

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (1 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-01
на підготовку території (1 черга будівництва)
Підготовка території (1 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 496,344 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,28784 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 101,912 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Розчищення придорожньої смуги від чагарнику та дрібнолісся												
1	КБ1-203-1	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кушорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	3,14	<u>5375,22</u> -	<u>5375,22</u> 976,52	16878	-	<u>16878</u> 3066	-	9,8379	- 30,89
2	КБ1-205-1	Корчування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на потужністю тракторі 79 кВт [108 к.с.]	га	3,14	<u>13539,42</u> -	<u>13539,42</u> 2568,92	42514	-	<u>42514</u> 8066	-	25,4898	- 80,04
3	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	1,415	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	3254	-	<u>3254</u> 611	-	4,5543	- 6,44
4	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	70,3	<u>289,57</u> -	<u>289,57</u> 35,65	20357	-	<u>20357</u> 2506	-	0,4110	- 28,89
5	КБ1-191-12	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	1,8	<u>4365,85</u> 3294,14	-	7859	5929	-	-	<u>43,0100</u> -	<u>77,42</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					9839 68138 29641 - - 326032				
		----- Всього за розділом 1					326032				
18	КБ27-52-7 к дем.=0,7	Розділ 2. Розбирання дорожніх знаків (Демонтаж) Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, одnobічних	1 знак	2	<u>35,00</u> 35,00	-	70	70	-	<u>0,5040</u>	<u>1,01</u>
19	ДБ5-1-1	Навантаження матеріалів на транспортні засоби вручну, зручні і накидні вантажі кількість: 0,01+0,01	1 т	0,02	<u>54,39</u> 54,39	-	1	1	-	<u>0,8600</u>	<u>0,02</u>
20	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали) кількість: 0,01+0,01	т	0,02	<u>4000,00</u> -	-	80	-	-	-	-
21	С331-4-2 варіант 1	Перевезення в металобрухт транспортом загального призначення на відстань 80 км кількість: 0,01+0,01	т	0,02	<u>767,83</u> -	<u>767,83</u> -	15	-	<u>15</u> -	-	-
		Разом прямі витрати					86	71	<u>15</u> -		<u>1,03</u> -
		зокрема: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					71 9 - - 95				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн.					80				
		----- Всього за розділом 2					95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Розбирання дорожнього одягу на примиканні ПК 319+94 ліворуч S=1148 м2									
		-- ПК 319+94 ліворуч S=1148 м2 --									
22	КБ27-67-4 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розбирання дорожніх покриттів асфальтобетонних (hсер=0,06) /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/ кількість: 1148x0,06	100 м3	0,6888	<u>37506,02</u> 16535,47	<u>20970,55</u> 5489,56	25834	11390	<u>14444</u> 3781	<u>244,6800</u> 70,8184	<u>168,54</u> 48,78
23	КБ27-67-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розбирання існуючого шару основи (hсер=0,14) /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/ кількість: 1148x0,14	100 м3	1,6072	<u>6390,52</u> 1394,06	<u>4996,46</u> 836,30	10271	2241	<u>8030</u> 1344	<u>22,0440</u> 8,8585	<u>35,43</u> 14,24
24	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 кількість: 68,88+160,72	100 м3	2,296	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	5280	-	<u>5280</u> 991	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 10,46
25	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км кількість: 110,208+281,26	т	391,468	<u>289,57</u> -	<u>289,57</u> 35,65	113357	-	<u>113357</u> 13956	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 160,89
		Разом прямі витрати					154742	13631	<u>141111</u> 20072		<u>203,97</u> 234,37
		зокрема:									
		всього заробітна плата, грн.					33703				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15475				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					170217				

		Всього за розділом 3					170217				
		Разом прямі витрати					451219	47712	<u>393668</u> 54200		<u>697,12</u> 590,72
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9839				
		всього заробітна плата, грн.					101912				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					45125 - - 496344				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					80				
		Всього за кошторисом					496344				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1287,84 101912				

Склав

В.С. Бідуля

[посада, ініціали (ініціали, прізвище)]



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (1 черга будівництва)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на : Земляне полотно (1 черга будівництва)

Кошторисна вартість	13128,584 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	15,12906 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1213,844 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 20 листопада 2023 р.

№ з/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	02-01-01	на земляні та укріплювальні роботи (1 черга будівництва)	10069,435	-	10069,435	7,86062	664,838	-
2	02-01-02	на водоскидні споруди (1 черга будівництва)	3059,149	-	3059,149	7,26844	549,006	-
		Всього:	13128,584	-	13128,584	15,12906	1213,844	-

Головний інженер проекту

Склад



[підпис, ініціали, прізвище]

[підпис, ініціали, прізвище]

М.М. Некрасов

В.С. Бідуля

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСЬКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	земляні та укріплювальні роботи (1 черга будівництва)	<u>1,19588</u> 76,144	-	<u>2,40316</u> 219,121	<u>4,26158</u> 369,573	-	<u>7,86062</u> 664,838	-	<u>7,86062</u> 664,838
02-01-02	водоскидні споруди (1 черга будівництва)	<u>4,90964</u> 337,79	-	<u>1,33787</u> 122,66	<u>1,02093</u> 88,556	-	<u>7,26844</u> 549,006	-	<u>7,26844</u> 549,006
	Разом :	<u>6,10552</u> 413,934	-	<u>3,74103</u> 341,781	<u>5,28251</u> 458,129	-	<u>15,12906</u> 1213,844	-	<u>15,12906</u> 1213,844

Склав

В.С. Бідуля



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (1 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №02-01-01
на земляні та укріплювальні роботи (1 черга будівництва)
Земляне полотно (1 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 10069,435 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,86062 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 664,838 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Зняття рослинного шару ґрунту									
		-- Зняття рослинного шару ґрунту з підшви насипу --									
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	2,3251	<u>49059,59</u> 923,30	<u>43510,60</u> 6665,90	114068	2147	<u>101166</u> 15499	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>33,95</u> 155,48
2	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	11,626	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	26736	-	<u>26736</u> 5020	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 52,95
3	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 74,85х1,2	т	89,82	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	1071	-	<u>1071</u> 374	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 4,31
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1087,75х1,2	т	1305,3	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	345983	-	<u>345983</u> 46534	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 536,48
5	ДБ1-25-1	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт І групи	100 м3	10,8775	<u>460,20</u> -	<u>460,20</u> 59,98	5006	-	<u>5006</u> 652	<u>-</u> 0,6342	<u>-</u> 6,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ДБ1-19-19	-- Зняття рослинного шару ґрунту на укосах насипу -- Розробка ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи	100 м3	13,935	<u>521,62</u> -	<u>521,62</u> 53,96	7269	-	<u>7269</u> 752	<u>-</u> 0,5436	<u>-</u> 7,58
7	ДБ1-23-13	-- Зняття рослинного шару ґрунту на узбіччі -- Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,8 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт I групи	100 м3	25,607	<u>2035,20</u> -	<u>2035,20</u> 515,27	52115	-	<u>52115</u> 13195	<u>-</u> 5,7810	<u>-</u> 148,03
8	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 2560,7х1,2	т	3072,84	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	814487	-	<u>814487</u> 109547	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1262,94
9	ДБ1-25-1	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт I групи	100 м3	25,607	<u>460,20</u> -	<u>460,20</u> 59,98	11784	-	<u>11784</u> 1536	<u>-</u> 0,6342	<u>-</u> 16,24
Разом прямі витрати							1378519	2147	<u>1365617</u> 193109		<u>33,95</u> 2190,91
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10755				
всього заробітна плата, грн.							195256				
Загальновиробничі витрати, грн.							137871				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього дорожні роботи та послуги, грн.							1516390				

Всього за розділом 1							1516390				
Розділ 2. Земляні роботи											
10	ДБ1-23-2	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт II групи (розбирання присипного узбіччя)	100 м3	62,96	<u>1683,12</u> -	<u>1683,12</u> 380,13	105969	-	<u>105969</u> 23933	<u>-</u> 4,1400	<u>-</u> 260,65
11	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 6296х1,7	т	10703,2	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	127582	-	<u>127582</u> 44525	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 513,75
12	ДБ1-28-2	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем потужністю 283 кВт [385 к.с.], група ґрунту I – IV, довжина ділянки розпушення до 200 м	1000 м3	0,1368	<u>2841,51</u> -	<u>2841,51</u> 168,30	389	-	<u>389</u> 23	<u>-</u> 1,6700	<u>-</u> 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ДБ1-28-3	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем потужністю 283 кВт [385 к.с.], група ґрунту I – IV, довжина ділянки розпушення понад 200 м -- Досипка земляного полотна --	1000 м3	1,7694	<u>1648,08</u> -	<u>1648,08</u> 97,61	2916	-	<u>2916</u> 173	<u>-</u> 0,9686	<u>-</u> 1,71
14	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	8,643	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	8222	-	<u>8222</u> 1857	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 20,22
15	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 864,3х1,7	т	1469,31	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	17514	-	<u>17514</u> 6112	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 70,53
16	ДБ1-23-2	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт II групи (у резерві)	100 м3	19,861	<u>1683,12</u> -	<u>1683,12</u> 380,13	33428	-	<u>33428</u> 7550	<u>-</u> 4,1400	<u>-</u> 82,22
17	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1986,1х1,7	т	3376,37	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	894941	-	<u>894941</u> 120368	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1387,69
18	ДБ1-22-2	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт II групи	100 м3	28,504	<u>854,88</u> -	<u>854,88</u> 88,43	24367	-	<u>24367</u> 2521	<u>-</u> 0,8909	<u>-</u> 25,39
19	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	2,8504	<u>3961,28</u> -	<u>3961,28</u> 461,60	11291	-	<u>11291</u> 1316	<u>-</u> 4,7200	<u>-</u> 13,45
20	ДБ1-7-6 к=4	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати за нормою 1-7-7 до 8 проходів Н1=4	1000 м3	2,8504	<u>3169,02</u> -	<u>3169,02</u> 369,28	9033	-	<u>9033</u> 1053	<u>-</u> 3,7760	<u>-</u> 10,76
21	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах кількість: 2850,4/2 -- Досипка узбіччя --	1000м3	1,4252	<u>21932,74</u> 1214,53	<u>16508,21</u> 2178,74	31259	1731	<u>23528</u> 3105	<u>20,7400</u> 26,9620	<u>29,56</u> 38,43
22	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	54,317	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	51673	-	<u>51673</u> 11671	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 127,1
23	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 5431,7х1,7	т	9233,89	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	110068	-	<u>110068</u> 38413	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 443,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ДБ1-22-2	Розрівнювання ґрунту при відсіпанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт II групи	100 м3	54,317	<u>854,88</u> -	<u>854,88</u> 88,43	46435	-	<u>46435</u> 4803	<u>-</u> 0,8909	<u>-</u> 48,39
25	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	5,4317	<u>3961,28</u> -	<u>3961,28</u> 461,60	21516	-	<u>21516</u> 2507	<u>-</u> 4,7200	<u>-</u> 25,64
26	ДБ1-7-6 к=4	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати за нормою 1-7-7 до 8 проходів Н1=4	1000 м3	5,4317	<u>3169,02</u> -	<u>3169,02</u> 369,28	17213	-	<u>17213</u> 2006	<u>-</u> 3,7760	<u>-</u> 20,51
27	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах кількість: 5431,7/2 -- Влаштування присипних берм --	1000м3	2,71585	<u>21932,74</u> 1214,53	<u>16508,21</u> 2178,74	59566	3298	<u>44834</u> 5917	<u>20,7400</u> 26,9620	<u>56,33</u> 73,22
28	ДБ1-23-2	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт II групи (у резерві)	100 м3	0,59	<u>1683,12</u> -	<u>1683,12</u> 380,13	993	-	<u>993</u> 224	<u>-</u> 4,1400	<u>-</u> 2,44
29	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 59х1,7	т	100,3	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	26586	-	<u>26586</u> 3576	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 41,22
30	ДБ1-10-5	Планування горизонтальних поверхонь берми вручну, неущільнений ґрунт II групи	100 м2	0,72	<u>1702,22</u> 1702,22	<u>-</u> -	1226	1226	<u>-</u> -	<u>24,5100</u> -	<u>17,65</u> -
31	ДБ1-10-2	Планування укосів берми вручну, насипний, ущільнений ґрунт II групи	100 м2	2,48	<u>2358,74</u> 2358,74	<u>-</u> -	5850	5850	<u>-</u> -	<u>35,5500</u> -	<u>88,16</u> -
32	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах кількість: 59/2	1000м3	0,0295	<u>21932,74</u> 1214,53	<u>16508,21</u> 2178,74	647	36	<u>487</u> 64	<u>20,7400</u> 26,9620	<u>0,61</u> 0,8
		Разом прямі витрати					1608684	12141	<u>1578985</u> 281717		<u>192,31</u> 3207,58
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17558				
		всього заробітна плата, грн.					293858				
		Загальновиробничі витрати, грн.					160841				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					1769525				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

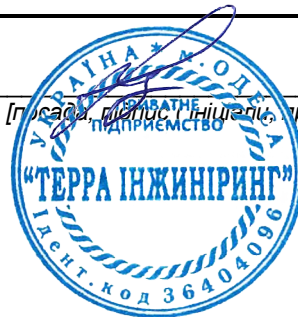
		Всього за розділом 2						1769525				
		Розділ 3. Укріплювальні роботи										
33	КБ47-224-2	- Укріплення підшви насипу засівом трав - Посів багаторічних трав на підшві насипу механізованим способом кількість: 2325,1/10000	га	0,23251	<u>137068,19</u> -	<u>970,18</u> 269,11	31870	-	<u>226</u> 63	<u>-</u> 3,3816	<u>-</u> 0,79	
34	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	23,251	<u>2697,02</u> 158,11	<u>2324,20</u> 306,75	62708	3676	<u>54040</u> 7132	<u>2,7000</u> 3,7960	<u>62,78</u> 88,26	
35	ДБ1-19-22	- Укріплення укосів рослинним шаром ґрунту із засівом трав - Переміщення ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] на відстань до 10 м, ґрунт I групи	100 м3	13,935	<u>478,15</u> -	<u>478,15</u> 49,46	6663	-	<u>6663</u> 689	<u>-</u> 0,4983	<u>-</u> 6,94	
36	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	0,248	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	236	-	<u>236</u> 53	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 0,58	
37	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 24,8х1,2	т	29,76	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	355	-	<u>355</u> 124	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 1,43	
38	КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	94,555	<u>4116,69</u> -	<u>2754,90</u> 526,82	389254	-	<u>260490</u> 49813	<u>-</u> 5,5847	<u>-</u> 528,06	
39	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	94,555	<u>2697,02</u> 158,11	<u>2324,20</u> 306,75	255017	14950	<u>219765</u> 29005	<u>2,7000</u> 3,7960	<u>255,3</u> 358,93	
40	КБ27-21-1	- Укріплення узбіччя щебенево-піщаною сумішшю - Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	1000м2	13,091	<u>280426,00</u> 3302,24	<u>10609,74</u> 2009,09	3671057	43230	<u>138892</u> 26301	<u>49,7700</u> 20,8346	<u>651,54</u> 272,75	
41	КБ27-21-2 к=5	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-21-1 до товщини 15 см Н1=5	1000м2	13,091	<u>133654,99</u> -	<u>397,98</u> 52,53	1749677	-	<u>5210</u> 688	<u>-</u> 0,6500	<u>-</u> 8,51	
		Разом прямі витрати					6166837	61856	<u>685877</u> 113868		<u>969,62</u> 1266,25	
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5419104					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					175724 616683 - - 6783520				
		----- Всього за розділом 3					6783520				
		Разом прямі витрати зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					9154040 5447417 664838 915395 - - 10069435	76144	<u>3630479</u> 588694		<u>1195,88</u> 6664,74
		----- Всього за кошторисом					10069435				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					7860,62 664838				

Склав

В.С. Бідуля

[підпис, підпис, нішець, прізвище]



