

Департамент житлово-
комунального комплексу
Черкаської міської ради

Департамент фінансової
політики Черкаської
міської ради

НАКАЗ

29.03.2018р.

№ 27 / 1 / Гд

м. Черкаси

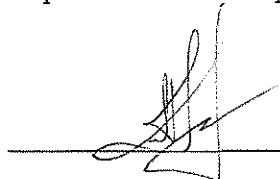
**Про викладення у новій редакції
паспорта бюджетної програми
на 2018 рік**

Відповідно до статті 20 Бюджетного кодексу України, Правил складання паспортів бюджетних програм місцевих бюджетів та звітів про їх виконання, затверджених наказом Міністерства фінансів України від 26 серпня 2014 року № 836, рішення Черкаської міської ради від 20.03.2018 № 2-3168 «Про внесення змін до рішення міської ради від 29.01.2018 № 2-2886 «Про міський бюджет на 2018 рік»

НАКАЗУЄМО:

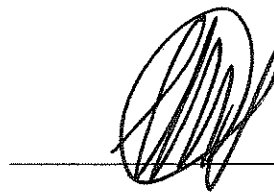
Внести зміни до паспорта бюджетної програми за КПКВК 1217461 «Утримання та розвиток автомобільних доріг та дорожньої інфраструктури за рахунок коштів місцевого бюджету», затвердженого спільним наказом департаменту житлово-комунального комплексу Черкаської міської ради та департаменту фінансової політики Черкаської міської ради від 05 березня 2018 року № 20/52, виклавши його в новій редакції, що додається.

В.о. директора департаменту
житлово-комунального комплексу
Черкаської міської ради



С.О. Танюк

Директор департаменту фінансової
політики Черкаської міської ради



Н. В. Джуган

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ від 29.03 2018 № 27

Департамент житлово-комунального комплексу
(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)

Наказ від 29.03 2018 № 72

Департамент фінансової політики
(найменування місцевого фінансового органу)

ПАСПОРТ

бюджетної програми місцевого бюджету на 2018 рік

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

4. Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань – 94987,43803 тис. гривень, у тому числі загального фонду – 54847,14729 тис. гривень та спеціального фонду – 40140,29074 тис. гривень.

5. Підстави для виконання бюджетної програми -

Бюджетний кодекс України;

Закон України "Про автомобільні дороги";

Закон України "Про благоустрій населених пунктів";

Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;

Рішення Черкаської міської ради від 29.01.2018 № 2-2886 " Про міський бюджет на 2018 рік", зі змінами від 20.03.2018 № 2-3168;

Рішення Черкаської міської ради від 14.01.2016 № 2-87 "Про Програму будівництва, реконструкції, ремонту та утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі міста Черкаси на 2016 - 2020 роки";

Рішення виконавчого комітету від 16.01.2018 № 48 "Про затвердження фінансового плану комунальному підприємству "Черкаське експлуатаційне лінійне управління автомобільних шляхів" Черкаської міської ради

6. 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.

¹ Код функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету вказується лише у випадку, коли бюджетна програма не поділяється на підпрограми.

7. Підпрограми, спрямовані на досягнення мети, визначеної паспортом бюджетної програми

№ з/п	КПКВК	КФКВК	Назва підпрограми

8. Обсяги фінансування бюджетної програми у розрізі підпрограм та завдань

(тис. грн)						
№ з/п	КПКВК	КФКВК	Підпрограма/завдання бюджетної програми 2	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
1	2	3	4	5	6	7
1	1217461	0456	Завдання 1 Поточний ремонт та утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі	45 965,02165	0,00000	45 965,02165
2	1217461	0456	Завдання 2 Інші заходи із розвитку та збереження вулично-дорожньої мережі міста (зимове та літнє утримання доріг, технічні огляди, інвентаризація та паспортизація дорожнього господарства; проведення контролю та експертизи якості виконаних будівельно-дорожніх робіт, об'єктів вулично-дорожньої мережі; утримання зелених насаджень; поточний ремонт та утримання штучних споруд, малих архітектурних форм, зупинок громадського транспорту, технічних засобів регулювання дорожнього руху)	8 882,12564	0,00000	8 882,12564
3	4016650	0456	Завдання 3 Капітальний ремонт об'єктів вулично-дорожньої мережі	0,00000	38 512,79074	38 512,79074
4	4016650	0456	Завдання 4 Реконструкція об'єктів вулично-дорожньої мережі	0,00000	1 582,50000	1 582,50000
5	4016650	0456	Завдання 5 Будівництво об'єктів вулично-дорожньої мережі	0,00000	45,00000	45,00000
Усього				54 847,14729	40 140,29074	94 987,43803

