



**ТОВ «ІНСТИТУТ ПРОЕКТУВАННЯ ІНФРАСТРУКТУРИ
ТРАНСПОРТУ»**

ISO 9001:2015 Сертифікат No UA228200

**Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та
Дарницькому районах**

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 11

ОБ'ЄКТНІ ТА ЛОКАЛЬНІ КОШТОРИСИ

БУДІВНИЦТВА

112-10-КДР



Директор

С.П. Балесний

Головний інженер проекту



Т.В. Черкаська

2023

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. №	

Номер тому	Позначення	Найменування	Примітка
1	112-10-ПЗ	Загальна пояснювальна записка	
2.1	112-10-АД1	Автомобільна дорога. Частина 1. Пояснювальна записка	
2.2	112-10-АД2	Автомобільна дорога. Частина 2. Креслення	
3	112-10-ГП	Генеральний план	
4	112-10-ОР	Організація дорожнього руху	
5.1	112-10-АР.01	Підземний пішохідний перехід на зупині “Міська лікарня №1” (вул. Володимира Рибака) по Харківському шосе. Архітектурні рішення	
5.2	112-10-БР.01	Підземний пішохідний перехід на зупині “Міська лікарня №1” (вул. Володимира Рибака) по Харківському шосе. Будівельні рішення	
5.3	112-10-АР.02	Підземний пішохідний перехід на зупині “вул. Сімферопольська” (вул. Юрія Литвинського) по Харківському шосе. Архітектурні рішення	
5.4	112-10-БР.02	Підземний пішохідний перехід на зупині “вул. Сімферопольська” (вул. Юрія Литвинського) по Харківському шосе. Будівельні рішення	
5.5	112-10-АР.03	Підземний пішохідний перехід на зупині “ж/к Мега-Сіті ” (Інститут хімії) по Харківському шосе Архітектурні рішення	
5.6	112-10-БР.03	Підземний пішохідний перехід на зупині “ж/к Мега-Сіті ” (Інститут хімії) по Харківському шосе Будівельні рішення	
5.7	112-10-АР.04	Підземний пішохідний перехід на зупині “Бульвар Ярослава Гашека” по Харківському шосе. Архітектурні рішення	





Погоджено

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. №

112-10-СП

Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП		2
Розробив		Черкаська			12.23	 ІПІТ ПРОЄКТНИЙ ІНСТИТУТ		
Перевірив		Філіченко			12.23			
Н. контр.		Пуйденко			12.23			

Склад
робочого проекту

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

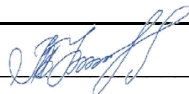
ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовчі роботи

Кошторисна вартість об'єкта	101686,791 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	148,27213 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	16692,863 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	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
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-01-01	на розбирання існуючих споруд	101496,079	-	101496,079	148,02785	16664,56	-
2	01-01-02	на вирубку дерев	190,712	-	190,712	0,24428	28,303	-
		Всього:	101686,791	-	101686,791	148,27213	16692,863	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :		-	20108,905	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тетяна ЧЕРКАСЬКА

Керівник кошторисного

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

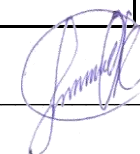
Євген КОЛЕСНИК

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовітність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	розбирання існуючих споруд	<u>98,31668</u> 8805,154	-	<u>33,83111</u> 5149,473	-	-	<u>132,14779</u> 13954,627	<u>15,88006</u> 2709,933	<u>148,02785</u> 16664,56
01-01-02	вирубку дерев	<u>0,12011</u> 11,953	-	<u>0,09905</u> 12,061	-	-	<u>0,21916</u> 24,014	<u>0,02512</u> 4,289	<u>0,24428</u> 28,303
	Разом :	<u>98,43679</u> 8817,107	-	<u>33,93016</u> 5161,534	-	-	<u>132,36695</u> 13978,641	<u>15,90518</u> 2714,222	<u>148,27213</u> 16692,863