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (1 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №02-01-02
на водоскидні споруди (1 черга будівництва)
Земляне полотно (1 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 3059,149 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,26844 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 549,006 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Влаштування кюветів											
1	КБ1-37-1	Розроблення поздовжніх водовідвідних і нагірних канал, група ґрунтів 1	1000м3	3,262	<u>96285,46</u>	<u>14938,67</u>	314083	265353	<u>48730</u>	<u>1171,3000</u>	<u>3820,78</u>
					81346,79	2831,87			9238	29,4876	96,19
2	ДБ1-19-22	Переміщення ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] на відстань до 10 м, ґрунт I групи (у відвал)	100 м3	11,97	<u>478,15</u>	<u>478,15</u>	5723	-	<u>5723</u>	-	-
					-	49,46			592	0,4983	5,96
3	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	20,65	<u>2299,70</u>	<u>2299,70</u>	47489	-	<u>47489</u>	-	-
					-	431,79			8916	4,5543	94,05
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 2065х1,2	т	2478	<u>265,06</u>	<u>265,06</u>	656819	-	<u>656819</u>	-	-
					-	35,65			88341	0,4110	1018,46
5	ДБ1-25-1	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт I групи	100 м3	20,65	<u>460,20</u>	<u>460,20</u>	9503	-	<u>9503</u>	-	-
					-	59,98			1239	0,6342	13,1
6	ДБ1-19-22	Переміщення ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] на відстань до 10 м, ґрунт I групи (з відвалу)	100 м3	11,97	<u>478,15</u>	<u>478,15</u>	5723	-	<u>5723</u>	-	-
					-	49,46			592	0,4983	5,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ1-152-2	Укріплення укосів канал посівом багаторічних трав по рослинному ґрунту механізованим способом	100м2	79,8	4116,69	2754,90	328512	-	219841	-	-
					-	526,82			42040	5,5847	445,66
8	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	79,8	2697,02	2324,20	215222	12617	185471	2,7000	215,46
					158,11	306,75			24479	3,7960	302,92
9	КБ27-21-5	Укріплення дна канал посівом трав	1000м2	1,316	22444,43	-	29537	11626	-	139,7000	183,85
					8834,63	-			-	-	-
10	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	13,16	2697,02	2324,20	35493	2081	30586	2,7000	35,53
					158,11	306,75			4037	3,7960	49,96
11	КБ30-1-1	Укріплення дна кювету щебенем фракції 20-40 мм (h=0,15)	100 м3	0,1935	274602,69	4263,17	53136	4216	825	328,3500	63,54
					21786,02	1018,99			197	13,3052	2,57
		Разом прямі витрати					1701240	295893	1210710		4319,16
		зокрема:							179671		2034,83
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					194637				
		всього заробітна плата, грн.					475564				
		Загальновиробничі витрати, грн.					170133				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					1871373				
		Всього за розділом 1					1871373				
		Розділ 2. Прикрайкові лотки									
12	КБ27-5-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з поздовжніх лотків зі збірних залізобетонних конструкцій кількість: 608+12х0,5	100 м	6,14	51660,48	18408,61	317195	35927	113029	82,1000	504,09
					5851,27	4582,20			28135	47,0930	289,15
13	& С1415-8320-22	Блок водовідвідний Б-1-20-50, 1000х500х250/200 мм	шт	608	1118,28	-	679914	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С1415-8320-66	Блок водовідвідний Б-2-22-40, 500х375х220/180 мм.	шт	12	467,10	-	5605	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати					1002714	35927	113029		504,09
		зокрема:							28135		289,15
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					853758				
		всього заробітна плата, грн.					64062				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					100274 - - 1102988				
		----- Всього за розділом 2					1102988				
		Розділ 3. Влаштування водоскидних споруд									
		-- Водоскиди на узбіччі --									
15	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0192	<u>16189,71</u> 16189,71	- -	311	311	- -	<u>261,8000</u> -	<u>5,03</u> -
16	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	0,0192	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	44	-	<u>44</u> 8	- 4,5543	- 0,09
17	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,92х1,7	т	3,264	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	865	-	<u>865</u> 116	- 0,4110	- 1,34
18	ДБ1-25-2	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи	100 м3	0,0192	<u>536,89</u> -	<u>536,89</u> 69,98	10	-	<u>10</u> 1	- 0,7397	- 0,01
19	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 к(труд)=0,9	Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,0096	<u>88930,17</u> 12155,30	<u>3985,01</u> 659,01	854	117	<u>38</u> 6	<u>186,6600</u> 8,2463	<u>1,79</u> 0,08
20	КБ27-7-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини на узбіччі кількість: 0,079х(12+18)	1 м3	2,37	<u>3541,91</u> 990,95	<u>2550,96</u> 631,63	8394	2349	<u>6045</u> 1497	<u>14,0900</u> 6,4488	<u>33,39</u> 15,28
21	& С1415- 8320-29	Блок бетонний Б-5, 1000х450х180 мм кількість: 12+18 -- Лоток по укосу насипу --	шт	30	<u>1009,49</u> -	- -	30285	-	- -	- -	- -
22	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0138	<u>16189,71</u> 16189,71	- -	223	223	- -	<u>261,8000</u> -	<u>3,61</u> -
23	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	0,0138	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	32	-	<u>32</u> 6	- 4,5543	- 0,06
24	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,38х1,7	т	2,346	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	622	-	<u>622</u> 84	- 0,4110	- 0,96

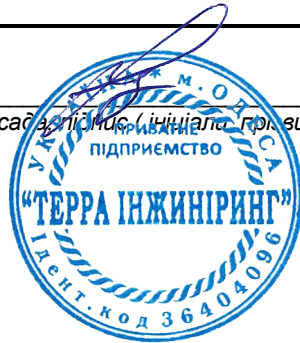
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ДБ1-25-2	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи	100 м3	0,0138	<u>536,89</u> -	<u>536,89</u> 69,98	7	-	<u>7</u> 1	- 0,7397	- 0,01
26	КБ27-4-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з лотків в укосах насипу кількість: 0,52х23	10 м	1,196	<u>4005,41</u> 977,63	<u>3007,52</u> 740,04	4790	1169	<u>3597</u> 885	<u>13,5500</u> 7,4174	<u>16,21</u> 8,87
27	& С1415-8320-7 варіант 1	Лоток телескопічний Б-6, 520х540х250 мм	шт	23	<u>696,01</u> -	- -	16008	-	- -	- -	- -
28	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше кількість: 0,65х1,26 -- Блок упору --	м3	0,819	<u>1911,95</u> -	- -	1566	-	- -	- -	- -
29	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0024	<u>16189,71</u> 16189,71	- -	39	39	- -	<u>261,8000</u> -	<u>0,63</u> -
30	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором однокішшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	0,0024	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	6	-	<u>6</u> 1	- 4,5543	- 0,01
31	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 0,24х1,7	т	0,408	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	108	-	<u>108</u> 15	- 0,4110	- 0,17
32	ДБ1-25-2	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи	100 м3	0,0024	<u>536,89</u> -	<u>536,89</u> 69,98	1	-	<u>1</u> -	- 0,7397	- -
33	КБ27-7-1	Улаштування блоків упору Б-9 кількість: 0,092х3	1 м3	0,276	<u>3541,91</u> 990,95	<u>2550,96</u> 631,63	978	274	<u>704</u> 174	<u>14,0900</u> 6,4488	<u>3,89</u> 1,78
34	& С1415-8320-5 варіант 1	Блок бетонний Б-9, 510х750х270/220 мм	шт	3	<u>789,25</u> -	- -	2368	-	- -	- -	- -
35	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше кількість: 0,03х1,26 -- Гаситель у підшви насипу --	м3	0,0378	<u>1911,95</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
36	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 к(труд)=0,9	Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,021	<u>88930,17</u> 12155,30	<u>3985,01</u> 659,01	1868	255	<u>84</u> 14	<u>186,6600</u> 8,2463	<u>3,92</u> 0,17
37	КБ27-8-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з гасителів	гаситель	1	<u>3687,74</u> 1230,32	<u>2457,42</u> 602,16	3688	1230	<u>2458</u> 602	<u>17,8800</u> 5,9860	<u>17,88</u> 5,99
38	& С1415-8320-64	Плита укріплення укосів Б-8, 500х500х80 мм	шт	9	<u>344,27</u> -	- -	3098	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С1415-8320-5	Блок бетонний Б-9, 510х750х270/220 мм	шт	1	789,25	-	789	-	-	-	-
40	варіант 1 КБ30-5-1	Улаштування бетонного розтікача	100 м3	0,0001	526330,31	-	53	3	-	420,7500	0,04
		Разом прямі витрати			32620,75	-	77079	5970	14621 3410		86,39 34,82
		зокрема:					56488				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9380				
		всього заробітна плата, грн.					7709				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					84788				
		Всього за розділом 3					84788				
		Разом прямі витрати					2781033	337790	1338360 211216		4909,64 2358,8
		зокрема:					1104883				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					549006				
		всього заробітна плата, грн.					278116				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					3059149				
		Всього за кошторисом					3059149				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					7268,44				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					549006				

Склав

В.С. Бідуля

[посада, підпис (ініціала, прізвище)]



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (1 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-01
на основний проїзд (1 черга будівництва)
Дорожній одяг (1 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 102988,408 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,46273 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 776,072 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Тип А. Підсилення											
1	КБ27-12-4 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару із щебенево-піщаної С-7 суміші автогрейдером (90 м3 на 1000 м2) /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/ кількість: 31574х0,09	100м3	28,4166	<u>282471,03</u> 1388,36	<u>10274,79</u> 1323,62	8026866	39452	<u>291975</u> 37613	<u>20,5440</u> 13,2062	<u>583,79</u> 375,28
2	ДБ2-33-39 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Регенерація конструктивних шарів дорожнього одягу технологією холодного ресайклінгу ресайклером із додаванням бітумної емульсії (3,5%) та цементу (4%) при товщині шару 20 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	31,574	<u>46186,05</u> 819,91	<u>45366,14</u> 4021,96	1458278	25888	<u>1432390</u> 126989	<u>11,3640</u> 39,7163	<u>358,81</u> 1254

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ДБ2-33-42 к=5 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	На кожен 1 см зміни товщини з РВР 2-33-39 виключати до 15 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] Н1=5	1000 м2	-31,574	<u>10793,70</u> 225,11	<u>10568,59</u> 871,67	-340800	-7108	<u>-333692</u> -27522	<u>3,1200</u> 8,6940	<u>-98,51</u> -274,5
4	С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 кількість: г4(31574x0,15x2,1x1,03x0,04)	т	409,7674	<u>4747,58</u> -	- -	1945404	-	- -	- -	- -
5	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-60 кількість: г4(31574x0,15x2,1x1,03x0,035)	т	358,5465	<u>28649,75</u> -	- -	10272268	-	- -	- -	- -
6	С142-10-3	Вода технічна кількість: г4(31574x0,15x2,1x0,03)	т	298,3743	<u>42,10</u> -	- -	12562	-	- -	- -	- -
7	ДБ2-44-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л (1,0 л/м2) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] кількість: (0,001-0,0003)x28910	1 м	20,237	<u>487,47</u> -	<u>487,47</u> 65,72	9865	-	<u>9865</u> 1330	- 0,6720	- 13,6
8	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШМ-50 кількість: 0,001x28910x1,03	т	29,7773	<u>31357,50</u> -	- -	933742	-	- -	- -	- -
9	ДБ2-2-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші крупнозернистої тип А, марка 1, АСГ.Кр.Щ.А1.НП.І БНД 70/100, асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	28,91	<u>1304855,5</u> 6 2451,08	<u>15747,68</u> 2599,76	37723374	70861	<u>455265</u> 75159	<u>33,9720</u> 23,6904	<u>982,13</u> 684,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ДБ2-44-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л (0,4 л/м2) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] кількість: (0,0004-0,0003)х28910	1 м	2,891	487,47	487,47	1409	-	1409	-	-
					-	65,72			190	0,6720	1,94
11	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШМ-50 кількість: 0,0004х28910х1,03	т	11,91092	31357,50	-	373497	-	-	-	-
12	ДБ2-1-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші дрібнозернистої тип А, марка 1, АСГ. Др.Щ.А.НП.І БМКП 70/100-60, асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	28,736	689864,71	15041,92	19823952	64538	432245	31,1280	894,49
					2245,89	2479,99			71265	22,6514	650,91
		Разом прями витрати					80240417	193631	2289457		2720,71
		зокрема:							285024		2706,12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77757329				
		всього заробітна плата, грн.					478655				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8024046				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					88264463				

		Всього за розділом 1					88264463				
		Розділ 2. Тип Б. Поширення									
13	ДБ2-8-1	Влаштування шару основи з гранітного відсієву з коефіцієнтом фільтрації не менше 5 м/добу кількість: 26025х0,15	100 м3	39,0375	9389,95	8180,62	366560	38992	319351	14,7800	576,97
					998,83	958,62			37422	9,3659	365,62
14	С1421-9455- 3 варіант 1	Гранітний відсієв з коефіцієнтом фільтрації не менше 5 м/добу кількість: 26025х0,15х1,1	м3	4294,125	1760,45	-	7559592	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ДБ2-55-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи ровика поширення із щебенево-піщаної суміші С5 з використанням навантажувача при товщині шару 12 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	100 м2	88,23	<u>36526,52</u> 2064,30	<u>1562,98</u> 292,81	3222735	182133	<u>137902</u> 25835	<u>30,0000</u> 3,3252	<u>2646,9</u> 293,38
16	ДБ2-55-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	За зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 2-55-1 до товщини 21 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	100 м2	88,23	<u>25348,50</u> -	<u>675,34</u> 147,74	2236498	-	<u>59585</u> 13035	<u>-</u> 1,7345	<u>-</u> 153,03
		Разом прямі витрати					13385385	221125	<u>516838</u> 76292		<u>3223,87</u> 812,03
		зокрема:					12647422				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					297417				
		всього заробітна плата, грн.					1338560				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					14723945				

		Всього за розділом 2					14723945				
		Разом прямі витрати					93625802	414756	<u>2806295</u> 361316		<u>5944,58</u> 3518,15
		зокрема:					90404751				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					776072				
		всього заробітна плата, грн.					9362606				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					10298840 8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього за кошторисом						10298840 8				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						9462,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						776072				

Склав

В.С. Бідуля

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (1 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №06-01-01
на пересічення та примикання (1 черга будівництва)
Пересічення та примикання (1 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 4201,124 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,75495 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 62,853 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Примикання на ПК 319+94 (ліворуч)											
1	ДБ1-23-13	-- Зняття рослинного шару ґрунту на узбіччі -- Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,8 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт I групи	100 м3	0,3775	<u>2035,20</u> -	<u>2035,20</u> 515,27	768	-	<u>768</u> 195	- 5,7810	- 2,18
2	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 37,75x1,2	т	45,3	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	540	-	<u>540</u> 188	- 0,0480	- 2,17
3	КБ27-69-1 тех.ч. табл. 1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	-- Влаштування покриття Тип Е -- Улаштування дорожніх корит при глибині корита 200 мм /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000 м2	0,079	<u>33191,84</u> 1107,96	<u>27458,19</u> 4206,89	2622	88	<u>2169</u> 332	<u>17,5200</u> 42,2028	<u>1,38</u> 3,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 кількість: 79х0,20	100 м3	0,158	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	363	-	<u>363</u> 68	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 0,72
5	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 15,8х1,7	т	26,86	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	7120	-	<u>7120</u> 958	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 11,04
6	ДБ1-25-2	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи	100 м3	0,158	<u>536,89</u> -	<u>536,89</u> 69,98	85	-	<u>85</u> 11	<u>-</u> 0,7397	<u>-</u> 0,12
7	ДБ2-11-3 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші С5 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	1,16	<u>513368,23</u> 2016,88	<u>21589,98</u> 3760,85	595507	2340	<u>25044</u> 4363	<u>25,3440</u> 33,1304	<u>29,4</u> 38,43
8	ДБ2-11-10 к=3 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші С5 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання, при зміні товщини на кожні 1,0 см додавати до товщини 21 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	1,16	<u>81635,91</u> -	<u>-</u> -	94698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	ДБ2-2-3 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші крупнозернистої тип А, марка 1, АСГ.Кр.Щ.А1.НП.І БНД 70/100, асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	1,095	<u>1305380,3</u> 4 2622,51	<u>16101,03</u> 2684,04	1429391	2872	<u>17631</u> 2939	<u>36,3480</u> 24,3420	<u>39,8</u> 26,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ДБ2-44-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л (0,4 л/м2) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] кількість: (0,0004-0,0003)х1095	1 м	0,1095	<u>487,47</u> -	<u>487,47</u> 65,72	53	-	<u>53</u> 7	- 0,6720	- 0,07
11	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШМ-50 кількість: 0,0004х1095х1,03	т	0,45114	<u>31357,50</u> -	- -	14147	-	- -	- -	- -
12	ДБ2-1-3 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші дрібнозернистої тип А, марка 1, АСГ. Др.Щ.А.НП.І БМКП 70/100-60, асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] -- Досипка узбіччя --	1000 м2	1,095	<u>690514,68</u> 2408,66	<u>15529,12</u> 2580,72	756114	2637	<u>17004</u> 2826	<u>33,3840</u> 23,4804	<u>36,56</u> 25,71
13	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноковшевим, місткість ковша 1,25 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	1,88	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	1789	-	<u>1789</u> 404	- 2,3400	- 4,4
14	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 188х1,7	т	319,6	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	3810	-	<u>3810</u> 1330	- 0,0480	- 15,34
15	ДБ1-22-2	Розрівнювання ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт II групи	100 м3	1,88	<u>854,88</u> -	<u>854,88</u> 88,43	1607	-	<u>1607</u> 166	- 0,8909	- 1,67
16	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	0,188	<u>3961,28</u> -	<u>3961,28</u> 461,60	745	-	<u>745</u> 87	- 4,7200	- 0,89
17	ДБ1-7-6 к=4	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати за нормою 1-7-7 до 8 проходів Н1=4	1000 м3	0,188	<u>3169,02</u> -	<u>3169,02</u> 369,28	596	-	<u>596</u> 69	- 3,7760	- 0,71
18	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах кількість: 188/2	1000м3	0,094	<u>21932,74</u> 1214,53	<u>16508,21</u> 2178,74	2062	114	<u>1552</u> 205	<u>20,7400</u> 26,9620	<u>1,95</u> 2,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ДБ5-6-5	-- Укріплення узбіччя -- Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	0,878	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	835	-	<u>835</u> 189	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 2,05
20	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 87,8х1,2	т	105,36	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	1256	-	<u>1256</u> 438	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 5,06
21	ДБ1-22-1	Розрівнювання ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт І групи	100 м3	0,878	<u>681,01</u> -	<u>681,01</u> 70,44	598	-	<u>598</u> 62	<u>-</u> 0,7097	<u>-</u> 0,62
22	КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя із посівом трав	1000м2	0,585	<u>22444,43</u> 8834,63	<u>-</u> -	13130	5168	<u>-</u> -	<u>139,7000</u> -	<u>81,72</u> -
23	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	5,85	<u>2697,02</u> 158,11	<u>2324,20</u> 306,75	15778	925	<u>13597</u> 1794	<u>2,7000</u> 3,7960	<u>15,8</u> 22,21
Разом прямі витрати							2943614	14144	<u>97162</u> 16631		<u>206,61</u> 165,9
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2832308				
всього заробітна плата, грн.							30775				
Загальновиробничі витрати, грн.							294360				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього дорожні роботи та послуги, грн.							3237974				