9. Перелік регіональних цільових програм, які виконуються у складі бюджетної програми

(тис. грн)				
Назва регіональної цільової програми та підпрограми	КПКВК	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
1	2	3	4	5
Програма будівництва, реконструкції, ремонту та утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі міста Черкаси на 2016 - 2020 роки	1217461	54 847,14729	40 140,29074	94 987,43803
Усього		54 847,14729	40 140,29074	94 987,43803

10. Результативні показники бюджетної програми у розрізі підпрограм і завдань

№ з/п	КПКВК	Назва показника	Одиниця виміру	Джерело інформації	Значення показника
1	2	3	4	5	6
		Завдання 1:			
1	1217461	Поточний ремонт та утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі <i>фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ" на проведення термінового (позапланового) поточного ремонту та утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі</i>	тис.грн.	кошторис	45965,022
					17800,79
1		Показники затрат			
1.1		Обсяг коштів на поточний ремонт та утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі всього, у т.ч.:	тис.грн.	кошторис	45965,022
		Поточний ремонт дорожнього покриття, в т.ч.:	тис.грн.		25882,818
		<i>фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ" на ремонт дорожнього покриття</i>	тис.грн.	кошторис	7482,818
		Поточний ремонт пішохідних тротуарів, в т.ч.:	тис.грн.		2377,726
		<i>фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ" на ремонт пішохідних тротуарів</i>	тис.грн.	кошторис	2377,726
		Поточний ремонт внутрішньоквартальних проїздів, в т.ч.:	тис.грн.		1090,452
		<i>фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ" на ремонт внутрішньоквартальних проїздів</i>	тис.грн.	кошторис	1090,452
		Поточний ремонт та утримання мереж зливової каналізації, в т.ч.:	тис.грн.		7365,010
		<i>фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ" на інші заходи з ремонту та утримання мереж зливової каналізації (встановлення та заміна люків, решіток, очищення колодязів, утримання насосних станцій)</i>	тис.грн.	кошторис	1371,210
		Нанесення розмітки проїзної частини доріг міста, в т.ч.:	тис.грн.		4436,720
		<i>фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ" на нанесення розмітки проїзної частини міста</i>	тис.грн.	кошторис	4436,720
		Поточний ремонт та утримання технічних засобів регулювання дорожнього руху, в т.ч.:	тис.грн.		4812,297
		<i>фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ" на утримання технічних засобів регулювання дорожнього руху</i>	тис.грн.	кошторис	1041,862
		з них:			
		<i>утримання світлофорних об'єктів</i>	тис.грн.	розрахунок	3770,435
		<i>встановлення вказівників та дорожніх знаків</i>	тис.грн.	розрахунок	1041,862
1.2		Загальна площа доріг міста	м ²	облік балансоутримувача	7 033 000,00
1.3		Площа доріг, що потребує поточного ремонту	м ²	результати обстеження	130 000,00
1.4		Загальна протяжність мереж зливової каналізації	м	облік балансоутримувача	102 000,00
1.5		Кількість колодязів зливової каналізації	од.	облік балансоутримувача	2100
1.6		Кількість зливовприймальників	од.	облік балансоутримувача	2810
1.7		Необхідна кількість прибирань зливовприймальників у рік	раз/рік	результати обстеження	70
1.8		Кількість насосних станцій	од.	облік балансоутримувача	5
1.9		Кількість світлофорних об'єктів по місту	од.	результати обстеження	102
1.10		Потреба у нанесенні дорожньої розмітки <i>фарбою дорожньою</i>	м ²		7678,9
		<i>двокомпонентним холодним пластиком (розподільча смуга)</i>	км		20,447
		<i>двокомпонентним холодним пластиком (зебра)</i>	10м ²		204,35
1.11		Потреба у технічних засобах регулювання дорожнього руху, в т.ч.:	од.	результати обстеження	6600
		<i>вказівниках та дорожніх знаках лежачих поліцейських</i>			46
2		Показники продукту			
2.1		Площа на якій планується провести поточний ремонт дорожнього покриття, внутрішньоквартальних та інших заїздів (проїздів)	м ²	розрахунок	67 433
2.2		Площа на якій планується провести поточний ремонт тротуарів	м ²	розрахунок	5 284
2.3		Довжина мереж зливової каналізації на якій планується провести поточний ремонт	м	розрахунок	3 084
2.4		Довжина очищених трубопроводів мережі зливової каналізації	м.	розрахунок	12971
2.5		Кількість очищених зливовприймальників	од.	розрахунок	2810
3.7		Кількість прибирань зливовприймальників, які заплановано здійснити	раз/рік	розрахунок	68
2.6		Кількість решіток зливовприймальників мережі зливової каналізації, які планується очистити	од.	розрахунок	500
2.7		Середня кількість люків та решіток, що підлягає заміні щороку	од.	розрахунок	240
2.8		Кількість насосних станцій (без електроенергії), які планується утримувати	од.	розрахунок	4
2.9		Очікуваний обсяг площі нанесеної розмітки <i>двокомпонентним холодним пластиком (розподільча смуга)</i>	км	розрахунок	18,043