Склав _____

Перевірів _____



Євген КОЛЕСНИК

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP18-3-1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	1000м2	103,7987	<u>43966,64</u> 540,06	<u>43270,81</u> 5654,61	4563680	56058	<u>4491454</u> 586941	<u>6,0803</u> 34,9187	<u>631,13</u> 3624,52
2	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 35см)	1000м2	11,5409	<u>277131,25</u> 3399,92	<u>272640,94</u> 35637,76	3198344	39238	<u>3146522</u> 411292	<u>38,2788</u> 220,1760	<u>441,77</u> 2541,03
3	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 31см)	1000м2	12,9425	<u>245459,10</u> 3011,36	<u>241481,97</u> 31564,88	3176854	38975	<u>3125380</u> 408528	<u>33,9041</u> 195,0130	<u>438,8</u> 2523,96
4	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 28см)	1000м2	12,6765	<u>221705,00</u> 2719,94	<u>218112,75</u> 28510,21	2810443	34479	<u>2764906</u> 361410	<u>30,6230</u> 176,1408	<u>388,19</u> 2232,85
5	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 32см)	1000м2	4,2114	<u>253377,14</u> 3108,50	<u>249271,71</u> 32583,10	1067072	13091	<u>1049783</u> 137220	<u>34,9978</u> 201,3038	<u>147,39</u> 847,77
6	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 23см)	1000м2	8,7877	<u>182114,82</u> 2234,24	<u>179164,04</u> 23419,10	1600370	19634	<u>1574440</u> 205800	<u>25,1546</u> 144,6871	<u>221,05</u> 1271,47
7	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 24см)	1000м2	4,3815	<u>190032,86</u> 2331,38	<u>186953,78</u> 24437,32	832629	10215	<u>819138</u> 107072	<u>26,2483</u> 150,9778	<u>115,01</u> 661,51
8	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 36см)	1000м2	4,9977	<u>285049,28</u> 3497,06	<u>280430,68</u> 36655,99	1424591	17477	<u>1401508</u> 183196	<u>39,3725</u> 226,4668	<u>196,77</u> 1131,81
9	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 27см)	1000м2	4,6505	<u>213786,97</u> 2622,80	<u>210323,01</u> 27491,99	994216	12197	<u>978107</u> 127851	<u>29,5294</u> 169,8501	<u>137,33</u> 789,89
10	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 29см)	1000м2	4,3826	<u>229623,04</u> 2817,08	<u>225902,49</u> 29528,43	1006346	12346	<u>990040</u> 129411	<u>31,7167</u> 182,4316	<u>139</u> 799,52
11	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 26см)	1000м2	9,7178	<u>205868,93</u> 2525,66	<u>202533,27</u> 26473,77	2000593	24544	<u>1968178</u> 257267	<u>28,4357</u> 163,5593	<u>276,33</u> 1589,44
12	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 41см)	1000м2	4,6026	<u>324639,46</u> 3982,77	<u>319379,38</u> 41747,09	1494186	18331	<u>1469976</u> 192145	<u>44,8409</u> 257,9205	<u>206,38</u> 1187,1
13	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 40см)	1000м2	5,4248	<u>316721,43</u> 3885,63	<u>311589,64</u> 40728,87	1718150	21079	<u>1690311</u> 220946	<u>43,7472</u> 251,6297	<u>237,32</u> 1365,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 39см)	1000м2	4,4945	<u>308803,40</u> 3788,49	<u>303799,90</u> 39710,65	1387917	17027	<u>1365429</u> 178480	<u>42,6535</u> 245,3390	<u>191,71</u> 1102,68
15	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 34см)	1000м2	4,6288	<u>269213,21</u> 3302,78	<u>264851,19</u> 34619,54	1246134	15288	<u>1225943</u> 160247	<u>37,1851</u> 213,8853	<u>172,12</u> 990,03
16	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 12см)	1000м2	6,3589	<u>95016,43</u> 1165,69	<u>93476,89</u> 12218,66	604200	7413	<u>594410</u> 77697	<u>13,1242</u> 75,4889	<u>83,46</u> 480,03
17	KP18-3-1	Фрезерування існуючого дорожнього покриття на примиканнях Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	1000м2	10,7097	<u>43966,64</u> 540,06	<u>43270,81</u> 5654,61	470870	5784	<u>463417</u> 60559	<u>6,0803</u> 34,9187	<u>65,12</u> 373,97
18	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 (додаткові 15см)	1000м2	10,7097	<u>118770,54</u> 1457,11	<u>116846,12</u> 15273,33	1271997	15605	<u>1251387</u> 163573	<u>16,4052</u> 94,3611	<u>175,69</u> 1010,58
19	KP18-3-1	Фрезерування існуючого дорожнього покриття на місцевому бічному проїзді Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	1000м2	5,0182	<u>43966,64</u> 540,06	<u>43270,81</u> 5654,61	220633	2710	<u>217142</u> 28376	<u>6,0803</u> 34,9187	<u>30,51</u> 175,23
20	KP18-3-2 к=3,5	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1	1000м2	5,0182	<u>7918,03</u> 97,14	<u>7789,74</u> 1018,22	39734	487	<u>39090</u> 5110	<u>1,0937</u> 6,2907	<u>5,49</u> 31,57
21	C1421-9922 варіант 1 (зворотні матеріали)	Матеріал від фрезерування (зворотні матеріали)	т	81172,14	<u>165,72</u> -	- -	13451847	-	- -	- -	- -
22	C331-39 варіант 1	Перевезення асфальтобетонної крихти самоскидами на відстань 30 км	т	81172,14	<u>350,60</u> -	<u>350,60</u> -	28458952	-	<u>28458952</u> -	- -	- -
23	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	3,231	<u>52786,61</u> 22159,63	<u>30626,98</u> 9025,81	170554	71598	<u>98956</u> 29162	<u>249,4892</u> 80,9429	<u>806,1</u> 261,53
24	KP20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	6,7851	<u>2974,26</u> 195,44	<u>2778,82</u> 715,30	20181	1326	<u>18855</u> 4853	<u>2,2004</u> 5,2907	<u>14,93</u> 35,9
25	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	678,51	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	195248	-	<u>195248</u> -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	KP18-1-1	Розбирання покриттів та основ бруківки з буличного каменю механізованим способом по основному проїзду	100м3	165,871	<u>23346,01</u> 20962,72	<u>2383,29</u> 707,18	3872426	3477107	<u>395319</u> 117301	<u>236,0135</u> 5,8175	<u>39147,8</u> 964,95