Всього за розділом 1							3237974				
Розділ 2. Примикання на ПК 325+80 (ліворуч)											
24	ДБ1-23-13	-- Зняття рослинного шару ґрунту на узбіччі -- Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,8 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт І групи	100 м3	0,165	<u>2035,20</u> -	<u>2035,20</u> 515,27	336	-	<u>336</u> 85	<u>-</u> 5,7810	<u>-</u> 0,95
25	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 16,5х1,2 -- Влаштування покриття Тип Г --	т	19,8	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	236	-	<u>236</u> 82	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ27-69-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування дорожніх корит при глибині корита 240 мм /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000 м2	0,12	<u>33191,84</u> 1107,96	<u>27458,19</u> 4206,89	3983	133	<u>3295</u> 505	<u>17,5200</u> 42,2028	<u>2,1</u> 5,06
27	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 кількість: 120х0,24	100 м3	0,288	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	662	-	<u>662</u> 124	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 1,31
28	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 28,8х1,7	т	48,96	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	12977	-	<u>12977</u> 1745	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 20,12
29	ДБ1-25-2	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи	100 м3	0,288	<u>536,89</u> -	<u>536,89</u> 69,98	155	-	<u>155</u> 20	<u>-</u> 0,7397	<u>-</u> 0,21
30	ДБ2-11-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші С7 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 2,5 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,12	<u>516883,89</u> 2823,82	<u>26351,24</u> 4745,23	62026	339	<u>3162</u> 569	<u>35,4840</u> 41,2316	<u>4,26</u> 4,95
31	ДБ2-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші дрібнозернистої тип А, марка 1, АСГ. Др.Щ.А.НП.І БНД 50/70, асфальтоукладачем, при ширині укладання 2,5 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,12	<u>682749,45</u> 3377,49	<u>18163,45</u> 3136,58	81930	405	<u>2180</u> 376	<u>46,8120</u> 28,0130	<u>5,62</u> 3,36
32	ДБ2-1-10 к=2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші дрібнозернистої тип А, марка 1, АСГ. Др.Щ.А.НП.І БНД 50/70, асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати до 6 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,12	<u>131594,38</u> 5,19	<u>-</u> -	15791	1	<u>-</u> -	<u>0,0720</u> -	<u>0,01</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		N1=2									
33	КБ27-69-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	-- Влаштування покриття Тип Д -- Улаштування дорожніх корит при глибині корита 180 мм /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000 м2	0,396	<u>33191,84</u> 1107,96	<u>27458,19</u> 4206,89	13144	439	<u>10873</u> 1666	<u>17,5200</u> 42,2028	<u>6,94</u> 16,71
34	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 кількість: 396x0,18	100 м3	0,7128	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	1639	-	<u>1639</u> 308	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 3,25
35	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 71,28x1,7	т	121,176	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	32119	-	<u>32119</u> 4320	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 49,8
36	ДБ2-60-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування покриття дорожнього одягу із щебеню фракції 20-40 мм: улаштування одношарового покриття товщиною 15 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,396	<u>446701,85</u> 3997,22	<u>29993,03</u> 3661,42	176894	1583	<u>11877</u> 1450	<u>59,1480</u> 37,8797	<u>23,42</u> 15
37	ДБ2-60-4 к=3 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування покриття дорожнього одягу із щебеню фракції 20-40 мм: при заміні товщини на кожний 1 см додавати до товщини 18 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,396	<u>72524,31</u> -	<u>-</u> -	28720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	ДБ5-6-5	N1=3 -- Досипка узбіччя -- Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	0,22	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	209	-	<u>209</u> 47	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 0,51
39	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 22x1,7	т	37,4	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	446	-	<u>446</u> 156	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ДБ1-22-2	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт II групи	100 м3	0,22	<u>854,88</u> -	<u>854,88</u> 88,43	188	-	<u>188</u> 19	<u>-</u> 0,8909	<u>-</u> 0,2
41	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	0,022	<u>3961,28</u> -	<u>3961,28</u> 461,60	87	-	<u>87</u> 10	<u>-</u> 4,7200	<u>-</u> 0,1
42	ДБ1-7-6 к=4	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати за нормою 1-7-7 до 8 проходів Н1=4	1000 м3	0,022	<u>3169,02</u> -	<u>3169,02</u> 369,28	70	-	<u>70</u> 8	<u>-</u> 3,7760	<u>-</u> 0,08
43	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах кількість: 22/2 -- Укріплення узбіччя --	1000м3	0,011	<u>21932,74</u> 1214,53	<u>16508,21</u> 2178,74	241	13	<u>182</u> 24	<u>20,7400</u> 26,9620	<u>0,23</u> 0,3
44	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	0,165	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	157	-	<u>157</u> 35	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 0,39
45	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 16,5х1,2	т	19,8	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	236	-	<u>236</u> 82	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 0,95
46	ДБ1-22-1	Розрівнювання ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт I групи	100 м3	0,165	<u>681,01</u> -	<u>681,01</u> 70,44	112	-	<u>112</u> 12	<u>-</u> 0,7097	<u>-</u> 0,12
47	КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя із посівом трав	1000м2	0,11	<u>22444,43</u> 8834,63	<u>-</u> -	2469	972	<u>-</u> -	<u>139,7000</u> -	<u>15,37</u> -
48	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	1,1	<u>2697,02</u> 158,11	<u>2324,20</u> 306,75	2967	174	<u>2557</u> 337	<u>2,7000</u> 3,7960	<u>2,97</u> 4,18
		Разом прямі витрати					437794	4059	<u>83755</u> 11980		<u>60,92</u> 130,3
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					349980				
		всього заробітна плата, грн.					16039				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43781				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					481575				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього за розділом 2						481575				
		Розділ 3. Примикання на ПК 334+30 (ліворуч)										
49	ДБ1-23-13	-- Зняття рослинного шару ґрунту на узбіччі -- Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,8 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт I групи	100 м3	0,165	<u>2035,20</u> -	<u>2035,20</u> 515,27	336	-	<u>336</u> 85	<u>-</u> 5,7810	<u>-</u> 0,95	
50	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 16,5х1,2	т	19,8	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	236	-	<u>236</u> 82	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 0,95	
51	КБ27-69-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	-- Влаштування покриття Тип Г -- Улаштування дорожніх корит при глибині корита 240 мм /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000 м2	0,12	<u>33191,84</u> 1107,96	<u>27458,19</u> 4206,89	3983	133	<u>3295</u> 505	<u>17,5200</u> 42,2028	<u>2,1</u> 5,06	
52	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 кількість: 120х0,24	100 м3	0,288	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	662	-	<u>662</u> 124	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 1,31	
53	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 28,8х1,7	т	48,96	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	12977	-	<u>12977</u> 1745	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 20,12	
54	ДБ1-25-2	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи	100 м3	0,288	<u>536,89</u> -	<u>536,89</u> 69,98	155	-	<u>155</u> 20	<u>-</u> 0,7397	<u>-</u> 0,21	
55	ДБ2-11-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші С7 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 2,5 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,12	<u>516883,89</u> 2823,82	<u>26351,24</u> 4745,23	62026	339	<u>3162</u> 569	<u>35,4840</u> 41,2316	<u>4,26</u> 4,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ДБ2-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші дрібнозернистої тип А, марка 1, АСГ. Др.Щ.А.НП.І БНД 50/70, асфальтоукладачем, при ширині укладання 2,5 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,12	<u>682749,45</u> 3377,49	<u>18163,45</u> 3136,58	81930	405	<u>2180</u> 376	<u>46,8120</u> 28,0130	<u>5,62</u> 3,36
57	ДБ2-1-10 к=2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші дрібнозернистої тип А, марка 1, АСГ. Др.Щ.А.НП.І БНД 50/70, асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати до 6 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] Н1=2 -- Влаштування покриття Тип Д --	1000 м2	0,12	<u>131594,38</u> 5,19	-	15791	1	-	<u>0,0720</u>	<u>0,01</u>
58	КБ27-69-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування дорожніх корит при глибині корита 180 мм /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000 м2	0,396	<u>33191,84</u> 1107,96	<u>27458,19</u> 4206,89	13144	439	<u>10873</u> 1666	<u>17,5200</u> 42,2028	<u>6,94</u> 16,71
59	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 кількість: 396х0,18	100 м3	0,7128	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	1639	-	<u>1639</u> 308	-	<u>3,25</u>
60	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 71,28х1,7	т	121,176	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	32119	-	<u>32119</u> 4320	-	<u>49,8</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ДБ2-60-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування покриття дорожнього одягу із щебеню фракції 20-40 мм: улаштування одношарового покриття товщиною 15 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,396	<u>446701,85</u> 3997,22	<u>29993,03</u> 3661,42	176894	1583	<u>11877</u> 1450	<u>59,1480</u> 37,8797	<u>23,42</u> 15
62	ДБ2-60-4 к=3 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування покриття дорожнього одягу із щебеню фракції 20-40 мм: при заміні товщини на кожний 1 см додавати до товщини 18 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] Н1=3 -- Досипка узбіччя --	1000 м2	0,396	<u>72524,31</u> -	- -	28720	-	- -	- -	- -
63	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	0,22	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	209	-	<u>209</u> 47	- 2,3400	- 0,51
64	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 22х1,7	т	37,4	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	446	-	<u>446</u> 156	- 0,0480	- 1,8
65	ДБ1-22-2	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт II групи	100 м3	0,22	<u>854,88</u> -	<u>854,88</u> 88,43	188	-	<u>188</u> 19	- 0,8909	- 0,2
66	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	0,022	<u>3961,28</u> -	<u>3961,28</u> 461,60	87	-	<u>87</u> 10	- 4,7200	- 0,1
67	ДБ1-7-6 к=4	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати за нормою 1-7-7 до 8 проходів Н1=4	1000 м3	0,022	<u>3169,02</u> -	<u>3169,02</u> 369,28	70	-	<u>70</u> 8	- 3,7760	- 0,08
68	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах кількість: 22/2	1000м3	0,011	<u>21932,74</u> 1214,53	<u>16508,21</u> 2178,74	241	13	<u>182</u> 24	<u>20,7400</u> 26,9620	<u>0,23</u> 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
69	ДБ5-6-5	-- Укріплення узбіччя -- Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	0,165	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	157	-	<u>157</u> 35	-	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 0,39
70	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 16,5х1,2	т	19,8	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	236	-	<u>236</u> 82	-	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 0,95
71	ДБ1-22-1	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт I групи	100 м3	0,165	<u>681,01</u> -	<u>681,01</u> 70,44	112	-	<u>112</u> 12	-	<u>-</u> 0,7097	<u>-</u> 0,12
72	КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя із посівом трав	1000м2	0,11	<u>22444,43</u> 8834,63	-	2469	972	-	-	<u>139,7000</u> -	<u>15,37</u> -
73	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	1,1	<u>2697,02</u> 158,11	<u>2324,20</u> 306,75	2967	174	<u>2557</u> 337	-	<u>2,7000</u> 3,7960	<u>2,97</u> 4,18
		Разом прямі витрати					437794	4059	<u>83755</u> 11980			<u>60,92</u> 130,3
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					349980					
		всього заробітна плата, грн.					16039					
		Загальновиробничі витрати, грн.					43781					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					481575					

		Всього за розділом 3					481575					
		Разом прямі витрати					3819202	22262	<u>264672</u> 40591			<u>328,45</u> 426,5
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3532268					
		всього заробітна плата, грн.					62853					
		Загальновиробничі витрати, грн.					381922					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					4201124					

		Всього за кошторисом					4201124					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год					754,95					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					62853					

Склав

В.С. Бідуля

[посада, місце (ініціал, прізвище)]



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (1 черга будівництва)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на : Облаштування та обстановка дороги (1 черга будівництва)

Кошторисна вартість 558,784 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,36053 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 27,663 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості

Складений за поточними цінами станом на 20 листопада 2023 р.

№ з/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	07-01-01	на влаштування напрямних стовпчиків (1 черга будівництва)	23,737	-	23,737	0,05098	3,54	-
2	07-01-02	на влаштування дорожніх знаків (1 черга будівництва)	226,196	-	226,196	0,05341	3,905	-
3	07-01-03	на влаштування дорожньої розмітки (1 черга будівництва)	308,851	-	308,851	0,25614	20,218	-
		Всього:	558,784	-	558,784	0,36053	27,663	-

Головний інженер проекту

М.М. Некрасов

Склав

В.С. Бідуля



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовітність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	влаштування напрямних стовпчиків (1 черга будівництва)	<u>0,05098</u> 3,54	-	-	-	-	<u>0,05098</u> 3,54	-	<u>0,05098</u> 3,54
07-01-02	влаштування дорожніх знаків (1 черга будівництва)	<u>0,04011</u> 2,762	-	<u>0,01330</u> 1,143	-	-	<u>0,05341</u> 3,905	-	<u>0,05341</u> 3,905
07-01-03	влаштування дорожньої розмітки (1 черга будівництва)	<u>0,12607</u> 8,755	-	<u>0,13007</u> 11,463	-	-	<u>0,25614</u> 20,218	-	<u>0,25614</u> 20,218
	Разом :	<u>0,21716</u> 15,057	-	<u>0,14337</u> 12,606	-	-	<u>0,36053</u> 27,663	-	<u>0,36053</u> 27,663

Склад

В.С. Бідуля



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (1 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-01
на влаштування напрямних стовпчиків (1 черга будівництва)
Облаштування та обстановка дороги (1 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 23,737 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05098 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,540 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБЗ-19-1 РВР, розділ 5 табл. 5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Встановлення напрямних пластикових стовпчиків [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 см	36	599,41 98,34	- -	21579	3540	- -	1,4160	50,98
		Разом прями витрати					21579	3540	- -		50,98
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18039				
		всього заробітна плата, грн.					3540				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2158				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					23737				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього за кошторисом						23737				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						50,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3540				

Склав

В.С. Бідуля



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (1 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-02
на влаштування дорожніх знаків (1 черга будівництва)
Облаштування та обстановка дороги (1 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 226,196 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05341 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,905 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-52-7 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, однобічних /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/ кількість: 13+11	1 знак	24	<u>329,19</u> 60,00	<u>138,57</u> 27,87	7901	1440	<u>3326</u> 669	<u>0,8640</u> 0,3352	<u>20,74</u> 8,04
2	КБ27-52-9 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Установлення дорожніх знаків на двох стояках під час копання ям механізовано, однобічних /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1 знак	3	<u>662,48</u> 117,51	<u>283,73</u> 57,07	1987	353	<u>851</u> 171	<u>1,6920</u> 0,6863	<u>5,08</u> 2,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ27-52-13 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Установлення інформаційно-вказівних дорожніх знаків на двох стояках, однобічних /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1 знак	2	<u>1773,87</u> 235,02	<u>687,76</u> 151,60	3548	470	<u>1376</u> 303	<u>3,3840</u> 1,5991	<u>6,77</u> 3,2
4	ДБЗ-51-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 щит	11	<u>45,38</u> 45,38	-	499	499	-	<u>0,6840</u>	<u>7,52</u>
5	& С1545-257-21	Стійка металева для дорожніх знаків СКМ 3. 45, d=76 мм, L=4,5 м	шт	28	<u>2992,46</u>	-	83789	-	-	-	-
6	& С1545-257-22	Стійка металева для дорожніх знаків СКМ 3. 30, d=76 мм, L=3,0 м	шт	6	<u>1994,98</u>	-	11970	-	-	-	-
7	& С1633-91ВД-65 варіант 1	Кріплення дорожніх знаків кількість: (3+3+3+1+1+1+2+4+1+4+4+1+2x2)x2+8+1+1	комплект	74	<u>76,10</u>	-	5631	-	-	-	-
8	& С1633-91ВД-21 варіант 1	Щитки дорожніх знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.11	шт	3	<u>1303,21</u>	-	3910	-	-	-	-
9	& С1633-91ВД-21 варіант 3	Щитки дорожніх знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.23.1	шт	3	<u>1303,21</u>	-	3910	-	-	-	-
10	& С1633-91ВД-21 варіант 4	Щитки дорожніх знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.23.2	шт	3	<u>1303,21</u>	-	3910	-	-	-	-
11	& С115-126-34 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутні, II типорозмір, 500x2250 мм, тип 1.4.3	шт	1	<u>2875,35</u>	-	2875	-	-	-	-
12	& С115-126-73	Щитки дорожніх знаків прямокутні, II типорозмір, 500x1120 мм, тип 1.4.4	шт	1	<u>1798,56</u>	-	1799	-	-	-	-
13	& С115-126-73 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутні, II типорозмір, 500x1120 мм, тип 1.4.5	шт	1	<u>1798,56</u>	-	1799	-	-	-	-
14	& С1633-91ВД-21 варіант 7	Щитки дорожніх знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.7	шт	2	<u>1303,21</u>	-	2606	-	-	-	-
15	& С1633-91ВД-21 варіант 2	Щитки дорожніх знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 2.1	шт	4	<u>1303,21</u>	-	5213	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16	& С1633-91ВД-52 варіант 2	Щитки дорожніх знаків квадратні, II типорозмір, 700 мм, тип 2.4	шт	1	1610,50	-	1611	-	-	-	-	
17	& С1633-91ВД-55 варіант 1	Щитки дорожніх знаків круглі, II типорозмір, 700 мм, тип 3.29	шт	4	1534,94	-	6140	-	-	-	-	
18	& С1633-91ВД-68	Щитки дорожніх знаків - прямокутні, II типорозмір, 1400x700 мм, тип 5.16	шт	4	3652,51	-	14610	-	-	-	-	
19	& С1633-91ВД-52 варіант 1	Щитки дорожніх знаків квадратні, II типорозмір, 700 мм, тип 5.20.2	шт	1	1610,50	-	1611	-	-	-	-	
20	& С1633-91ВД-58 варіант 1	Дорожні знаки індивідуального проектування, тип 5.59 кількість: 4,49+4,34	м2	8,83	3661,63	-	32332	-	-	-	-	
21	& С1633-91ВД-80 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутні, 200x300 мм, тип 5.68	шт	8	732,58	-	5861	-	-	-	-	
22	& С115-126-61 варіант 2	Щитки дорожніх знаків прямокутні, II типорозмір, 700x350 мм, тип 7.1.1	шт	1	1059,87	-	1060	-	-	-	-	
23	& С115-126-61 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутні, II типорозмір, 700x350 мм, тип 7.2.1	шт	1	1059,87	-	1060	-	-	-	-	
Разом прямі витрати							205632	2762	5553		40,11	
зокрема:									1143		13,3	
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							197317					
всього заробітна плата, грн.							3905					
Загальновиробничі витрати, грн.							20564					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-					
Всього дорожні роботи та послуги, грн.							226196					
Всього за кошторисом							226196					
Кошторисна трудоємність, люд.год.							53,41					
Кошторисна заробітна плата, грн.							3905					