№ з/п	КПКВК	Назва показника	Одиниця виміру	Джерело інформації	Значення показника
1	2	3	4	5	6
		<i>двокомпонентним холодним пластиком (зебра)</i>	<i>10м²</i>		204,350
2.10		Кількість світлофорних об'єктів, які утримуються	од.	розрахунок	91
2.11		Кількість технічних засобів (вказівники та дорожні знаки), що встановлюватимуться	од.	розрахунок	1 040
2.12		Кількість технічних засобів (лежачі поліцейські), що встановлюватимуться	од.	розрахунок	14
3		Показники ефективності			
3.1		Середня вартість поточного ремонту дорожнього покриття та проїздів	грн./м ²	розрахунок	400,00
3.2		Середня вартість поточного ремонт тротуару	грн./м ²	розрахунок	450,00
3.3		Середня вартість поточного ремонту мережі зливової каналізації	грн./п.м	розрахунок	850,00
3.4		Середня вартість очищення труб зливого колектора від мулу та бруду	грн./п.м	розрахунок	260,00
3.5		Середня вартість очищення зливоприймальників мережі зливової каналізації	грн./од.	розрахунок	145,00
3.6		Середня вартість очищення решіток зливоприймальників мережі зливової каналізації	грн./од.	розрахунок	10,00
3.7		Середня вартість заміни люків та решіток зливової каналізації з урахуванням вартості матеріалів	грн./од.	розрахунок	2000,00
3.8		Середня вартість утримання насосної станції в рік (без електроенергії)	тис.грн./од.	розрахунок	35,93
3.9		Середня вартість нанесення дорожньої розмітки		розрахунок	
		<i>двокомпонентним холодним пластиком (розподільча смуга)</i>	грн./км		111588,1
		<i>двокомпонентним холодним пластиком (зебра)</i>	грн/10м ²		11858,5
3.10		Середня вартість утримання світлофорного об'єкту в місяць (без електроенергії)	грн./од.	розрахунок	3452,78
3.11		Середня вартість встановлення вказівників та дорожніх знаків (придбання та виконання робіт зі встановлення)	грн./од.	розрахунок	744,54
3.12		Середня вартість встановлення "лежачих поліцейських"	грн./од.	розрахунок	19110,00
4		Показники якості			
4.1		<i>Рівень відремонтованих поточним ремонтом доріг до потреби</i>	%	розрахунок	51,9
4.2		Відсоток очищених трубопроводів мереж зливової каналізації до загальної протяжності мереж	%	розрахунок	12,7
4.3		Відсоток очищених решіток зливоприймальників мережі зливової каналізації до потреби в рік	%	розрахунок	17,8
4.4		Відсоток світлофорних об'єктів, що утримуються за рахунок міського бюджету до існуючих у місті	%	розрахунок	89,2
4.5		Відсоток нанесеної дорожньої розмітки до потреби	%	розрахунок	
		<i>двокомпонентним холодним пластиком (розподільча смуга)</i>			88,2
		<i>двокомпонентним холодним пластиком (зебра)</i>			100,0
2	1217461	Завдання 2: Інші заходи із розвитку та збереження вулично-дорожньої мережі міста (зимове та літнє утримання доріг, технічні огляди, інвентаризація та паспортизація дорожнього господарства, проведення контролю та експертизи якості виконаних будівельно-дорожніх робіт, об'єктів вулично-дорожньої мережі; утримання зелених насаджень, поточний ремонт та утримання штучних споруд, малих архітектурних форм, зупинок громадського транспорту), в т.ч.: <i>фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ" на утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі</i>	тис.грн.	кошторис	8882,13
					8642,13
1		Показники затрат			
1.1		Технічні огляди дорожнього господарства	тис.грн.	кошторис	240,000
1.2		Фінансова підтримка КП "ЧЕЛУАШ" на 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)	тис.грн.	кошторис	8642,126
1.3		Площа шляхів, що підлягає утриманню: доріг (очищенню прибордюрної частини в літній період) доріг (прибиранню у літній період) доріг та проїздів (зимове утримання (очищення)) тротуарів (прибирати від снігу) шляхів, яку необхідно обробляти технологічними матеріалами (твердими або рідкими хімічними реагентами)	м ² м ² м ² м ² м ²	договір договір договір договір договір	571 685 375 000 2 880 000 640 000 2 210 000
1.4		Кількість прибирань, яку необхідно здійснити: прибирання у літній період зимове утримання (очищення)	раз рік раз рік		52 30