27	C1421-9554 варіант 1 (зворотні матеріали)	Камінь бутовий (зворотні матеріали)	м3	16587,1	<u>116,50</u> -	- -	1932397	-	- -	- -	- -
28	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ по основному проїзду	100м3	17,169	<u>10933,93</u> 2997,48	<u>7936,45</u> 1529,84	187725	51464	<u>136261</u> 26266	<u>33,7478</u> 11,2025	<u>579,42</u> 192,34
29	C1421-9453 (зворотні матеріали)	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше (зворотні матеріали)	м3	1716,9	<u>431,82</u> -	- -	741392	-	- -	- -	- -
30	ДБ5-6-3	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,5 м3	100 м3	183,04	<u>4516,40</u> -	<u>4516,40</u> 1064,63	826682	-	<u>826682</u> 194870	- 7,8745	- 1441,35
31	C331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	29286,4	<u>406,86</u> -	<u>406,86</u> -	11915465	-	<u>11915465</u> -	- -	- -
32	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ на примиканнях	100м3	21,934	<u>10933,93</u> 2997,48	<u>7936,45</u> 1529,84	239825	65747	<u>174078</u> 33556	<u>33,7478</u> 11,2025	<u>740,23</u> 245,72
33	C1421-9453 (зворотні матеріали)	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше (зворотні матеріали)	м3	2193,4	<u>431,82</u> -	- -	947154	-	- -	- -	- -
34	ДБ5-6-3	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,5 м3	100 м3	21,934	<u>4516,40</u> -	<u>4516,40</u> 1064,63	99063	-	<u>99063</u> 23352	- 7,8745	- 172,72
35	C331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	3509,44	<u>406,86</u> -	<u>406,86</u> -	1427851	-	<u>1427851</u> -	- -	- -
36	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ на місцевому бічному проїзді	100м3	19,069	<u>10933,93</u> 2997,48	<u>7936,45</u> 1529,84	208499	57159	<u>151340</u> 29173	<u>33,7478</u> 11,2025	<u>643,54</u> 213,62
37	C1421-9453 (зворотні матеріали)	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше (зворотні матеріали)	м3	1906,9	<u>431,82</u> -	- -	823438	-	- -	- -	- -
38	ДБ5-6-3	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,5 м3	100 м3	19,069	<u>4516,40</u> -	<u>4516,40</u> 1064,63	86123	-	<u>86123</u> 20301	- 7,8745	- 150,16
39	C331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	3051,04	<u>406,86</u> -	<u>406,86</u> -	1241346	-	<u>1241346</u> -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ на примиканнях місцевого бічного проїзду	100м3	1,295	<u>10933,93</u> 2997,48	<u>7936,45</u> 1529,84	14159	3882	<u>10277</u> 1981	<u>33,7478</u> 11,2025	<u>43,7</u> 14,51
41	C1421-9453 (зворотні матеріали)	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше (зворотні матеріали)	м3	129,5	<u>431,82</u> -	<u>-</u> -	55921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	ДБ5-6-3	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,5 м3	100 м3	1,295	<u>4516,40</u> -	<u>4516,40</u> 1064,63	5849	-	<u>5849</u> 1379	<u>-</u> 7,8745	<u>-</u> 10,2
43	C331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	207,2	<u>406,86</u> -	<u>406,86</u> -	84301	-	<u>84301</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ на майданчиках тимчасового зберігання автомобілів	100м3	5,004	<u>10933,93</u> 2997,48	<u>7936,45</u> 1529,84	54713	14999	<u>39714</u> 7655	<u>33,7478</u> 11,2025	<u>168,87</u> 56,06
45	C1421-9453 (зворотні матеріали)	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше (зворотні матеріали)	м3	500,4	<u>431,82</u> -	<u>-</u> -	216083	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	ДБ5-6-3	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,5 м3	100 м3	5,004	<u>4516,40</u> -	<u>4516,40</u> 1064,63	22600	-	<u>22600</u> 5327	<u>-</u> 7,8745	<u>-</u> 39,4
47	C331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км Перелік нарахувань: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1 Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-монтажників=1 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1	т	800,64	<u>406,86</u> -	<u>406,86</u> -	325748	-	<u>325748</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів БР100.30.18	100м	32,64	<u>11431,28</u> 9831,64	<u>1599,64</u> 494,14	373117	320905	<u>52212</u> 16129	<u>110,6917</u> 4,2315	<u>3612,98</u> 138,12
49	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів ГП1	100м	111,22	<u>11431,28</u> 9831,64	<u>1599,64</u> 494,14	1271387	1093475	<u>177912</u> 54958	<u>110,6917</u> 4,2315	<u>12311,13</u> 470,63
50	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів БР100.20.08	100м	201,24	<u>11431,28</u> 9831,64	<u>1599,64</u> 494,14	2300431	1978519	<u>321912</u> 99441	<u>110,6917</u> 4,2315	<u>22275,6</u> 851,55
51	KP20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	26,659	<u>2478,54</u> 162,86	<u>2315,68</u> 596,08	66075	4342	<u>61733</u> 15891	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>48,88</u> 117,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників= $(1) \times 0,7 = 0,7$ Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-монтажників= $(1) \times 0,7 = 0,7$ Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]= $(1) \times 0,7 = 0,7$	т	2665,9	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	767139	-	<u>767139</u>	-	-
53	КР18-52-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж перильного огороження	100м	11,87	<u>19425,19</u>	<u>3722,13</u>	230577	186357	<u>44182</u>	<u>154,9532</u>	<u>1839,29</u>
54	C1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	17,324	<u>4500,00</u>	-	77958	-	-	-	-