Склав



В.С. Бідуля

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (1 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-03
на влаштування дорожньої розмітки (1 черга будівництва)
Облаштування та обстановка дороги (1 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 308,851 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,25614 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20,218 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБЗ-2-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання проїзної частини самохідною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] кількість: 0,8+7,1+2,355+0,625+0,163+0,075	1 км	11,118	<u>1712,51</u> 220,02	<u>1005,23</u> 334,87	19040	2446	<u>11176</u> 3723	<u>3,1680</u> 3,6864	<u>35,22</u> 40,99
2	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,8	<u>16000,69</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	12801	242	<u>1180</u> 346	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>3,48</u> 3,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.2 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	7,1	<u>27950,38</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	198448	2148	<u>10473</u> 3069	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>30,93</u> 34,55
4	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.5 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	2,355	<u>6523,36</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	15363	712	<u>3474</u> 1018	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>10,26</u> 11,46
5	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.6 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,625	<u>11235,39</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	7022	189	<u>922</u> 270	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>2,72</u> 3,04
6	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.7 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,163	<u>8868,33</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	1446	49	<u>240</u> 70	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>0,71</u> 0,79
7	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.8 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,075	<u>11259,43</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	844	23	<u>111</u> 32	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>0,33</u> 0,36
8	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.13 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	1,05	<u>261,52</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	275	32	<u>85</u> 31	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>0,45</u> 0,37

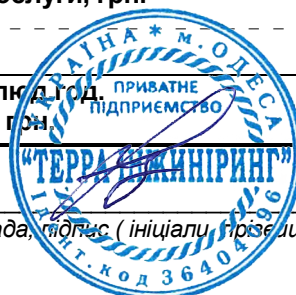
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.1 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	75	<u>261,52</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	19614	2250	<u>6056</u> 2243	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>32,4</u> 26,73
10	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.2 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	8	<u>261,52</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	2092	240	<u>646</u> 239	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>3,46</u> 2,85
11	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.18 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	9,81	<u>271,00</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	2659	294	<u>792</u> 293	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>4,24</u> 3,5
12	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.20 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	4,32	<u>271,00</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	1171	130	<u>349</u> 129	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>1,87</u> 1,54
		Разом прямі витрати					280775	8755	<u>35504</u> 11463		<u>126,07</u> 130,07
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					236516				
		всього заробітна плата, грн.					20218				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28076				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					308851				

		Всього за кошторисом					308851				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					256,14				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					20218				

Склав

В.С. Бідуля

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (1 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №08-01-01
на тимчасові будівлі і споруди (1 черга будівництва)
Тимчасові будівлі і споруди (1 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 487,923 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,48013 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 36,848 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Влаштування покриття на майданчиках розміщення тимчасових будівель і споруд											
1	ДБ1-19-19	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт І групи	100 м3	0,39	<u>521,62</u>	<u>521,62</u>	203	-	<u>203</u>	-	-
		132 кВт [180 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт І групи			-	53,96			21	0,5436	0,21
2	ДБ1-19-22 к=2	На кожні наступні 10 м переміщення додавати до РВР 1-19-19 до 30 м	100 м3	0,39	<u>956,31</u>	<u>956,31</u>	373	-	<u>373</u>	-	-
		Н1=2			-	98,92			39	0,9966	0,39
3	ДБ2-52-3	Улаштування дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші С7 автогрейдером середнього типу, товщиною 12 см	1000 м2	0,26	<u>339564,60</u>	<u>11055,76</u>	88287	451	<u>2874</u>	<u>25,6500</u>	<u>6,67</u>
					1733,43	1308,19			340	13,0073	3,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КБ27-67-2	Розбирання тимчасового дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші С7	100 м3	0,39	<u>5325,44</u> 1161,72	<u>4163,72</u> 696,92	2077	453	<u>1624</u> 272	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>7,16</u> 2,88	
5	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 кількість: 39х1,75	100 м3	0,6825	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	1570	-	<u>1570</u> 295	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 3,11	
6	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км кількість: 39х1,75	т	68,25	<u>289,57</u> -	<u>289,57</u> 35,65	19763	-	<u>19763</u> 2433	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 28,05	
7	ДБ1-19-22 к=3	Зворотнє переміщення ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] на відстань до 30 м, ґрунт I групи Н1=3	100 м3	0,39	<u>1434,46</u> -	<u>1434,46</u> 148,38	559	-	<u>559</u> 58	<u>-</u> 1,4949	<u>-</u> 0,58	
8	ДБ1-9-6	Попереднє планування бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при робочому ході в двох напрямках	1000 м2	0,26	<u>231,83</u> -	<u>231,83</u> 23,98	60	-	<u>60</u> 6	<u>-</u> 0,2416	<u>-</u> 0,06	
9	ДБ1-9-13	Остаточне планування бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при робочому ході в двох напрямках	1000 м2	0,26	<u>391,22</u> -	<u>391,22</u> 40,47	102	-	<u>102</u> 11	<u>-</u> 0,4077	<u>-</u> 0,11	
		Разом прями витрати						112994	904	<u>27128</u> 3475		<u>13,83</u> 38,77
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						84962				
		всього заробітна плата, грн.						4379				
		Загальновиробничі витрати, грн.						11300				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.						124294				

		Всього за розділом 1						124294				
		Розділ 2. Влаштування тимчасових технічних засобів організації дорожнього руху										
10	ДБ5-10-1	Установлення напрямних віх (10 захваток) кількість: 67х0,014х10	1 т	9,38	<u>125,22</u> 125,22	<u>-</u> -	1175	1175	<u>-</u> -	<u>1,9800</u> -	<u>18,57</u> -	
11	ДБ5-10-1	Зняття напрямних віх (10 захваток) кількість: 67х0,014х10	1 т	9,38	<u>125,22</u> 125,22	<u>-</u> -	1175	1175	<u>-</u> -	<u>1,9800</u> -	<u>18,57</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& С1633-41-5	Віха напрямна дорожня із підставкою кількість: 67/10	шт	6,7	<u>1102,51</u> -	-	7387	-	-	-	-
13	ДБ5-10-1	Установлення бар'єру (10 захваток) кількість: 0,065x9x10	1 т	5,85	<u>125,22</u> 125,22	-	733	733	-	<u>1,9800</u> -	<u>11,58</u> -
14	ДБ5-10-1	Демонтаж бар'єру (10 захваток) кількість: 0,065x9x10	1 т	5,85	<u>125,22</u> 125,22	-	733	733	-	<u>1,9800</u> -	<u>11,58</u> -
15	& С1633-41-13	Бар'єр огорожувальний з підставками, 2000x1000 мм кількість: 9/10	шт	0,9	<u>4327,18</u> -	-	3894	-	-	-	-
16	КМ8-543-1	- ВЛАШТУВАННЯ СВІТЛОФОРІВ - Світлофор з кількістю ламп до трьох, що установлюється на конструкції (10 захваток) кількість: 2x10	шт	20	<u>300,05</u> 250,91	<u>2,83</u> 0,97	6001	5018	<u>57</u> 19	<u>3,2000</u> 0,0126	<u>64</u> 0,25
17	КМ8-543-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Світлофор з кількістю ламп до трьох, що установлюється на конструкції (10 захваток) кількість: 2x10	шт	20	<u>101,49</u> 100,36	<u>1,13</u> 0,39	2030	2007	<u>23</u> 8	<u>1,2800</u> 0,0050	<u>25,6</u> 0,1
18	& 1507-5067-4 варіант 1	Мобільний світлофорний комплекс (у складі з двох мобільних полукомплектів) кількість: 2/10 - ВЛАШТУВАННЯ ТИМЧАСОВИХ ДОРОЖНИХ ЗНАКІВ -	шт	0,2	<u>76529,86</u> -	-	15306	-	-	-	-
19	ДБ5-10-1	Перенесення (установлення) стійок з тимчасовими дорожніми знаками (10 захваток) кількість: (10x0,01+14x0,004)x10	1 т	1,56	<u>125,22</u> 125,22	-	195	195	-	<u>1,9800</u> -	<u>3,09</u> -
20	ДБ5-10-1	Перенесення (розбирання) стійок з тимчасовими дорожніми знаками (10 захваток) кількість: (10x0,01+14x0,004)x10	1 т	1,56	<u>125,22</u> 125,22	-	195	195	-	<u>1,9800</u> -	<u>3,09</u> -
21	ДБЗ-51-1	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на огорожувальних бар'єрах (з кріпленням на одній опорі)	1 щит	22	<u>37,82</u> 37,82	-	832	832	-	<u>0,5700</u> -	<u>12,54</u> -
22	ДБЗ-51-2	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків з кріпленням на огорожувальних бар'єрах (з кріпленням на двох опорах)	1 щит	2	<u>80,28</u> 80,28	-	161	161	-	<u>1,2100</u> -	<u>2,42</u> -
23	& С1633-91ВД-82	Стійка для тимчасових дорожніх знаків з підставкою кількість: 10/10	шт	1	<u>915,74</u> -	-	916	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1633-91ВД-65 варіант 2	Кріплення дорожніх знаків кількість: 24/10	комплект	2,4	<u>76,10</u>	-	183	-	-	-	-
25	& С115-126-34 варіант 2	Щитки дорожніх тимчасових знаків прямокутні, II типорозмір, 500x2250 мм, тип 1.4.1 кількість: 1/10	шт	0,1	<u>2875,35</u>	-	288	-	-	-	-
26	& С115-126-34 варіант 3	Щитки дорожніх тимчасових знаків прямокутні, II типорозмір, 500x2250, тип 1.4.2 кількість: 1/10	шт	0,1	<u>2875,35</u>	-	288	-	-	-	-
27	& С1633-91ВД-21 варіант 8	Щитки дорожніх тимчасових знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.5.2 кількість: 1/10	шт	0,1	<u>1303,21</u>	-	130	-	-	-	-
28	& С1633-91ВД-21 варіант 9	Щитки дорожніх тимчасових знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.5.3 кількість: 1/10	шт	0,1	<u>1303,21</u>	-	130	-	-	-	-
29	& С1633-91ВД-21 варіант 10	Щитки дорожніх тимчасових знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.24 кількість: 2/10	шт	0,2	<u>1303,21</u>	-	261	-	-	-	-
30	& С1633-91ВД-21 варіант 11	Щитки дорожніх тимчасових знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.37 кількість: 6/10	шт	0,6	<u>1303,21</u>	-	782	-	-	-	-
31	& С1633-91ВД-66 варіант 1	Щитки дорожніх тимчасових знаків - восьмикутник, II типорозмір, 900 мм, тип 2.2 кількість: 2/10	шт	0,2	<u>2100,45</u>	-	420	-	-	-	-
32	& С1633-91ВД-55 варіант 4	Щитки дорожніх тимчасових знаків круглі, II типорозмір, 700 мм, тип 3.29 кількість: 4/10	шт	0,4	<u>1534,94</u>	-	614	-	-	-	-
33	& С1633-91ВД-55 варіант 5	Щитки дорожніх тимчасових знаків круглі, II типорозмір, 700 мм, тип 3.42 кількість: 2/10	шт	0,2	<u>1534,94</u>	-	307	-	-	-	-
34	& С1633-91ВД-55 варіант 6	Щитки дорожніх тимчасових знаків круглі, II типорозмір, 700 мм, тип 4.7 кількість: 1/10	шт	0,1	<u>1534,94</u>	-	153	-	-	-	-
35	& С1633-91ВД-55 варіант 7	Щитки дорожніх тимчасових знаків круглі, II типорозмір, 700 мм, тип 4.8 кількість: 1/10	шт	0,1	<u>1534,94</u>	-	153	-	-	-	-
36	& С115-126-61 варіант 3	Щитки дорожніх тимчасових знаків прямокутні, II типорозмір, 700x350 мм, тип 7.2.1 кількість: 2/10 - ВЛАШТУВАННЯ ТИМЧАСОВОЇ ДОРОЖНОЇ РОЗМІТКИ -	шт	0,2	<u>1059,87</u>	-	212	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ДБЗ-2-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання проїзної частини самохідною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] кількість: 0,8+7,1+2,355+0,625+0,163+0,075	1 км	11,118	<u>1712,51</u> 220,02	<u>1005,23</u> 334,87	19040	2446	<u>11176</u> 3723	<u>3,1680</u> 3,6864	<u>35,22</u> 40,99
38	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.1 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,8	<u>16296,40</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	13037	242	<u>1180</u> 346	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>3,48</u> 3,89
39	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.2 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	7,1	<u>28541,80</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	202647	2148	<u>10473</u> 3069	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>30,93</u> 34,55
40	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.5 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	2,355	<u>6621,93</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	15595	712	<u>3474</u> 1018	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>10,26</u> 11,46
41	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.6 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,625	<u>11432,53</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	7145	189	<u>922</u> 270	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>2,72</u> 3,04
42	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.7 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,163	<u>9016,19</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	1470	49	<u>240</u> 70	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>0,71</u> 0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.8 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,075	<u>11456,57</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	859	23	<u>111</u> 32	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>0,33</u> 0,36
44	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.13 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	1,05	<u>264,69</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	278	32	<u>85</u> 31	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>0,45</u> 0,37
45	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.1 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	75	<u>264,69</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	19852	2250	<u>6056</u> 2243	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>32,4</u> 26,73
46	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.2 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	8	<u>264,69</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	2118	240	<u>646</u> 239	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>3,46</u> 2,85
47	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.18 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	9,81	<u>274,40</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	2692	294	<u>792</u> 293	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>4,24</u> 3,5
48	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.20 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	4,32	<u>274,40</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	1185	130	<u>349</u> 129	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>1,87</u> 1,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати					330572	20979	<u>35584</u> 11490		<u>297,11</u> 130,42
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					274009				
		всього заробітна плата, грн.					32469				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33057				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					363629				

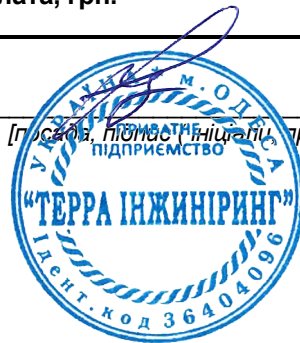
		Всього за розділом 2					363629				
		Разом прямі витрати					443566	21883	<u>62712</u> 14965		<u>310,94</u> 169,19
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					358971				
		всього заробітна плата, грн.					36848				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44357				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					487923				

		Всього за кошторисом					487923				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					480,13				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					36848				

Склав

В.С. Бідуля

[посада, підпис, місце, прізвище]