№ з/п	КПКВК	Назва показника	Одиниця виміру	Джерело інформації	Значення показника
1	2	3	4	5	6
		<i>прибирання тротуарів від снігу</i>	<i>раз/рік</i>		30
		<i>обробка шляхів технологічними матеріалами (твердими або рідкими хімічними реагентами)</i>	<i>раз/рік</i>		30
		<i>зупинок міського транспорту</i>	<i>раз/рік</i>		228
1.5		Кількість об'єктів вулично-дорожньої мережі, зелені зони вздовж яких підлягають обмірам	од.	результати обстеження	82
1.6		Потребує проведення інвентаризації та паспортизації дорожнього господарства (вулиць, мостів, шляхопроводів, перехресть)	км	результати обстеження	6667
2		Показники продукту			
2.1		Площа шляхів, що заплановано утримувати:			
		<i>доріг, що планується прибирати у літній період</i>	<i>м²</i>	<i>договір</i>	<i>375 000</i>
		<i>доріг та проїздів, яка підлягає зимовому утриманню (очищенню).</i>	<i>м²</i>	<i>договір</i>	<i>2 880 000</i>
		<i>тротуарів, які планується прибирати від снігу</i>	<i>м²</i>	<i>договір</i>	<i>640 000</i>
		<i>шляхів, яку планується обробляти шляхів технологічними матеріалами (твердими або рідкими хімічними реагентами)</i>	<i>м²</i>	<i>договір</i>	<i>2 210 000</i>
2.2		Заплановано прибирань в рік:			
		<i>прибирання у літній період</i>	<i>раз/рік</i>		<i>5</i>
		<i>зимове утримання (очищення)</i>	<i>раз/рік</i>		<i>14</i>
		<i>прибирання тротуарів від снігу</i>	<i>раз/рік</i>		<i>14</i>
		<i>обробка шляхів технологічними матеріалами (твердими або рідкими хімічними реагентами)</i>	<i>раз/рік</i>		<i>14</i>
		<i>зупинок міського транспорту</i>	<i>раз/рік</i>		<i>36</i>
2.3		Кількість зупинок міського транспорту, що планується утримувати	од.	договір	290
2.4		Кількість об'єктів вулично-дорожньої мережі, зелені зони вздовж яких планується обміряти	од.	договір	82
2.5		Заплановано провести інвентаризацію та паспортизацію дорожнього господарства (вулиць, мостів, шляхопроводів, перехресть)	км	договір	16
3		Показники ефективності			
3.1		Середня вартість прибирання доріг	грн./м ²	розрахунок	0,13
3.2		Середня вартість зимового утримання (очищення) доріг, проїздів	грн./м ²	розрахунок	0,06
3.3		Середня вартість очищення тротуарів від снігу	грн./м ²	розрахунок	0,09