55	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників= $(1) \times 0,7 = 0,7$ Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-монтажників= $(1) \times 0,7 = 0,7$ Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]= $(1) \times 0,7 = 0,7$	т	17,324	<u>340,70</u>	<u>340,70</u>	5902	-	<u>5902</u>	-	-
56	КР18-52-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж огороження на стоянках тимчасового зберігання автомобілів	100м	0,86	<u>19425,19</u>	<u>3722,13</u>	16706	13502	<u>3201</u>	<u>154,9532</u>	<u>133,26</u>
57	C1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,61	<u>4500,00</u>	-	2745	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників= (1)x0,7=0,7 Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-монтажників= (1)x0,7=0,7 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]= (1)x0,7=0,7	т	0,61	<u>340,70</u>	<u>340,70</u>	208	-	<u>208</u>	-	-
59	KP18-52-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж металевих парканів та перенесення на 2,5м за межі тротуару	100м	3,19	<u>19425,19</u> 15699,86	<u>3722,13</u> 1069,90	61966	50083	<u>11874</u> 3413	<u>154,9532</u> 8,0532	<u>494,3</u> 25,69
60	KP18-52-5	Монтаж металевих парканів за межами тротуару	100м	3,19	<u>27750,27</u> 22428,37	<u>5317,33</u> 1528,43	88523	71547	<u>16962</u> 4876	<u>221,3617</u> 11,5046	<u>706,14</u> 36,7
61	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників= (1)x0,7=0,7 Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-монтажників= (1)x0,7=0,7 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]= (1)x0,7=0,7	м3	12	<u>3177,39</u>	-	38129	-	-	-	-
62	KP18-52-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж паркану з плоского шиферу та перенесення на 2,5м за межі тротуару	100м	0,62	<u>19425,19</u> 15699,86	<u>3722,13</u> 1069,90	12044	9734	<u>2308</u> 663	<u>154,9532</u> 8,0532	<u>96,07</u> 4,99
63	KP18-52-5	Монтаж паркану за межами тротуару	100м	0,62	<u>27750,27</u> 22428,37	<u>5317,33</u> 1528,43	17205	13906	<u>3297</u> 948	<u>221,3617</u> 11,5046	<u>137,24</u> 7,13
64	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм В наступній позиції враховано:	м3	2,3324	<u>3177,39</u>	-	7411	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-монтажників= (1)х0,7=0,7 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]= (1)х0,7=0,7									
77	КБ9-4-3 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж автопавільйону	т	3,6	<u>8873,26</u> 6883,97	<u>1958,55</u> 703,91	31944	24782	<u>7051</u> 2534	<u>65,4993</u> 6,0729	<u>235,8</u> 21,86
78	& С121-109-1 варіант 3 (зворотні матеріали)	Автопавільйон (зворотні матеріали)	шт	3	<u>91666,67</u> -	- -	275000	-	- -	- -	- -
79	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	13,098	<u>340,70</u> -	<u>340,70</u> -	4462	-	<u>4462</u> -	- -	- -
80	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів тротуарів 4 см. мех. способом	100м3	23,547	<u>43988,84</u> 18466,36	<u>25522,48</u> 7521,51	1035805	434827	<u>600978</u> 177109	<u>207,9077</u> 67,4524	<u>4895,6</u> 1588,3
81	КР18-1-1	Розбирання покриттів та основ бруківки з буличного каменю механізованим способом	100м3	1,98	<u>19455,01</u> 17468,94	<u>1986,07</u> 589,32	38521	34589	<u>3932</u> 1167	<u>196,6780</u> 4,8479	<u>389,42</u> 9,6
82	С1426-11789 варіант 1 (зворотні матеріали)	Плити бетонні тротуарні фігурні ФЕМ (зворотні матеріали)	м2	4950,6	<u>158,34</u> -	- -	783878	-	- -	- -	- -
83	С331-32 варіант 1	Перевезення плитки ФЕМ на відстань 30 км	т	475,2	<u>406,86</u> -	<u>406,86</u> -	193340	-	<u>193340</u> -	- -	- -
84	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ тротуарів В наступній позиції враховано:	100м3	76,581	<u>9111,61</u> 2497,90	<u>6613,71</u> 1274,86	697776	191292	<u>506484</u> 97630	<u>28,1232</u> 9,3354	<u>2153,7</u> 714,92
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників= (1)х0,8=0,8 Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-монтажників= (1)х0,8=0,8 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]= (1)х0,8=0,8									
85	КР18-32-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит прямокутних площею до 3 м2	100м3	2,731	<u>83916,19</u> 19107,98	<u>64760,81</u> 14238,82	229175	52184	<u>176862</u> 38886	<u>195,8989</u> 105,7269	<u>535</u> 288,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	KP20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	178,8058	<u>2478,54</u> 162,86	<u>2315,68</u> 596,08	443177	29120	<u>414057</u> 106583	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>327,87</u> 788,34
87	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	17880,58	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	5145316	-	<u>5145316</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по кошторису							93907947	8805154	<u>84936481</u> 5149473		<u>98316,68</u> 33831,11
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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.							93907947				
Всього будівельні роботи, грн.							166312				
-----							13954627				
Вартість зворотних матеріалів, грн.							7588132				
-----							15880,06				
Всього по кошторису							2709933				
							10149607				
							9				
							19960737				
							10149607				
							9				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							148027,85				
Кошторисна заробітна плата, грн.							16664560				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01
на розбирання існуючих споруд