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (2 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-01
на підготовку території (2 черга будівництва)
Підготовка території (2 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 4256,964 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 10,34921 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 820,221 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Розчищення придорожньої смуги від чагарнику та дрібнолісся												
1	КБ1-203-1	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кушорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,61	<u>5375,22</u> -	<u>5375,22</u> 976,52	3279	-	<u>3279</u> 596	-	9,8379	- 6
2	КБ1-205-1	Корчування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на потужністю тракторі 79 кВт [108 к.с.]	га	0,61	<u>13539,42</u> -	<u>13539,42</u> 2568,92	8259	-	<u>8259</u> 1567	-	25,4898	- 15,55
3	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	0,275	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	632	-	<u>632</u> 119	-	4,5543	- 1,25
4	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	13,7	<u>289,57</u> -	<u>289,57</u> 35,65	3967	-	<u>3967</u> 488	-	0,4110	- 5,63
5	КБ1-191-11	Звалювання дерев твердих порід і модрина з кореня, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,2	<u>2778,36</u> 2135,33	- -	556	427	- -	-	<u>27,8800</u> -	<u>5,58</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-191-12	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,22	<u>4365,85</u> 3294,14	- -	960	725	- -	<u>43,0100</u> -	<u>9,46</u> -
7	КБ1-192-5	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр стовбурів до 30 см	100шт	0,2	<u>8019,61</u> 1214,84	<u>6804,77</u> 1434,78	1604	243	<u>1361</u> 287	<u>19,2100</u> 14,4540	<u>3,84</u> 2,89
8	КБ1-192-6	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр стовбурів понад 30 см	100шт	0,22	<u>13060,10</u> 1967,40	<u>11092,70</u> 2338,89	2873	433	<u>2440</u> 515	<u>31,1100</u> 23,5620	<u>6,84</u> 5,18
9	КБ1-193-13	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,2	<u>9950,43</u> 6842,47	- -	1990	1368	- -	<u>100,3000</u> -	<u>20,06</u> -
10	КБ1-193-14	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,22	<u>15852,24</u> 11458,23	- -	3487	2521	- -	<u>167,9600</u> -	<u>36,95</u> -
11	ДБ5-2-1	Навантажування або розвантажування колод та пнів загальною масою вантажу, що підіймається 0,3 т	100 т	0,2506	<u>11391,56</u> 2518,26	<u>8873,30</u> 1889,05	2855	631	<u>2224</u> 473	<u>36,2600</u> 18,7440	<u>9,09</u> 4,7
12	С331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 30 км	т	25,06	<u>381,18</u> -	<u>381,18</u> -	9552	-	<u>9552</u> -	- -	- -
13	КБ1-197-2	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	100 пнів	0,2	<u>4989,44</u> -	<u>4989,44</u> 946,68	998	-	<u>998</u> 189	- 9,3933	- 1,88
14	КБ1-197-5	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 32 см	100 пнів	0,2	<u>741,78</u> -	<u>741,78</u> 140,74	148	-	<u>148</u> 28	- 1,3965	- 0,28
15	КБ1-197-3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	0,2	<u>8097,10</u> -	<u>8097,10</u> 1536,32	1619	-	<u>1619</u> 307	- 15,2439	- 3,05
16	КБ1-197-6	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	0,2	<u>1405,48</u> -	<u>1405,48</u> 266,67	281	-	<u>281</u> 53	- 2,6460	- 0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17	КБ1-200-2	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см кількість: 20+22	100 пнів	0,42	<u>1858,35</u> -	<u>1858,35</u> 352,60	781	-	<u>781</u> 148	- 3,4986	- 1,47	
18	ДБ5-2-1	Навантажування або розвантажування колод та пнів загальною масою вантажу, що підіймається 0,3 т	100 т	0,042	<u>11391,56</u> 2518,26	<u>8873,30</u> 1889,05	478	106	<u>372</u> 79	<u>36,2600</u> 18,7440	<u>1,52</u> 0,79	
19	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	4,2	<u>289,57</u> -	<u>289,57</u> 35,65	1216	-	<u>1216</u> 150	- 0,4110	- 1,73	
20	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] кількість: 20+22	100ям	0,42	<u>2691,86</u> -	<u>2691,86</u> 485,89	1131	-	<u>1131</u> 204	- 4,7520	- 2	
21	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	0,1	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	230	-	<u>230</u> 43	- 4,5543	- 0,46	
22	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 10х1,7	т	17	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	4506	-	<u>4506</u> 606	- 0,4110	- 6,99	
		Разом прями витрати						51402	6454	<u>42996</u> 5852		<u>93,34</u> 60,38
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1952				
		всього заробітна плата, грн.						12306				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5141				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.						56543				
		Всього за розділом 1						56543				
		Розділ 2. Розбирання залізобетонних стовпчиків										
23	КБ27-51-2 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Установлення напрямних стовпчиків залізобетонних	10стовп.	2,3	<u>1970,73</u> 558,38	<u>1412,35</u> 324,69	4533	1284	<u>3249</u> 747	<u>8,0400</u> 3,4264	<u>18,49</u> 7,88	
24	ДБ5-2-1	Навантажування демонтованих стовпчиків загальною масою, що підіймається до 0,3 т	100 т	0,016	<u>11391,56</u> 2518,26	<u>8873,30</u> 1889,05	182	40	<u>142</u> 30	<u>36,2600</u> 18,7440	<u>0,58</u> 0,3	
25	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,6	<u>289,57</u> -	<u>289,57</u> 35,65	463	-	<u>463</u> 57	- 0,4110	- 0,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ27-67-4 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розбирання дорожніх покриттів асфальтобетонних (hсер=0,08) /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/ кількість: 9386x0,08	100 м3	7,5088	<u>37506,02</u> 16535,47	<u>20970,55</u> 5489,56	281625	124162	<u>157463</u> 41220	<u>244,6800</u> 70,8184	<u>1837,25</u> 531,76
30	КБ27-67-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розбирання існуючого шару основи (hсер=0,44) /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/ кількість: 9386x0,44	100 м3	41,2984	<u>6390,52</u> 1394,06	<u>4996,46</u> 836,30	263918	57572	<u>206346</u> 34538	<u>22,0440</u> 8,8585	<u>910,38</u> 365,84
31	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 кількість: 750,88+4129,84	100 м3	48,8072	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	112242	-	<u>112242</u> 21074	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 222,28
32	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км кількість: 1201,408+7227,22	т	8428,628	<u>289,57</u> -	<u>289,57</u> 35,65	2440678	-	<u>2440678</u> 300481	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 3464,17
Разом прями витрати							3098463	181734	<u>2916729</u> 397313		<u>2747,63</u> 4584,05
зокрема:											
всього заробітна плата, грн.							579047				
Загальновиробничі витрати, грн.							309872				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього дорожні роботи та послуги, грн.							3408335				

Всього за розділом 4							3408335				
Розділ 5. Розбирання дорожнього одягу на примиканні ПК 362+30 ліворуч S=996 м2											
-- ПК 362+30 ліворуч S=996 м2 --											
33	КБ27-67-4 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розбирання дорожніх покриттів асфальтобетонних (hсер=0,06) /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/ кількість: 996x0,06	100 м3	0,5976	<u>37506,02</u> 16535,47	<u>20970,55</u> 5489,56	22414	9882	<u>12532</u> 3281	<u>244,6800</u> 70,8184	<u>146,22</u> 42,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ27-67-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розбирання існуючого шару основи (hсер=0,30) /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/ кількість: 996х0,30	100 м3	2,988	<u>6390,52</u> 1394,06	<u>4996,46</u> 836,30	19095	4165	<u>14930</u> 2499	<u>22,0440</u> 8,8585	<u>65,87</u> 26,47
35	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 кількість: 59,76+298,8	100 м3	3,5856	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	8246	-	<u>8246</u> 1548	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 16,33
36	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км кількість: 95,616+522,9	т	618,516	<u>289,57</u> -	<u>289,57</u> 35,65	179104	-	<u>179104</u> 22050	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 254,21
Разом прямі витрати							228859	14047	<u>214812</u> 29378		<u>212,09</u> 339,33
зокрема:											
всього заробітна плата, грн.							43425				
Загальновиробничі витрати, грн.							22887				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього дорожні роботи та послуги, грн.							251746				

Всього за розділом 5							251746				
Разом прямі витрати							3869943	306881	<u>3561110</u> 513340		<u>4534,07</u> 5815,14
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1952				
всього заробітна плата, грн.							820221				
Загальновиробничі витрати, грн.							387021				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього дорожні роботи та послуги, грн.							4256964				

Всього за кошторисом							4256964				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							10349,21				
Кошторисна заробітна плата, грн.							820221				

Склав

В.С. Бідуля



[Підпис, прізвище, ім'я та по батьку, прізвище]]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (2 черга будівництва)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на : Земляне полотно (2 черга будівництва)

Кошторисна вартість 10751,036 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 20,40228 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1471,429 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості

Складений за поточними цінами станом на 20 листопада 2023 р.

№ з/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	02-01-01	на земляні та укріплювальні роботи (2 черга будівництва)	3249,369	-	3249,369	11,70704	793,703	-
2	02-01-02	на водоскидні споруди (2 черга будівництва)	7501,667	-	7501,667	8,69524	677,726	-
		Всього:	10751,036	-	10751,036	20,40228	1471,429	-

Головний інженер проекту

Склад



[підпис, (ініціали, прізвище)]

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.М. Некрасов

В.С. Бідуля

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	земляні та укріплювальні роботи (2 черга будівництва)	<u>8,73951</u> 529,975	-	<u>1,60657</u> 145,731	<u>1,36096</u> 117,997	-	<u>11,70704</u> 793,703	-	<u>11,70704</u> 793,703
02-01-02	водоскидні споруди (2 черга будівництва)	<u>6,02443</u> 421,28	-	<u>2,28102</u> 222,636	<u>0,38979</u> 33,81	-	<u>8,69524</u> 677,726	-	<u>8,69524</u> 677,726
	Разом :	<u>14,76394</u> 951,255	-	<u>3,88759</u> 368,367	<u>1,75075</u> 151,807	-	<u>20,40228</u> 1471,429	-	<u>20,40228</u> 1471,429

Склав

В.С. Бідуля



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (2 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №02-01-01
на земляні та укріплювальні роботи (2 черга будівництва)
Земляне полотно (2 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 3249,369 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,70704 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 793,703 тис. грн.
Середній розряд робіт 1,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Зняття рослинного шару ґрунту									
		-- Зняття рослинного шару ґрунту з підшви насипу --									
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	1,4783	<u>49059,59</u> 923,30	<u>43510,60</u> 6665,90	72525	1365	<u>64322</u> 9854	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>21,58</u> 98,85
2	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	7,391	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	16997	-	<u>16997</u> 3191	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 33,66
3	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 70,4х1,2	т	84,48	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	1007	-	<u>1007</u> 351	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 4,06
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 668,7х1,2	т	802,44	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	212695	-	<u>212695</u> 28607	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 329,8
5	ДБ1-25-1	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт I групи	100 м3	6,687	<u>460,20</u> -	<u>460,20</u> 59,98	3077	-	<u>3077</u> 401	<u>-</u> 0,6342	<u>-</u> 4,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ДБ1-19-19	-- Зняття рослинного шару ґрунту на укосах насипу -- Розробка ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи	100 м3	11,091	<u>521,62</u> -	<u>521,62</u> 53,96	5785	-	<u>5785</u> 598	<u>-</u> 0,5436	<u>-</u> 6,03
7	ДБ1-23-13	-- Зняття рослинного шару ґрунту на узбіччі -- Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,8 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт I групи	100 м3	9,317	<u>2035,20</u> -	<u>2035,20</u> 515,27	18962	-	<u>18962</u> 4801	<u>-</u> 5,7810	<u>-</u> 53,86
8	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 292х1,2	т	350,4	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	4177	-	<u>4177</u> 1458	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 16,82
9	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 639,7х1,2	т	767,64	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	203471	-	<u>203471</u> 27366	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 315,5
10	ДБ1-25-1	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт I групи	100 м3	6,397	<u>460,20</u> -	<u>460,20</u> 59,98	2944	-	<u>2944</u> 384	<u>-</u> 0,6342	<u>-</u> 4,06
		Разом прямі витрати					541640	1365	<u>533437</u> 77011		<u>21,58</u> 866,88
		зокрема:					6838				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					78376				
		всього заробітна плата, грн.					54170				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					595810				

		Всього за розділом 1					595810				
		Розділ 2. Земляні роботи									
11	ДБ1-23-2	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт II групи (розбирання присипного узбіччя)	100 м3	43,787	<u>1683,12</u> -	<u>1683,12</u> 380,13	73699	-	<u>73699</u> 16645	<u>-</u> 4,1400	<u>-</u> 181,28
12	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 4378,7х1,7	т	7443,79	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	88730	-	<u>88730</u> 30966	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 357,3
13	ДБ1-28-1	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем потужністю 283 кВт [385 к.с.], група ґрунту I – IV, довжина ділянки розпушення до 100 м	1000 м3	0,1466	<u>3182,49</u> -	<u>3182,49</u> 188,50	467	-	<u>467</u> 28	<u>-</u> 1,8704	<u>-</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ДБ1-28-3	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем потужністю 283 кВт [385 к.с.], група ґрунту I – IV, довжина ділянки розпушення понад 200 м	1000 м3	0,70554	<u>1648,08</u> -	<u>1648,08</u> 97,61	1163	-	<u>1163</u> 69	<u>-</u> 0,9686	<u>-</u> 0,68
15	КБ1-147-2	Улаштування уступів по укосах насипів, група ґрунтів 2 -- Досипка земляного полотна --	100м3	34,65	<u>15128,79</u> 13663,22	<u>1465,57</u> 264,54	524213	473431	<u>50782</u> 9166	<u>226.1000</u> 2,5872	<u>7834.37</u> 89,65
16	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	26,357	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	25074	-	<u>25074</u> 5663	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 61,68
17	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 2635,7х1,7	т	4480,69	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	53410	-	<u>53410</u> 18640	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 215,07
18	ДБ1-22-2	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт II групи	100 м3	26,357	<u>854,88</u> -	<u>854,88</u> 88,43	22532	-	<u>22532</u> 2331	<u>-</u> 0,8909	<u>-</u> 23,48
19	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	2,6357	<u>3961,28</u> -	<u>3961,28</u> 461,60	10441	-	<u>10441</u> 1217	<u>-</u> 4,7200	<u>-</u> 12,44
20	ДБ1-7-6 к=4	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати за нормою 1-7-7 до 8 проходів Н1=4	1000 м3	2,6357	<u>3169,02</u> -	<u>3169,02</u> 369,28	8353	-	<u>8353</u> 973	<u>-</u> 3,7760	<u>-</u> 9,95
21	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах кількість: 2635,7/2 -- Досипка узбіччя --	1000м3	1,31785	<u>21932,74</u> 1214,53	<u>16508,21</u> 2178,74	28904	1601	<u>21755</u> 2871	<u>20,7400</u> 26,9620	<u>27,33</u> 35,53
22	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (раніше розробленого ґрунту у відвалі)	100 м3	11,483	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	10924	-	<u>10924</u> 2467	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 26,87
23	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 1148,3х1,7	т	1952,11	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	23269	-	<u>23269</u> 8121	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 93,7
24	ДБ1-22-2	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт II групи	100 м3	11,483	<u>854,88</u> -	<u>854,88</u> 88,43	9817	-	<u>9817</u> 1015	<u>-</u> 0,8909	<u>-</u> 10,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	1,1483	<u>3961,28</u> -	<u>3961,28</u> 461,60	4549	-	<u>4549</u> 530	<u>-</u> 4,7200	<u>-</u> 5,42
26	ДБ1-7-6 к=4	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати за нормою 1-7-7 до 8 проходів Н1=4	1000 м3	1,1483	<u>3169,02</u> -	<u>3169,02</u> 369,28	3639	-	<u>3639</u> 424	<u>-</u> 3,7760	<u>-</u> 4,34
27	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах кількість: 1148,3/2 -- Влаштування присипних берм --	1000м3	0,57415	<u>21932,74</u> 1214,53	<u>16508,21</u> 2178,74	12593	697	<u>9478</u> 1251	<u>20,7400</u> 26,9620	<u>11,91</u> 15,48
28	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (раніше розробленого ґрунту у відвалі)	100 м3	0,96	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	913	-	<u>913</u> 206	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 2,25
29	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 96х1,7	т	163,2	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	1945	-	<u>1945</u> 679	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 7,83
30	ДБ1-10-5	Планування горизонтальних поверхонь берми вручну, неущільнений ґрунт II групи	100 м2	1,16	<u>1702,22</u> 1702,22	<u>-</u> -	1975	1975	<u>-</u> -	<u>24,5100</u> -	<u>28,43</u> -
31	ДБ1-10-2	Планування укосів берми вручну, насипний, ущільнений ґрунт II групи	100 м2	4,04	<u>2358,74</u> 2358,74	<u>-</u> -	9529	9529	<u>-</u> -	<u>35,5500</u> -	<u>143,62</u> -
32	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах кількість: 96/2	1000м3	0,048	<u>21932,74</u> 1214,53	<u>16508,21</u> 2178,74	1053	58	<u>792</u> 105	<u>20,7400</u> 26,9620	<u>1</u> 1,29
		Разом прямі витрати					917192	487291	<u>421732</u> 103367		<u>8046,66</u> 1154,74
		зокрема:					8169				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					590658				
		Загальновиробничі витрати, грн.					91688				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					1008880				

		Всього за розділом 2					1008880				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ27-21-1	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	1000м2	1,901	280426,00	10609,74	533090	6278	20169	49,7700	94,61
					3302,24	2009,09			3819	20,8346	39,61
46	КБ27-21-2 к=5	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-21-1 до товщини 15 см	1000м2	1,901	133654,99	397,98	254078	-	757	-	-
					-	52,53			100	0,6500	1,24
		Разом прямі витрати					1495163	41319	515958		671,27
		зокрема:							83350		945,91
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					937886				
		всього заробітна плата, грн.					124669				
		Загальновиробничі витрати, грн.					149516				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					1644679				

		Всього за розділом 3					1644679				
		Разом прямі витрати					2953995	529975	1471127		8739,51
		зокрема:							263728		2967,53
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					952893				
		всього заробітна плата, грн.					793703				
		Загальновиробничі витрати, грн.					295374				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					3249369				

		Всього за кошторисом					3249369				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					11707,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					793703				

Склав

[посада, ініціали, прізвище]

В.С. Бідуля



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (2 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №02-01-02
на водоскидні споруди (2 черга будівництва)
Земляне полотно (2 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 7501,667 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,69524 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 677,726 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Влаштування кюветів											
1	КБ1-37-1	Розроблення поздовжніх водовідвідних і нагірних канал, група ґрунтів 1	1000м3	0,95	<u>96285,46</u>	<u>14938,67</u>	91471	77279	<u>14192</u>	<u>1171,3000</u>	<u>1112,74</u>
					81346,79	2831,87			2690	29,4876	28,01
2	ДБ1-19-22	Переміщення ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] на відстань до 10 м, ґрунт I групи (у відвал)	100 м3	1,956	<u>478,15</u>	<u>478,15</u>	935	-	<u>935</u>	-	-
					-	49,46			97	0,4983	0,97
3	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	7,544	<u>2299,70</u>	<u>2299,70</u>	17349	-	<u>17349</u>	-	-
					-	431,79			3257	4,5543	34,36
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 754,4х1,2	т	905,28	<u>265,06</u>	<u>265,06</u>	239954	-	<u>239954</u>	-	-
					-	35,65			32273	0,4110	372,07
5	ДБ1-25-1	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт I групи	100 м3	7,544	<u>460,20</u>	<u>460,20</u>	3472	-	<u>3472</u>	-	-
					-	59,98			452	0,6342	4,78
6	ДБ1-19-22	Переміщення ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] на відстань до 10 м, ґрунт I групи (з відвалу)	100 м3	1,956	<u>478,15</u>	<u>478,15</u>	935	-	<u>935</u>	-	-
					-	49,46			97	0,4983	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ1-152-2	Укріплення укосів канал посівом багаторічних трав по рослинному ґрунту механізованим способом	100м2	13,04	<u>4116,69</u>	<u>2754,90</u>	53682	-	<u>35924</u>	-	-
					-	526,82			6870	5,5847	72,82
8	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	13,04	<u>2697,02</u>	<u>2324,20</u>	35169	2062	<u>30308</u>	<u>2,7000</u>	<u>35,21</u>
					158,11	306,75			4000	3,7960	49,5
9	КБ30-1-1	Укріплення дна кювету щебенем фракції 20-40 мм (h=0,15)	100 м3	0,24	<u>274602,69</u>	<u>4263,17</u>	65905	5229	<u>1023</u>	<u>328,3500</u>	<u>78,8</u>
		- Укріплення кюветів лотками -			21786,02	1018,99			245	13,3052	3,19
10	КБ1-160-1	Укріплення водовідвідних канал, кюветів лотками-жолобами	100м	5,76	<u>78404,43</u>	<u>43899,46</u>	451610	146294	<u>252861</u>	<u>372,3000</u>	<u>2144,45</u>
					25398,31	14513,84			83600	146,2170	842,21
11	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	85,806	<u>1911,95</u>	-	164057	-	-	-	-
		кількість: 68,1х1,26			-	-			-	-	-
12	& С1415-8326-6	Лоток водовідвідний залізобетонний Л-1, 1990х1280/1160х680 мм	шт	231	<u>3655,53</u>	-	844427	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С1415-8326-7	Лоток водовідвідний залізобетонний Л-2, 1990х880/760х680 мм	шт	57	<u>3521,89</u>	-	200748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КБ30-5-1	Влаштування упорів водовідбійних площадок з монолітного бетону	100 м3	0,823	<u>526330,31</u>	-	433170	26847	-	<u>420,7500</u>	<u>346,28</u>
					32620,75	-			-	-	-
		Разом прями витрати					2602884	257711	<u>596953</u>		<u>3717,48</u>
		зокрема:							133581		1408,88
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1748220				
		всього заробітна плата, грн.					391292				
		Загальновиробничі витрати, грн.					260292				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					2863176				