3.4		Середня вартість оброблення шляхів технологічними матеріалами (твердими або рідкими хімічними реагентами)	грн./м ²	розрахунок	0,15
3.5		Середня вартість прибирання зупинки	грн./од.	розрахунок	32,06
3.6		Середня вартість проведення інвентаризації та паспортизації дорожнього господарства (вулиць, мостів, шляхопроводів, перехресть)	грн./км	розрахунок	12187,50
3.6		Середня вартість проведення обмірів зелених зон вздовж об'єктів вулично-дорожньої мережі	грн./од.	розрахунок	2926,83
4		Показники якості			
4.1		Відсоток забезпечення видатками літнього утримання доріг до потреби	%	розрахунок	9,6
4.2		Відсоток забезпечення видатками на зимове утримання доріг до потреби	%	розрахунок	46,7
4.3		Відсоток проведення інвентаризації та паспортизації дорожнього господарства	%	розрахунок	0,2
3	1217461	Завдання 3 : Капітальний ремонт об'єктів вулично-дорожньої мережі	тис.грн.	кошторис	38 512,791
1		Показники затрат			
1.1		Капітальний ремонт міжквартальних проїздів	тис.грн.	кошторис	3 058,32
1.2		Капітальний ремонт внутрішньквартальних проїздів	тис.грн.	кошторис	166,00
1.3		Капітальний ремонт тротуарів	тис.грн.	кошторис	5 720,39
1.4		Капітальний ремонт доріг	тис.грн.	кошторис	28 122,08
1.5		Капітальний ремонт мереж зливової каналізації	тис.грн.	кошторис	700,00
1.6		Капітальний ремонт насосної станції	тис.грн.	кошторис	400,00
1.7		Встановлення регульованого пішоходного світлофору	тис.грн.	кошторис	346,00
1.8		Площа дорожнього покриття, яка потребує капітального ремонту	м ²	результати обстеження	350 873,8
1.9		Площа тротуарів, яка потребує капітального ремонту	м ²	результати обстеження	169126,2
1.10		Довжина трубопроводів мережі зливової каналізації, які потребують капітального ремонту	п.м.	результати обстеження	45 000,0
1.11		Кількість пішоходних світлофорів, що потребують встановлення	од.	результати обстеження	2
1.12		Кількість насосних станцій, що потребують ремонту	од.	результати обстеження	1
2		Показники продукту			
2.1		Площа дорожнього покриття на якій планується провести капітальний ремонт (в т.ч. внутрішньквартальні та міжквартальні проїзди)	м ²	розрахунок	48225
2.2		Площа тротуарів, на якій планується провести капітальний ремонт	м ²	розрахунок	10000,7