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	98316,68	89,56			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	33831,11	152,21			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	6,2				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	15880,06	170,65			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	148027,85				
		Середній розряд робіт	розряд	2,1				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	10,19798	403,39			
7	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	17,93585	435,79			
8	КБМ201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4300,58225	463,05			
9	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	742,29067	611,68			
10	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	72,38231	600,88			
11	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,21641	527,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,05065	733,26			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	239,06079	712,65			
14	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	13,12899	739,88			
15	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	5,77098	881,45			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	451,49255	426,27			
17	КБМ203-1001-ДР	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	11,36212	608,96			
18	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	22,30648	311,75			
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	128,11459	40,65			
20	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	15,14884	47,76			
21	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1343,1523	370,69			
22	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1123,3005	491,44			
23	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	697,60816	709,06			
24	КБМ206-339-ДР	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	1343,57567	774,29			
25	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	847,11082	1128,44			
26	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	39,682304	1425,67			
27	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	199,75039	864,25			
28	КБМ212-2213	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 2100 мм	маш. год	4300,582252	6618,30			
29	КБМ216-501	Машини бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м	маш. год	14,297056	1145,04			
30	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2686,3046	6,34			
31	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	46,7216	340,70			
32	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	36854,72	406,86			
33	С331-32 варіант 1	Перевезення плитки ФЕМ на відстань 30 км	т	475,2	406,86			
34	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	21224,99	287,76			
35	С331-39 варіант 1	Перевезення асфальтобетонної крихти самоскидами на відстань 30 км	т	81172,14	350,60			

