,00
	обладнання та програмне забезпечення для обладнання центру керування дорожньою інфраструктурою	грн	кошторис		2 000 000,00	2 000 000,00
	встановлення світлофорних об'єктів	грн	кошторис		914 477,00	914 477,00
	Площа дорожнього покриття, яка потребує капітального ремонту (в т.ч. внутрішньквартальні та міжквартальні проїзди)	м2	результати обстеження		350 874	350 874
	Площа тротуарів, яка потребує капітального ремонту	м2	результати обстеження		169 126	169 126
	Довжина трубопроводів мережі зливової каналізації, які потребують капітального ремонту	п.м.	результати обстеження		45 000	45 000
	Кількість світлофорів, що потребують встановлення	од.	результати обстеження		15	15
	Кількість камер відоспостереження, що необхідно встановити всього	од.	результати обстеження		200	200
	в п.ч. у поточному році				70	70
	Кількість центрів керування дорожньою інфраструктурою, які необхідно створити	од.	розрахунково		1	1
2	Показники продукту					
	Площа дорожнього покриття на якій планується провести капітальний ремонт (в т.ч. внутрішньквартальні та міжквартальні проїзди)	м2	розрахунок		28680	28680
	Площа тротуарів, на якій планується провести капітальний ремонт	м2	розрахунок		16480	16480
	Довжина трубопроводів мережі зливової каналізації на якій планується провести капітальний ремонт	п.к.	розрахунок		284	284
	Кількість світлофорів, що заплановано встановити	од.	рішення міської ради		2	2
	Кількість камер відоспостереження, що заплановано встановити у поточному році	од.	результати обстеження		70	70
	Кількість центрів керування дорожньою інфраструктурою, які заплановано створити	од.	розрахунково		1	1
3	Показники ефективності					
	Середня вартість капітального ремонту дорожнього покриття	грн/м2	розрахунок		680	680
	Середня вартість капітального ремонту тротуару	грн/м2	розрахунок		572	572
	Середня вартість капітального ремонту трубопроводів мережі зливової каналізації	грн/п.м.	розрахунок		5168	5168
	Середня вартість встановлення світлофору	тис.грн/од.	розрахунок		457,2	457,2
	Середня вартість придбання та встановлення камер відоспостереження	тис.грн/од.	розрахунок		23,6	23,6
	Середня вартість обладнання центру керування дорожньою інфраструктурою (обладнання та програмне забезпечення)	тис.грн/од.	розрахунок		2 000,0	2 000,0
4	Показники якості					
	Відсоток відремонтованого капітальним ремонтом дорожнього покриття до потреби	%	розрахунок		8,2	8,2
	Відсоток відремонтованого капітальним ремонтом тротуарів до потреби	%	розрахунок		9,7	9,7
	Відсоток відремонтованого капітальним ремонтом мережі зливової каналізації до потреби	%	розрахунок		0,6	0,6
	Відсоток встановлених світлофорів до потреби	%	розрахунок		13,3	13,3
	Відсоток виконання робіт по встановленню системи відоспостереження та центру керування дорожньою інфраструктурою	%	розрахунок		54,4	54,4
4	Реконструкція об'єктів вулично-дорожньої мережі	грн	кошторис	0	7 787 943,00	7 787 943,00
1	Показники затрат					
	реконструкція тротуарів	грн	кошторис		3 467 943,00	3 467 943,00
	реконструкція доріг	грн	кошторис		4 320 000,00	4 320 000,00
	Площа дорожнього покриття, на якому необхідно провести реконструкцію	м2	результати обстеження		524 505,29	524 505,29
	Площа тротуарів, на яких необхідно провести реконструкцію	м2	результати обстеження		637 500,00	637 500,00
2	Показники продукту					
	Площа дорожнього покриття на якому планується провести реконструкцію	м2	розрахунок		5 082	5 082
	Площа тротуарів, на яких планується провести реконструкцію	м2	розрахунок		5 780	5 780
3	Показники ефективності					
	Середня вартість реконструкції дорожнього покриття	грн/м <sup>2</sup>	розрахунок		850,0	850,0
	Середня вартість реконструкції тротуару	грн/м <sup>2</sup>	розрахунок		600,00	600,00
4	Показники якості					
	Відсоток дорожнього покриття на якому проведено реконструкцію до потреби	%	розрахунок		1,0	1,0
	Відсоток тротуарів на яких проведено реконструкцію до потреби	%	розрахунок		0,9	0,9

Директор департаменту житлово-комунального комплексу Черкаської міської ради

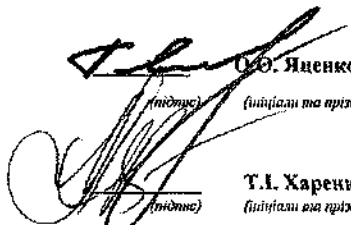
погоджено:

Директор департаменту фінансової політики

Дата погодження

М.П.



  
 (підпис)  
 (підписи та прізвище)  
 О.О. Яценко  
 Т.І. Харенко  
 (підпис)  
 (підписи та прізвище)