		Всього за розділом 1					2863176				
		Розділ 2. Прикрайкові лотки									
15	КБ27-5-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з поздовжніх лотків зі збірних залізобетонних конструкцій	100 м	22,67	<u>51660,48</u>	<u>18408,61</u>	1171143	132648	<u>417323</u>	<u>82,1000</u>	<u>1861,21</u>
		кількість: 1910+78х0,5+318			5851,27	4582,20			103878	47,0930	1067,6
16	& С1415-8320-22	Блок водовідвідний Б-1-20-50, 1000х500х250/200 мм	шт	1910	<u>1118,28</u>	-	2135915	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С1415-8320-66	Блок водовідвідний Б-2-22-40, 500х375х220/180 мм.	шт	78	467,10	-	36434	-	-	-	-
18	& С1415-8320-27	Прикрайковий лоток Б-1-20-75, 1000х800х250 мм	шт	318	1317,79	-	419057	-	-	-	-
		Разом прями витрати					3762549	132648	417323 103878		1861,21 1067,6
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3212578				
		всього заробітна плата, грн.					236526				
		Загальновиробничі витрати, грн.					376258				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					4138807				

		Всього за розділом 2					4138807				
		Розділ 3. Влаштування водоскидних споруд									
		-- Водоскиди на узбіччі --									
19	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1036	16189,71 16189,71	-	1677	1677	-	261,8000	27,12
20	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	0,1036	2299,70 -	2299,70 431,79	238	-	238 45	- 4,5543	- 0,47
21	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 10,36х1,7	т	17,612	265,06 -	265,06 35,65	4668	-	4668 628	- 0,4110	- 7,24
22	ДБ1-25-2	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи	100 м3	0,1036	536,89 -	536,89 69,98	56	-	56 7	- 0,7397	- 0,08
23	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 к(труд)=0,9	Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,0518	88930,17 12155,30	3985,01 659,01	4607	630	206 34	186,6600 8,2463	9,67 0,43
24	КБ27-7-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини на узбіччі кількість: 0,079х(61+72)	1 м3	10,507	3541,91 990,95	2550,96 631,63	37215	10412	26803 6637	14,0900 6,4488	148,04 67,76
25	& С1415-8320-29	Блок бетонний Б-5, 1000х450х180 мм кількість: 61+72 -- Лоток по укосу насипу --	шт	133	1009,49 -	- -	134262	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1368	<u>16189,71</u> 16189,71	-	2215	2215	-	<u>261,8000</u>	<u>35,81</u>
27	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	0,1368	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	315	-	<u>315</u> 59	-	<u>-</u> 4,5543
28	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 13,68х1,7	т	23,256	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	6164	-	<u>6164</u> 829	-	<u>-</u> 0,4110
29	ДБ1-25-2	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи	100 м3	0,1368	<u>536,89</u> -	<u>536,89</u> 69,98	73	-	<u>73</u> 10	-	<u>-</u> 0,7397
30	КБ27-4-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з лотків в укосах насипу кількість: 0,52х228	10 м	11,856	<u>4005,41</u> 977,63	<u>3007,52</u> 740,04	47488	11591	<u>35657</u> 8774	<u>13,5500</u> 7,4174	<u>160,65</u> 87,94
31	& С1415-8320-7 варіант 1	Лоток телескопічний Б-6, 520х540х250 мм	шт	228	<u>696,01</u> -	-	158690	-	-	-	-
32	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше кількість: 6,45х1,26 -- Блок упору --	м3	8,127	<u>1911,95</u> -	-	15538	-	-	-	-
33	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0132	<u>16189,71</u> 16189,71	-	214	214	-	<u>261,8000</u>	<u>3,46</u>
34	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	0,0132	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	30	-	<u>30</u> 6	-	<u>-</u> 4,5543
35	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,32х1,7	т	2,244	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	595	-	<u>595</u> 80	-	<u>-</u> 0,4110
36	ДБ1-25-2	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи	100 м3	0,0132	<u>536,89</u> -	<u>536,89</u> 69,98	7	-	<u>7</u> 1	-	<u>-</u> 0,7397
37	КБ27-7-1	Улаштування блоків упору Б-9 кількість: 0,092х21	1 м3	1,932	<u>3541,91</u> 990,95	<u>2550,96</u> 631,63	6843	1915	<u>4928</u> 1220	<u>14,0900</u> 6,4488	<u>27,22</u> 12,46
38	& С1415-8320-5 варіант 1	Блок бетонний Б-9, 510х750х270/220 мм	шт	21	<u>789,25</u> -	-	16574	-	-	-	-
39	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше кількість: 0,21х1,26 -- Гаситель у підшви насипу --	м3	0,2646	<u>1911,95</u> -	-	506	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 к(труд)=0,9	Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,084	88930,17 12155,30	3985,01 659,01	7470	1021	335 55	186,6600 8,2463	15,68 0,69
41	КБ27-8-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з гасителів	гаситель	1	4662,83 1230,32	2457,42 602,16	4663	1230	2457 602	17,8800 5,9860	17,88 5,99
42	& С1415- 8320-64	Плита укріплення укосів Б-8, 500х500х80 мм	шт	9	344,27	-	3098	-	-	-	-
43	& С1415- 8320-5	Блок бетонний Б-9, 510х750х270/220 мм	шт	1	789,25	-	789	-	-	-	-
44	варіант 1 КБ30-5-1	Улаштування бетонного розтікача	100 м3	0,0005	526330,31 32620,75	-	263	16	-	420,7500	0,21
		Разом прямі витрати					454258	30921	82532 18987		445,74 194,33
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					340805				
		всього заробітна плата, грн.					49908				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45426				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					499684				

		Всього за розділом 3					499684				
		Разом прямі витрати					6819691	421280	1096808 256446		6024,43 2670,81
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5301603				
		всього заробітна плата, грн.					677726				
		Загальновиробничі витрати, грн.					681976				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					7501667				

		Всього за кошторисом					7501667				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год					8695,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					677726				

Склад

В.С. Бідуля

[посада підпису (якщо є, тільки якщо)]



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (2 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-01
на водопропускні труби (2 черга будівництва)
Штучні споруди (2 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 341,795 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30031 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,182 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Влаштування водопропускної труби на примиканні ПК 385+71											
1	ДБ1-23-20	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт II групи	100 м3	0,08	<u>1877,00</u>	<u>1877,00</u>	150	-	<u>150</u>	-	-
					-	556,86			45	6,2480	0,5
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	13,6	<u>265,06</u>	<u>265,06</u>	3605	-	<u>3605</u>	-	-
		кількість: 8х1,7			-	35,65			485	0,4110	5,59
3	ДБ1-23-23	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,172	<u>1535,72</u>	<u>1535,72</u>	264	-	<u>264</u>	-	-
		кількість: 20-2,8			-	455,62			78	5,1120	0,88
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,028	<u>19427,65</u>	-	544	544	-	<u>314,1600</u>	<u>8,8</u>
		кількість: r1((20+8)х0,1)			19427,65	-			-	-	-
5	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,2	<u>10063,12</u>	-	2013	2013	-	<u>165,2400</u>	<u>33,05</u>
					10063,12	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої підготовки фр. 20-40 мм	10м3	0,336	<u>24982,21</u> 1082,83	-	8394	364	-	<u>16,3200</u>	<u>5,48</u>
7	ДБ4-38-2	Укладання водопропускних пластикових труб діаметром від 0,6 м до 1,0 м	1 м	16	<u>329,39</u> 27,09	<u>81,14</u> 18,14	5270	433	<u>1298</u> 290	<u>0,3900</u> 0,1800	<u>6,24</u> 2,88
8	С113-1439-10 варіант 1	Труби ПЕ ф800 мм ПОРТАЛЬНА СТІНКА	м	16	<u>11130,72</u> -	-	178092	-	-	-	-
9	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи під порталну стінку, фр. 20-40 мм	100 м3	0,0208	<u>274602,69</u> 21786,02	<u>4263,17</u> 1018,99	5712	453	<u>89</u> 21	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>6,83</u> 0,28
10	КБ30-5-1	Улаштування порталної стінки з монолітного бетону	100 м3	0,014	<u>565564,61</u> 32620,75	-	7918	457	-	<u>420,7500</u>	<u>5,89</u>
Разом прямі витрати							211962	4264	<u>5406</u> 919		<u>66,29</u> 10,13
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							202292				
всього заробітна плата, грн.							5183				
Загальновиробничі витрати, грн.							21195				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього дорожні роботи та послуги, грн.							233157				

Всього за розділом 1							233157				
Розділ 2. Ремонт існуючої водопропускної труби ПК 362+92											
11	КБ1-164-1	Очищення труб та русел від наносів ґрунту і сміття вручну	100м3	0,192	<u>12405,10</u> 12405,10	-	2382	2382	-	<u>200,6000</u>	<u>38,52</u>
12	КБ27-67-5	Розбирання шару укріпленого русла з цементобетону (hсер=0,20)	100 м3	0,0516	<u>16336,59</u> 4768,11	<u>11568,48</u> 2190,52	843	246	<u>597</u> 113	<u>60,8100</u> 22,7782	<u>3,14</u> 1,18
13	КБ27-67-2	Розбирання шару укріпленого русла з щебеню (hсер=0,30)	100 м3	0,062	<u>5325,44</u> 1161,72	<u>4163,72</u> 696,92	330	72	<u>258</u> 43	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>1,14</u> 0,46
14	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 кількість: 5,16+6,2	100 м3	0,1136	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	261	-	<u>261</u> 49	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 0,52
15	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км кількість: 9,804+10,85	т	20,654	<u>289,57</u> -	<u>289,57</u> 35,65	5981	-	<u>5981</u> 736	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 8,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ1-164-1	Розчистка труби вручну	100м3	0,033	12405,10	-	409	409	-	200,6000	6,62
					12405,10	-			-	-	-
17	КР11-50-4	Очищення поверхні від відшарувань бетону, бруду та пилу	100м2	0,45	4694,79	388,15	2113	1938	175	68,1000	30,65
					4306,64	111,55			50	1,3038	0,59
18	КБ30-1-3	Улаштування підготовки з щебеневопіщаної суміші С7, товщиною 0,30 м	100 м3	0,12	312427,30	5300,16	37491	3363	636	422,4000	50,69
					28026,24	1266,86			152	16,5416	1,98
19	КБ30-5-1	Укріплення русла бетоном С12/15 товщиною 0,20 м	100 м3	0,08	526330,31	-	42106	2610	-	420,7500	33,66
					32620,75	-			-	-	-
20	КБ15-36-2	Оштукатурювання стін та оголовків	100м2	0,45	15213,68	136,57	6846	3789	61	101,2400	45,56
					8419,12	103,87			47	1,5228	0,69
		Разом прямі витрати					98762	14809	7969		209,98
		зокрема:							1190		13,91
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					75984				
		всього заробітна плата, грн.					15999				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9876				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					108638				

		Всього за розділом 2					108638				
		Разом прямі витрати					310724	19073	13375		276,27
		зокрема:							2109		24,04
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					278276				
		всього заробітна плата, грн.					21182				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31071				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					341795				

		Всього за кошторисом					341795				
		Кошторисна трудоємність, люд. год.					300,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					21182				

Склав



В.С. Бідуля

[Посада, підпис, ініціали, прізвище]]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (2 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-01
на основний проїзд (2 черга будівництва)
Дорожній одяг (2 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 54301,301 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,38883 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 297,912 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Тип В. Підсилення											
1	ДБ1-31-1	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні георешітки	1000 м2	20,7	<u>166,68</u>	-	3450	3450	-	<u>2,4000</u>	<u>49,68</u>
2	& С111-1586-7 варіант 1	Георешітка ткани поліестерова з міцністю на розтяг не менше 65 кН/м та відносним видовженням не більше 10% (типу Geogrid PET 65/65) кількість: 20700х1,08	м2	22356	<u>166,68</u> <u>123,75</u>	-	2766555	-	-	-	-
3	ДБ2-8-1	Влаштування шару основи з гранітного відсіву з коефіцієнтом фільтрації не менше 5 м/добу кількість: 20700х0,15	100 м3	31,05	<u>9389,95</u> <u>998,83</u>	<u>8180,62</u> <u>958,62</u>	291558	31014	<u>254008</u> <u>29765</u>	<u>14,7800</u> <u>9,3659</u>	<u>458,92</u> <u>290,81</u>
4	С1421-9455-3 варіант 1	Гранітний відсів з коефіцієнтом фільтрації не менше 5 м/добу кількість: 20700х0,15х1,1	м3	3415,5	<u>1760,45</u>	-	6012817	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ДБ2-11-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	13,674	<u>23460,08</u> 1882,23	<u>20792,75</u> 3596,03	320793	25738	<u>284320</u> 49172	<u>23,6520</u> 31,7740	<u>323,42</u> 434,48
6	ДБ2-11-10 к=4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Влаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші С7 обробленої цементом до марки М20 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем ТІТАН 423, при зміні товщини на кожні 1 см додавати до товщини 22 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] Н1=4	1000 м2	13,674	<u>186,49</u> -	- -	2550	-	- -	- -	- -
7	ДБ2-56-1	Приготування щебенево-піщаної суміші С7 обробленої цементом до марки М20 в ґрунтозмішувальній установці ДС-50Б кількість: $r3((226,8+12,6 \times 4) \times 13,674)$	100 м3	37,90433	<u>5965,19</u> 346,85	<u>5449,94</u> 870,55	226107	13147	<u>206576</u> 32998	<u>4,7500</u> 9,7185	<u>180,05</u> 368,37
8 & С1421-9656-8	Щебенево-піщана суміш С7 кількість: $r4(3790,433 \times 1,275)$		м3	4832,802	<u>2146,93</u> -	- -	10375688	-	- -	- -	- -
9	С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 кількість: $r4(3790,433 \times 1,8 \times 1,1 \times 0,04)$	т	300,2023	<u>4747,58</u> -	- -	1425234	-	- -	- -	- -
10	С331-39 варіант 1	Перевезення щебенево-піщаної суміші, укріпленої цементом, на відстань 80 км кількість: $r3(3790,433 \times 1,8)$	т	6822,779	<u>664,28</u> -	<u>664,28</u> -	4532236	-	<u>4532236</u> -	- -	- -
11	ДБ2-44-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л (1,0 л/м2) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] кількість: $(0,001-0,0003) \times 11506$	1 т	8,0542	<u>487,47</u> -	<u>487,47</u> 65,72	3926	-	<u>3926</u> 529	- 0,6720	- 5,41
12	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШМ-50 кількість: $0,001 \times 11506 \times 1,03$	т	11,85118	<u>31357,50</u> -	- -	371623	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ДБ2-2-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші крупнозернистої тип А, марка 1, АСГ.Кр.Щ.А1.НП.І БНД 70/100, асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	11,506	<u>1304855,5</u> 6 2451,08	<u>15747,68</u> 2599,76	15013668	28202	<u>181193</u> 29913	<u>33,9720</u> 23,6904	<u>390,88</u> 272,58
14	ДБ2-44-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л (0,4 л/м2) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] кількість: (0,0004-0,0003)х11506	1 м	1,1506	<u>487,47</u> -	<u>487,47</u> 65,72	561	-	<u>561</u> 76	<u>-</u> 0,6720	<u>-</u> 0,77
15	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШМ-50 кількість: 0,0004х11506х1,03	т	4,740472	<u>31357,50</u> -	<u>-</u> -	148649	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	ДБ2-1-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші дрібнозернистої тип А, марка 1, АСГ. Др.Щ.А.НП.І БМКП 70/100-60, асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	11,407	<u>689864,71</u> 2245,89	<u>15041,92</u> 2479,99	7869287	25619	<u>171583</u> 28289	<u>31,1280</u> 22,6514	<u>355,08</u> 258,38
Разом прями витрати							49364702	127170	<u>5634403</u> 170742		<u>1758,03</u> 1630,8
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							43603129				
всього заробітна плата, грн.							297912				
Загальновиробничі витрати, грн.							4936599				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього дорожні роботи та послуги, грн.							54301301				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього за розділом 1					54301301				
		Разом прямі витрати					49364702	127170	<u>5634403</u> 170742		<u>1758,03</u> 1630,8
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43603129				
		всього заробітна плата, грн.					297912				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4936599				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					54301301				

		Всього за кошторисом					54301301				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3388,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					297912				

Склав

В.С. Бідуля

[посада: (підприємств, фізичне)]