№ з/п	КПКВК	Назва показника	Одиниця виміру	Джерело інформації	Значення показника
1	2	3	4	5	6
2.3		Довжина трубопроводів мережі зливової каналізації на якій планується провести капітальний ремонт	п.м.	розрахунок	350,0
2.4		Кількість пішохідних світлофірів, які планується встановити	од.	рішення	2
2.5		Кількість насосних станцій, що планується відремонтувати	од.	рішення	1
3		Показники ефективності			
3.1		Середня вартість капітального ремонту дорожнього покриття	грн./м ²	розрахунок	650,00
3.2		Середня вартість капітального ремонту тротуару	грн./м ²	розрахунок	572,00
3.3		Середня вартість капітального ремонту трубопроводів мережі зливової каналізації	грн./п.м	розрахунок	2000,00
3.4		Середня вартість встановлення регульованого пішохідного світлофору	тис.грн/од.	розрахунок	173,00
3.5		Середня вартість капітального ремонту насосної станції	тис.грн/од.	розрахунок	400,00
4		Показники якості			
4.1		Відсоток відремонтованого капітальним ремонтом дорожнього покриття до потреби	%	розрахунок	13,7
4.2		Відсоток відремонтованих капітальним ремонтом тротуарів до потреби	%	розрахунок	5,91
4.3		Відсоток відремонтованих капітальним ремонтом трубопроводів мережі зливової каналізації до потреби	%	розрахунок	0,78
4.4		Відсоток встановлених регульованих пішохідних світлофорів	%	розрахунок	100,00
4	1217461	Завдання 4: Реконструкція об'єктів вулично-дорожньої мережі	тис.грн.	кошторис	1 582,500
1		Показники затрат			
1.1		Реконструкція тротуарів	тис.грн.	кошторис	1 500,000
1.2		Реконструкція дорожнього покриття	тис.грн.	кошторис	82,500
1.3		Площа дорожнього покриття, на якому необхідно провести реконструкцію	м ²	результати обстеження	527 000
1.4		Площа тротуарів, внутрішньоквартальних та інших заїздів (проїздів) на яких необхідно провести реконструкцію	м ²	результати обстеження	640 000
2		Показники продукту			
2.1		Площа дорожнього покриття на якому планується провести реконструкцію	м ²	розрахунок	97,1
2.2		Площа тротуарів, внутрішньоквартальних та інших заїздів (проїздів) на яких планується провести реконструкцію	м ²	розрахунок	2500,0
3		Показники ефективності			
3.1		Середня вартість реконструкції дорожнього покриття	грн./м ²	розрахунок	850,00
3.2		Середня вартість реконструкції тротуару	грн./м ²	розрахунок	600,00
4		Показники якості			
4.1		Відсоток дорожнього покриття на якому проведено реконструкцію до потреби	%	розрахунок	0,02
4.2		Відсоток тротуарів на яких проведено реконструкцію до потреби	%	розрахунок	0,39
5	1217461	Завдання 5: Будівництво об'єктів вулично-дорожньої мережі	тис.грн.	кошторис	45,000
1		Показники затрат			
1.1		Будівництво тротуарів	тис.грн.	кошторис	45,000
1.2		Площа тротуарів, яку необхідно побудувати	м ²	результати обстеження	8 925,000
2		Показники продукту			
2.1		Площа тротуарів, що планується збудувати	м ²	розрахунок	57,5
3		Показники ефективності			
3.1		Середня вартість будівництва тротуару	грн./м ²	розрахунок	782
4		Показники якості			
4.1		Відсоток побудованих тротуарів до потреби	%	розрахунок	0,6

11. Джерела фінансування інвестиційних проектів у розрізі підпрограм²

(тис. грн)

Код	Найменування джерел надходжень	КЛКВК	Касові видатки станом на 01 січня звітного періоду			План видатків звітного періоду			Прогноз видатків до кінця реалізації інвестиційного проекту ³			Пояснення, що характеризують джерела фінансування
			загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Інвестиційний проект 1											
	Надходження із бюджету											
	Інші джерела фінансування (за видами)		x			x			x			
	Усього											

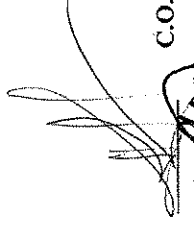
² Пункт 11 заповнюється тільки для затверджених у місцевому бюджеті видатків/надання кредитів на реалізацію інвестиційних проектів (програм).


³ Прогноз видатків до кінця реалізації інвестиційного проекту зазначається з розбивкою за роками.

В.о. директора департаменту житлово-комунального комплексу Черкаської міської ради

ПОГОДЖЕНО:

Директор департаменту фінансової політики


 (підпис)
 С.О. Танок
 (прізвище та прізвище)


 (підпис)
 Н. В. Джуган
 (прізвище та прізвище)