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (2 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №06-01-01
на пересічення та примикання (2 черга будівництва)
Пересічення та примикання (2 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 4242,773 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,42605 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 120,709 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Примикання на ПК 358+70 (праворуч)												
1	ДБ1-23-13	-- Зняття рослинного шару ґрунту на узбіччі -- Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,8 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт I групи	100 м3	0,165	<u>2035,20</u> -	<u>2035,20</u> 515,27	336	-	<u>336</u> 85	-	<u>-</u> 5,7810	<u>-</u> 0,95
2	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 16,5х1,2	т	19,8	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	236	-	<u>236</u> 82	-	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 0,95
3	КБ27-69-1 тех.ч. табл. 1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	-- Влаштування покриття Тип Г -- Улаштування дорожніх корит при глибині корита 240 мм /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000 м2	0,12	<u>33191,84</u> 1107,96	<u>27458,19</u> 4206,89	3983	133	<u>3295</u> 505	<u>17,5200</u> 42,2028	<u>2,1</u> 5,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КБ27-69-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування дорожніх корит при глибині корита 180 мм /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000 м2	0,396	<u>33191,84</u> 1107,96	<u>27458,19</u> 4206,89	13144	439	<u>10873</u> 1666	<u>17,5200</u> 42,2028	<u>6,94</u> 16,71
11	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 кількість: 396х0,18	100 м3	0,7128	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	1639	-	<u>1639</u> 308	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 3,25
12	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 71,28х1,7	т	121,176	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	32119	-	<u>32119</u> 4320	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 49,8
13	ДБ2-60-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування покриття дорожнього одягу із щебеню фракції 20-40 мм: улаштування одношарового покриття товщиною 15 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,396	<u>446701,85</u> 3997,22	<u>29993,03</u> 3661,42	176894	1583	<u>11877</u> 1450	<u>59,1480</u> 37,8797	<u>23,42</u> 15
14	ДБ2-60-4 к=3 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування покриття дорожнього одягу із щебеню фракції 20-40 мм: при заміні товщини на кожний 1 см додавати до товщини 18 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] Н1=3 -- Досипка узбіччя --	1000 м2	0,396	<u>72524,31</u> -	<u>-</u> -	28720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	0,22	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	209	-	<u>209</u> 47	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 0,51
16	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 22х1,7	т	37,4	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	446	-	<u>446</u> 156	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 1,8
17	ДБ1-22-2	Розрівнювання ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт II групи	100 м3	0,22	<u>854,88</u> -	<u>854,88</u> 88,43	188	-	<u>188</u> 19	<u>-</u> 0,8909	<u>-</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	0,022	<u>3961,28</u> -	<u>3961,28</u> 461,60	87	-	<u>87</u> 10	<u>-</u> 4,7200	<u>-</u> 0,1
19	ДБ1-7-6 к=4	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати за нормою 1-7-7 до 8 проходів Н1=4	1000 м3	0,022	<u>3169,02</u> -	<u>3169,02</u> 369,28	70	-	<u>70</u> 8	<u>-</u> 3,7760	<u>-</u> 0,08
20	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах кількість: 22/2 -- Укріплення узбіччя --	1000м3	0,011	<u>21932,74</u> 1214,53	<u>16508,21</u> 2178,74	241	13	<u>182</u> 24	<u>20,7400</u> 26,9620	<u>0,23</u> 0,3
21	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	0,165	<u>951,33</u> -	<u>951,33</u> 214,86	157	-	<u>157</u> 35	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 0,39
22	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 16,5х1,2	т	19,8	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	236	-	<u>236</u> 82	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 0,95
23	ДБ1-22-1	Розрівнювання ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт I групи	100 м3	0,165	<u>681,01</u> -	<u>681,01</u> 70,44	112	-	<u>112</u> 12	<u>-</u> 0,7097	<u>-</u> 0,12
24	КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя із посівом трави	1000м2	0,11	<u>22444,43</u> 8834,63	<u>-</u> -	2469	972	<u>-</u> -	<u>139,7000</u> -	<u>15,37</u> -
25	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	1,1	<u>2697,02</u> 158,11	<u>2324,20</u> 306,75	2967	174	<u>2557</u> 337	<u>2,7000</u> 3,7960	<u>2,97</u> 4,18
		Разом прямі витрати					437794	4059	<u>83755</u> 11980		<u>60,92</u> 130,3
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					349980				
		всього заробітна плата, грн.					16039				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43781				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					481575				

		Всього за розділом 1					481575				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Примикання на ПК 362+33 (ліворуч)									
26	ДБ1-23-13	-- Зняття рослинного шару ґрунту на узбіччі -- Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,8 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт I групи	100 м3	1,08	<u>2035,20</u> -	<u>2035,20</u> 515,27	2198	-	<u>2198</u> 556	- 5,7810	- 6,24
27	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 108х1,2	т	129,6	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	1545	-	<u>1545</u> 539	- 0,0480	- 6,22
28	ДБ1-19-19	-- Зняття рослинного шару ґрунту на укосах насипу -- Розробка ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи	100 м3	1,098	<u>521,62</u> -	<u>521,62</u> 53,96	573	-	<u>573</u> 59	- 0,5436	- 0,6
29	ДБ1-19-22	На кожні наступні 10 м переміщення додавати до норми 1-19-25 до 20 м -- Зняття ґрунту з підшви насипу --	100 м3	1,098	<u>478,15</u> -	<u>478,15</u> 49,46	525	-	<u>525</u> 54	- 0,4983	- 0,55
30	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 10 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,976	<u>49059,59</u> 923,30	<u>43510,60</u> 6665,90	47882	901	<u>42466</u> 6506	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>14,25</u> 65,26
31	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	3,18	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	7313	-	<u>7313</u> 1373	- 4,5543	- 14,48
32	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 318х1,2	т	381,6	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	101147	-	<u>101147</u> 13604	- 0,4110	- 156,84
33	ДБ1-25-1	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт I групи	100 м3	3,18	<u>460,20</u> -	<u>460,20</u> 59,98	1463	-	<u>1463</u> 191	- 0,6342	- 2,02
34	ДБ1-21-2	Насування ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт II групи	100 м3	17	<u>521,62</u> -	<u>521,62</u> 53,96	8868	-	<u>8868</u> 917	- 0,5436	- 9,24
35	ДБ1-21-5 к=2	На кожні наступні 10 м переміщення додавати до РВР 1-21-2 до 30 м Н1=2	100 м3	17	<u>840,39</u> -	<u>840,39</u> 86,93	14287	-	<u>14287</u> 1478	- 0,8758	- 14,89
36	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	3,217	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	7398	-	<u>7398</u> 1389	- 4,5543	- 14,65
37	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 321,7х1,7	т	546,89	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	6519	-	<u>6519</u> 2275	- 0,0480	- 26,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ДБ1-23-2	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт II групи (у резерві)	100 м3	3,033	<u>1683,12</u> -	<u>1683,12</u> 380,13	5105	-	<u>5105</u> 1153	- 4,1400	- 12,56
39	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 303,3х1,7	т	515,61	<u>265,06</u> -	<u>265,06</u> 35,65	136668	-	<u>136668</u> 18381	- 0,4110	- 211,92
40	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи	100 м3	23,25	<u>492,64</u> -	<u>492,64</u> 50,96	11454	-	<u>11454</u> 1185	- 0,5134	- 11,94
41	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	2,325	<u>3961,28</u> -	<u>3961,28</u> 461,60	9210	-	<u>9210</u> 1073	- 4,7200	- 10,97
42	ДБ1-7-6 к=4	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати за нормою 1-7-7 до 8 проходів Н1=4	1000 м3	2,325	<u>3169,02</u> -	<u>3169,02</u> 369,28	7368	-	<u>7368</u> 859	- 3,7760	- 8,78
43	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах кількість: 2325/2 - Укріплення укосів рослинним шаром ґрунту із засівом трав -	1000м3	1,1625	<u>21932,74</u> 1214,53	<u>16508,21</u> 2178,74	25497	1412	<u>19191</u> 2533	<u>20,7400</u> 26,9620	<u>24,11</u> 31,34
44	ДБ1-19-22 к=2	Переміщення ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] на відстань до 20 м, ґрунт I групи Н1=2	100 м3	2,67	<u>956,31</u> -	<u>956,31</u> 98,92	2553	-	<u>2553</u> 264	- 0,9966	- 2,66
45	КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	17,8	<u>4116,69</u> -	<u>2754,90</u> 526,82	73277	-	<u>49037</u> 9377	- 5,5847	- 99,41
46	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою -- Влаштування покриття Тип Е --	100м2	17,8	<u>2697,02</u> 158,11	<u>2324,20</u> 306,75	48007	2814	<u>41371</u> 5460	<u>2,7000</u> 3,7960	<u>48,06</u> 67,57
47	КБ27-69-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування дорожніх корит при глибині корита h _{сер} =0,36 м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000 м2	0,05	<u>57946,37</u> 1107,96	<u>52212,72</u> 7999,08	2897	55	<u>2611</u> 400	<u>17,5200</u> 80,2435	<u>0,88</u> 4,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	0,18	<u>2299,70</u>	<u>2299,70</u>	414	-	<u>414</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	431,79			78	4,5543	0,82
49	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 18х1,7	т	30,6	<u>265,06</u>	<u>265,06</u>	8111	-	<u>8111</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	35,65			1091	0,4110	12,58
50	ДБ1-25-2	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи	100 м3	0,18	<u>536,89</u>	<u>536,89</u>	97	-	<u>97</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	69,98			13	0,7397	0,13
51	ДБ2-11-3	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші С5 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	1,14	<u>513368,23</u>	<u>21589,98</u>	585240	2299	<u>24613</u>	<u>25,3440</u>	<u>28,89</u>
	РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2				2016,88	3760,85			4287	33,1304	37,77
52	ДБ2-11-10	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші С5 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання, при зміні товщини на кожні 1,0 см додавати до товщини 21 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	1,14	<u>81635,91</u>	-	93065	-	-	-	-
	к=3 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2				-	-			-	-	-
		Н1=3									
53	ДБ2-2-3	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші крупнозернистої тип А, марка 1, АСГ.Кр.Щ.А1.НП.І БНД 70/100, асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	1,08	<u>1305380,3</u>	<u>16101,03</u>	1409811	2832	<u>17389</u>	<u>36,3480</u>	<u>39,26</u>
	РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2				4	2684,04			2899	24,3420	26,29
					2622,51						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ДБ2-44-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л (0,4 л/м2) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] кількість: (0,0004-0,0003)х1080	1 м	0,108	<u>487,47</u> -	<u>487,47</u> 65,72	53	-	<u>53</u> 7	- 0,6720	- 0,07
55	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШМ-50 кількість: 0,0004х1080х1,03	т	0,44496	<u>31357,50</u> -	- -	13953	-	- -	- -	- -
56	ДБ2-1-3 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші дрібнозернистої тип А, марка 1, АСГ. Др.Щ.А.НП.І БМКП 70/100-60, асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] -- Укріплення узбіччя --	1000 м2	1,08	<u>690514,68</u> 2408,66	<u>15529,12</u> 2580,72	745756	2601	<u>16771</u> 2787	<u>33,3840</u> 23,4804	<u>36,05</u> 25,36
57	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноковшовим, місткість ковша 0,65 м3 (у відвалі раніше розробленого ґрунту)	100 м3	1,098	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	2525	-	<u>2525</u> 474	- 4,5543	- 5
58	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 109,8х1,2	т	131,76	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 4,16	1571	-	<u>1571</u> 548	- 0,0480	- 6,32
59	ДБ1-22-1	Розрівнювання ґрунту при відсіпанні насіпів бульдозером Komatsu D65 при товщині шару до 0,3 м, ґрунт І групи	100 м3	1,098	<u>681,01</u> -	<u>681,01</u> 70,44	748	-	<u>748</u> 77	- 0,7097	- 0,78
60	КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя із посівом трав	1000м2	0,732	<u>22444,43</u> 8834,63	- -	16429	6467	- -	<u>139,7000</u> -	<u>102,26</u> -
61	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	7,32	<u>2697,02</u> 158,11	<u>2324,20</u> 306,75	19742	1157	<u>17013</u> 2245	<u>2,7000</u> 3,7960	<u>19,76</u> 27,79
		Разом прямі витрати					3419269	20538	<u>568175</u> 84132		<u>313,52</u> 921,31
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2830556				
		всього заробітна плата, грн.					104670				
		Загальновиробничі витрати, грн.					341929				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					3761198				

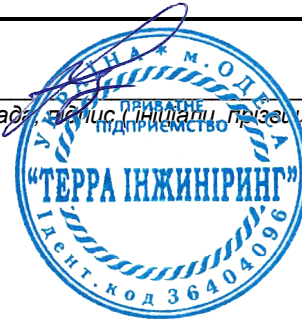
		Всього за розділом 2					3761198				
		Разом прями витрати					3857063	24597	651930		374,44
		зокрема:							96112		1051,61
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3180536				
		всього заробітна плата, грн.					120709				
		Загальновиробничі витрати, грн.					385710				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					4242773				

		Всього за кошторисом					4242773				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1426,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					120709				

Склав

В.С. Бідуля

[посада, підпис (підписати, підписати)]



«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (2 черга будівництва)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на : Облаштування та обстановка дороги (2 черга будівництва)

Кошторисна вартість 3652,134 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,24955 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 169,113 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості

Складений за поточними цінами станом на 20 листопада 2023 р.

№ з/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	07-01-01	на влаштування бар'єрного огороження та напрямних стовпчиків (2 черга будівництва)	3243,358	-	3243,358	2,02540	151,965	-
2	07-01-02	на влаштування дорожніх знаків (2 черга будівництва)	247,377	-	247,377	0,06397	4,657	-
3	07-01-03	на влаштування дорожньої розмітки (2 черга будівництва)	161,399	-	161,399	0,16018	12,491	-
		Всього:	3652,134	-	3652,134	2,24955	169,113	-

Головний інженер проєкту

М.М. Некрасов

Склав

В.С. Бідуля



[підпис, ініціали, прізвище]

[підпис, ініціали, прізвище]



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	влаштування бар'єрного огороження та напрямних стовпчиків (2 черга будівництва)	<u>1,45236</u> 102,126	-	<u>0,57304</u> 49,839	-	-	<u>2,02540</u> 151,965	-	<u>2,02540</u> 151,965
07-01-02	влаштування дорожніх знаків (2 черга будівництва)	<u>0,04863</u> 3,344	-	<u>0,01534</u> 1,313	-	-	<u>0,06397</u> 4,657	-	<u>0,06397</u> 4,657
07-01-03	влаштування дорожньої розмітки (2 черга будівництва)	<u>0,08172</u> 5,676	-	<u>0,07846</u> 6,815	-	-	<u>0,16018</u> 12,491	-	<u>0,16018</u> 12,491
	Разом :	<u>1,58271</u> 111,146	-	<u>0,66684</u> 57,967	-	-	<u>2,24955</u> 169,113	-	<u>2,24955</u> 169,113

Склав



В.С. Бідуля

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (2 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-01
на влаштування бар'єрного огородження та напрямних стовпчиків (2 черга будівництва)
Облаштування та обстановка дороги (2 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

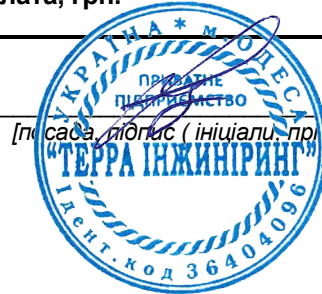
Кошторисна вартість 3243,358 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,0254 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 151,965 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБЗ-32-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування одностороннього металевих бар'єрного огородження установкою для забивання стовпчиків, з відстанню між стовпчиками 2 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	100 м	15,06	<u>21647,91</u> 6683,32	<u>14964,59</u> 3309,35	326018	100651	<u>225367</u> 49839	<u>95,0280</u> 38,0504	<u>1431,12</u> 573,04
2	С111-1755-35	Бар'єрне огородження 11ДО-128-0,75-2-1,3, крок стовпчиків 2 м	м	1506	<u>1735,39</u> -	-	2613497	-	-	-	-
3	ДБЗ-19-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Встановлення напрямних пластикових стовпчиків [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 см	15	<u>599,41</u> 98,34	-	8991	1475	-	<u>1,4160</u> -	<u>21,24</u> -
		Разом прями витрати					2948506	102126	<u>225367</u> 49839		<u>1452,36</u> 573,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн. -----					2621013 151965 294852 - - 3243358					
		Всього за кошторисом					3243358					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2025,4					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					151965					

Склав



В.С. Бідуля

[підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (2 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-02
на влаштування дорожніх знаків (2 черга будівництва)
Облаштування та обстановка дороги (2 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 247,377 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06397 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,657 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-52-7 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, однобічних /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/ кількість: 11+14+1	1 знак	26	<u>329,19</u> 60,00	<u>138,57</u> 27,87	8559	1560	<u>3603</u> 725	<u>0,8640</u> 0,3352	<u>22,46</u> 8,71
2	КБ27-52-9 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Установлення дорожніх знаків на двох стояках під час копання ям механізовано, однобічних /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/ кількість: 2+2+1	1 знак	5	<u>662,48</u> 117,51	<u>283,73</u> 57,07	3312	588	<u>1419</u> 285	<u>1,6920</u> 0,6863	<u>8,46</u> 3,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ27-52-13 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Установлення інформаційно-вказівних дорожніх знаків на двох стояках, однобічних /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1 знак	2	<u>1773,87</u> 235,02	<u>687,76</u> 151,60	3548	470	<u>1376</u> 303	<u>3,3840</u> 1,5991	<u>6,77</u> 3,2
4	ДБЗ-51-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] кількість: 14+2	1 щит	16	<u>45,38</u> 45,38	-	726	726	-	<u>0,6840</u>	<u>10,94</u>
5	& С1545-257-21	Стійка металева для дорожніх знаків СКМ 3. 45, d=76 мм, L=4,5 м	шт	25	<u>2992,46</u>	-	74812	-	-	-	-
6	& С1545-257-22	Стійка металева для дорожніх знаків СКМ 3. 30, d=76 мм, L=3,0 м	шт	15	<u>1994,98</u>	-	29925	-	-	-	-
7	& С1633-91ВД-65 варіант 1	Кріплення дорожніх знаків кількість: (2+2+3+2+2+1+5+5+2+1+3+2+6+1+4+1+2x2)x 2+2+1+2	комплект	97	<u>76,10</u>	-	7382	-	-	-	-
8	& С1633-91ВД-21 варіант 3	Щитки дорожніх знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.23.1	шт	2	<u>1303,21</u>	-	2606	-	-	-	-
9	& С1633-91ВД-21 варіант 4	Щитки дорожніх знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.23.2	шт	2	<u>1303,21</u>	-	2606	-	-	-	-
10	& С1633-91ВД-21 варіант 6	Щитки дорожніх знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.3.1	шт	3	<u>1303,21</u>	-	3910	-	-	-	-
11	& С115-126-34 варіант 4	Щитки дорожніх знаків прямокутні, II типорозмір, 500x2250 мм, тип 1.4.1	шт	2	<u>2875,35</u>	-	5751	-	-	-	-
12	& С115-126-34 варіант 5	Щитки дорожніх знаків прямокутні, II типорозмір, 500x2250 мм, тип 1.4.2	шт	2	<u>2875,35</u>	-	5751	-	-	-	-
13	& С115-126-34 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутні, II типорозмір, 500x2250 мм, тип 1.4.3	шт	1	<u>2875,35</u>	-	2875	-	-	-	-
14	& С115-126-69 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутні, II типорозмір, 500x600 мм, тип 1.4.6	шт	5	<u>1246,26</u>	-	6231	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С115-126-70 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутні, II типорозмір, 500x600 мм, тип 1.4.7	шт	5	<u>1246,26</u> -	-	6231	-	-	-	-
16	& С1633-91ВД-21 варіант 5	Щитки дорожніх знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.6	шт	2	<u>1303,21</u> -	-	2606	-	-	-	-
17	& С1633-91ВД-21 варіант 7	Щитки дорожніх знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.7	шт	1	<u>1303,21</u> -	-	1303	-	-	-	-
18	& С1633-91ВД-21 варіант 2	Щитки дорожніх знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 2.1	шт	3	<u>1303,21</u> -	-	3910	-	-	-	-
19	& С1633-91ВД-55 варіант 3	Щитки дорожніх знаків круглі, II типорозмір, 700 мм, тип 3.25	шт	2	<u>1534,94</u> -	-	3070	-	-	-	-
20	& С1633-91ВД-55 варіант 1	Щитки дорожніх знаків круглі, II типорозмір, 700 мм, тип 3.29	шт	6	<u>1534,94</u> -	-	9210	-	-	-	-
21	& С1633-91ВД-55 варіант 2	Щитки дорожніх знаків круглі, II типорозмір, 700 мм, тип 3.42	шт	1	<u>1534,94</u> -	-	1535	-	-	-	-
22	& С1633-91ВД-68	Щитки дорожніх знаків - прямокутні, II типорозмір, 1400x700 мм, тип 5.16	шт	4	<u>3652,51</u> -	-	14610	-	-	-	-
23	& С1633-91ВД-52 варіант 1	Щитки дорожніх знаків квадратні, II типорозмір, 700 мм, тип 5.20.2	шт	1	<u>1610,50</u> -	-	1611	-	-	-	-
24	& С1633-91ВД-58 варіант 1	Дорожні знаки індивідуального проектування, тип 5.59 кількість: 2,48x2	м2	4,96	<u>3661,63</u> -	-	18162	-	-	-	-
25	& С1633-91ВД-80 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутні, 200x300 мм, тип 5.68	шт	2	<u>732,58</u> -	-	1465	-	-	-	-
26	& С115-126-61 варіант 2	Щитки дорожніх знаків прямокутні, II типорозмір, 700x350 мм, тип 7.1.1	шт	1	<u>1059,87</u> -	-	1060	-	-	-	-
27	& С115-126-61 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутні, II типорозмір, 700x350 мм, тип 7.2.1	шт	2	<u>1059,87</u> -	-	2120	-	-	-	-
		Разом прями витрати					224887	3344	<u>6398</u> 1313		<u>48,63</u> 15,34
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					215145				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					4657 22490 - - 247377				
		----- Всього за кошторисом					247377				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					63,97 4657				

Склав



В.С. Бідуля

[посада, підпис (ініціал), прізвище]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (2 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-03
на влаштування дорожньої розмітки (2 черга будівництва)
Облаштування та обстановка дороги (2 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 161,399 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16018 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,491 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБЗ-2-1 РВР, розділ 5 табл. 5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання проїзної частини самохідною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] кількість: 0,926+2,78+0,155+0,13+0,102+0,075+0,54	1 км	4,708	<u>1712,51</u> 220,02	<u>1005,23</u> 334,87	8062	1036	<u>4733</u> 1577	<u>3,1680</u> 3,6864	<u>14,91</u> 17,36
2	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл. 5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,926	<u>16000,69</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	14817	280	<u>1366</u> 400	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>4,03</u> 4,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.2 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	2,78	<u>27950,38</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	77702	841	<u>4101</u> 1202	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>12,11</u> 13,53
4	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.5 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,155	<u>6523,36</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	1011	47	<u>229</u> 67	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>0,68</u> 0,75
5	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.6 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,13	<u>11235,39</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	1461	39	<u>192</u> 56	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>0,57</u> 0,63
6	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.7 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,102	<u>8868,33</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	905	31	<u>150</u> 44	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>0,44</u> 0,5
7	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.8 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,075	<u>11259,43</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	844	23	<u>111</u> 32	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>0,33</u> 0,36
8	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.11 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,54	<u>25482,56</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	13761	163	<u>797</u> 233	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>2,35</u> 2,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.13 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	1,05	<u>261,52</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	275	32	<u>85</u> 31	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>0,45</u> 0,37
10	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.1 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	85	<u>261,52</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	22229	2550	<u>6864</u> 2542	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>36,72</u> 30,29
11	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.2 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	7	<u>261,52</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	1831	210	<u>565</u> 209	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>3,02</u> 2,49
12	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.18 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	9,81	<u>271,00</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	2659	294	<u>792</u> 293	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>4,24</u> 3,5
13	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.20 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	4,32	<u>271,00</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	1171	130	<u>349</u> 129	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>1,87</u> 1,54
		Разом прями витрати					146728	5676	<u>20334</u> 6815		<u>81,72</u> 78,46
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					120718				
		всього заробітна плата, грн.					12491				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14671				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					161399				

		Всього за кошторисом					161399				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					160,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12491				

Склав



В.С. Бідуля

[підпис (ініціал прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «С050724 Криворіжжя - /на Костянтинівку/ на ділянці км 31+900 - км 36+600». Коригування (2 черга будівництва)
18/23-РП

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №08-01-01
на тимчасові будівлі і споруди (2 черга будівництва)
Тимчасові будівлі і споруди (2 черга будівництва)**

Основа:
креслення (специфікації) № 18/23-РП

Кошторисна вартість 329,162 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,2901 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 22,352 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 листопада" 2023 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Влаштування покриття на майданчиках розміщення тимчасових будівель і споруд											
1	ДБ1-19-19	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт І групи	100 м3	0,39	<u>521,62</u>	<u>521,62</u>	203	-	<u>203</u>	-	-
		На кожні наступні 10 м переміщення додавати до РВР 1-19-19 до 30 м			-	53,96			21	0,5436	0,21
2	ДБ1-19-22 к=2	Н1=2	100 м3	0,39	<u>956,31</u>	<u>956,31</u>	373	-	<u>373</u>	-	-
		Улаштування дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші С7 автогрейдером середнього типу, товщиною 12 см			-	98,92			39	0,9966	0,39
3	ДБ2-52-3		1000 м2	0,26	<u>339564,60</u>	<u>11055,76</u>	88287	451	<u>2874</u>	<u>25,6500</u>	<u>6,67</u>
					1733,43	1308,19			340	13,0073	3,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КБ27-67-2	Розбирання тимчасового дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші С7	100 м3	0,39	<u>5325,44</u> 1161,72	<u>4163,72</u> 696,92	2077	453	<u>1624</u> 272	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>7,16</u> 2,88	
5	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3 кількість: 39х1,75	100 м3	0,6825	<u>2299,70</u> -	<u>2299,70</u> 431,79	1570	-	<u>1570</u> 295	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 3,11	
6	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км кількість: 39х1,75	т	68,25	<u>289,57</u> -	<u>289,57</u> 35,65	19763	-	<u>19763</u> 2433	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 28,05	
7	ДБ1-19-22 к=3	Зворотнє переміщення ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] на відстань до 30 м, ґрунт I групи Н1=3	100 м3	0,39	<u>1434,46</u> -	<u>1434,46</u> 148,38	559	-	<u>559</u> 58	<u>-</u> 1,4949	<u>-</u> 0,58	
8	ДБ1-9-6	Попереднє планування бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при робочому ході в двох напрямках	1000 м2	0,26	<u>231,83</u> -	<u>231,83</u> 23,98	60	-	<u>60</u> 6	<u>-</u> 0,2416	<u>-</u> 0,06	
9	ДБ1-9-13	Остаточне планування бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при робочому ході в двох напрямках	1000 м2	0,26	<u>391,22</u> -	<u>391,22</u> 40,47	102	-	<u>102</u> 11	<u>-</u> 0,4077	<u>-</u> 0,11	
		Разом прями витрати						112994	904	<u>27128</u> 3475		<u>13,83</u> 38,77
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						84962				
		всього заробітна плата, грн.						4379				
		Загальновиробничі витрати, грн.						11300				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.						124294				

		Всього за розділом 1						124294				
		Розділ 2. Влаштування тимчасових технічних засобів організації дорожнього руху										
10	ДБ5-10-1	Установлення напрямних віх (4 захватки) кількість: 66х0,014х4	1 т	3,696	<u>125,22</u> 125,22	<u>-</u> -	463	463	<u>-</u> -	<u>1,9800</u> -	<u>7,32</u> -	
11	ДБ5-10-1	Зняття напрямних віх (4 захватки) кількість: 66х0,014х4	1 т	3,696	<u>125,22</u> 125,22	<u>-</u> -	463	463	<u>-</u> -	<u>1,9800</u> -	<u>7,32</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& С1633-41-5	Віха напрямна дорожня із підставкою кількість: 66/10	шт	6,6	<u>1102,51</u> -	-	7277	-	-	-	-
13	ДБ5-10-1	Установлення бар'єру (4 захватки) кількість: 0,065x9x4	1 т	2,34	<u>125,22</u> 125,22	-	293	293	-	<u>1,9800</u> -	<u>4,63</u> -
14	ДБ5-10-1	Демонтаж бар'єру (4 захватки) кількість: 0,065x9x4	1 т	2,34	<u>125,22</u> 125,22	-	293	293	-	<u>1,9800</u> -	<u>4,63</u> -
15	& С1633-41-13	Бар'єр огорожувальний з підставками, 2000x1000 мм кількість: 9/10	шт	0,9	<u>4327,18</u> -	-	3894	-	-	-	-
16	КМ8-543-1	- ВЛАШТУВАННЯ СВІТЛОФОРІВ - Світлофор з кількістю ламп до трьох, що установлюється на конструкції (4 захватки) кількість: 2x4	шт	8	<u>300,05</u> 250,91	<u>2,83</u> 0,97	2400	2007	<u>23</u> 8	<u>3,2000</u> 0,0126	<u>25,6</u> 0,1
17	КМ8-543-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Світлофор з кількістю ламп до трьох, що установлюється на конструкції (4 захватки) кількість: 2x4	шт	8	<u>101,49</u> 100,36	<u>1,13</u> 0,39	812	803	<u>9</u> 3	<u>1,2800</u> 0,0050	<u>10,24</u> 0,04
18	& 1507-5067-4 варіант 1	Мобільний світлофорний комплекс (у складі з двох мобільних полукомплектів) кількість: 2/10 - ВЛАШТУВАННЯ ТИМЧАСОВИХ ДОРОЖНИХ ЗНАКІВ -	шт	0,2	<u>76529,86</u> -	-	15306	-	-	-	-
19	ДБ5-10-1	Установлення дорожніх знаків та перенесення кількість: (10x0,01+14x0,004)x4	1 т	0,624	<u>125,22</u> 125,22	-	78	78	-	<u>1,9800</u> -	<u>1,24</u> -
20	ДБ5-10-1	Розбирання дорожніх знаків та перенесення кількість: (10x0,01+14x0,004)x4	1 т	0,624	<u>125,22</u> 125,22	-	78	78	-	<u>1,9800</u> -	<u>1,24</u> -
21	ДБЗ-51-1	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на огорожувальних бар'єрах (з кріпленням на одній опорі)	1 щит	22	<u>37,82</u> 37,82	-	832	832	-	<u>0,5700</u> -	<u>12,54</u> -
22	ДБЗ-51-2	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків з кріпленням на огорожувальних бар'єрах (з кріпленням на двох опорах)	1 щит	2	<u>80,28</u> 80,28	-	161	161	-	<u>1,2100</u> -	<u>2,42</u> -
23	& С1633-91ВД-82	Стійка для тимчасових дорожніх знаків з підставкою кількість: 10/10	шт	1	<u>915,74</u> -	-	916	-	-	-	-
24	& С1633-91ВД-65 варіант 2	Кріплення дорожніх знаків кількість: 24/10	комплект	2,4	<u>76,10</u> -	-	183	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С115-126-34 варіант 2	Щитки дорожніх тимчасових знаків прямокутні, II типорозмір, 500x2250 мм, тип 1.4.1 кількість: 1/10	шт	0,1	<u>2875,35</u> -	- -	288	-	- -	- -	- -
26	& С115-126-34 варіант 3	Щитки дорожніх тимчасових знаків прямокутні, II типорозмір, 500x2250, тип 1.4.2 кількість: 1/10	шт	0,1	<u>2875,35</u> -	- -	288	-	- -	- -	- -
27	& С1633-91ВД-21 варіант 8	Щитки дорожніх тимчасових знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.5.2 кількість: 1/10	шт	0,1	<u>1303,21</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
28	& С1633-91ВД-21 варіант 9	Щитки дорожніх тимчасових знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.5.3 кількість: 1/10	шт	0,1	<u>1303,21</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
29	& С1633-91ВД-21 варіант 10	Щитки дорожніх тимчасових знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.24 кількість: 2/10	шт	0,2	<u>1303,21</u> -	- -	261	-	- -	- -	- -
30	& С1633-91ВД-21 варіант 11	Щитки дорожніх тимчасових знаків трикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 1.37 кількість: 6/10	шт	0,6	<u>1303,21</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -
31	& С1633-91ВД-66 варіант 1	Щитки дорожніх тимчасових знаків - восьмикутні, II типорозмір, 900 мм, тип 2.2 кількість: 2/10	шт	0,2	<u>2100,45</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
32	& С1633-91ВД-55 варіант 4	Щитки дорожніх тимчасових знаків круглі, II типорозмір, 700 мм, тип 3.29 кількість: 4/10	шт	0,4	<u>1534,94</u> -	- -	614	-	- -	- -	- -
33	& С1633-91ВД-55 варіант 5	Щитки дорожніх тимчасових знаків круглі, II типорозмір, 700 мм, тип 3.42 кількість: 2/10	шт	0,2	<u>1534,94</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -
34	& С1633-91ВД-55 варіант 6	Щитки дорожніх тимчасових знаків круглі, II типорозмір, 700 мм, тип 4.7 кількість: 1/10	шт	0,1	<u>1534,94</u> -	- -	153	-	- -	- -	- -
35	& С1633-91ВД-55 варіант 7	Щитки дорожніх тимчасових знаків круглі, II типорозмір, 700 мм, тип 4.8 кількість: 1/10	шт	0,1	<u>1534,94</u> -	- -	153	-	- -	- -	- -
36	& С115-126-61 варіант 3	Щитки дорожніх тимчасових знаків прямокутні, II типорозмір, 700x350 мм, тип 7. 2.1 кількість: 2/10 - ВЛАШТУВАННЯ ТИМЧАСОВОЇ ДОРОЖНОЇ РОЗМІТКИ -	шт	0,2	<u>1059,87</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ДБЗ-2-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання проїзної частини самохідною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] кількість: 0,926+2,78+0,155+0,13+0,102+0, 075+0,54	1 км	4,708	<u>1712,51</u> 220,02	<u>1005,23</u> 334,87	8062	1036	<u>4733</u> 1577	<u>3,1680</u> 3,6864	<u>14,91</u> 17,36
38	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.1 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,926	<u>16296,40</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	15090	280	<u>1366</u> 400	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>4,03</u> 4,51
39	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.2 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	2,78	<u>28541,80</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	79346	841	<u>4101</u> 1202	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>12,11</u> 13,53
40	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.5 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,155	<u>6621,93</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	1026	47	<u>229</u> 67	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>0,68</u> 0,75
41	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.6 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,13	<u>11432,53</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	1486	39	<u>192</u> 56	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>0,57</u> 0,63
42	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.7 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,102	<u>9016,19</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	920	31	<u>150</u> 44	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>0,44</u> 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.8 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,075	<u>11456,57</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	859	23	<u>111</u> 32	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>0,33</u> 0,36
44	ДБЗ-7-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.11 маркірувальною машиною самохідною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,54	<u>25482,56</u> 302,52	<u>1475,03</u> 432,29	13761	163	<u>797</u> 233	<u>4,3560</u> 4,8658	<u>2,35</u> 2,63
45	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.13 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	1,05	<u>264,69</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	278	32	<u>85</u> 31	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>0,45</u> 0,37
46	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.1 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	85	<u>264,69</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	22499	2550	<u>6864</u> 2542	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>36,72</u> 30,29
47	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.2 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	7	<u>264,69</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	1853	210	<u>565</u> 209	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>3,02</u> 2,49
48	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.18 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	9,81	<u>274,40</u> 30,00	<u>80,75</u> 29,90	2692	294	<u>792</u> 293	<u>0,4320</u> 0,3564	<u>4,24</u> 3,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ДБЗ-8-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування тимчасової горизонтальної дорожньої розмітки 1.20 ручною маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м2	4,32	274,40 30,00	80,75 29,90	1185	130	349 129	0,4320 0,3564	1,87 1,54
		Разом прямі витрати					186244	11147	20366 6826		158,9 78,6
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					154731 17973 18624 - - 204868				
		Всього за розділом 2					204868				
		Разом прямі витрати					299238	12051	47494 10301		172,73 117,37
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					239693 22352 29924 - - 329162				
		Всього за кошторисом					329162				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					290,1				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					22352				

Склав

В.С. Бідуля

[посада, підпис, ініціали, прізвище]