		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
36	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,37060889				
37	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	35,517258				
38	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	128,1145866				
39	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	72,38231385				
40	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	19,2165435				
41	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	38,7969309				
42	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	9,05534056				
43	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	742,2906674				
				4				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
44	C142-10-2	Вода	м3	2860,3476	42,10	42,10	-	-
45	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	14,3324	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
46	+&C121-109-1 варіант 2	Білборд (зворотній матеріал)	шт	6	91666,67	91666,67		
47	+&C121-109-1 варіант 3	Автопавільйон (зворотній матеріал)	шт	3	91666,67	91666,67		
48	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше (зворотній матеріал)	м3	6447,1	431,82	431,82		
49	C1421-9554 варіант 1	Камінь бутовий (зворотній матеріал)	м3	16587,1	116,50	116,50		
50	+C1421-9922 варіант 1	Матеріал від фрезерування (зворотній матеріал)	т	81172,14	165,72	165,72		
51	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні ФЕМ (зворотній матеріал)	м2	4950,6	158,34	158,34		
52	+C1545-104 варіант 1	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	33,6236	4500,00	4500,00		
53	+1507-5067 варіант 1	Світлофор (зворотній матеріал)	шт	8	4040,00	4040,00		
		<u>Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат</u>						
54	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	16,5661	4,9416	4,9416		
55	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7532	184,55	184,55		
56	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0274	186,09	186,09		

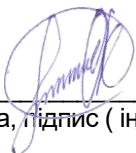
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	C1999-9009	Дрова	м3	1,0866	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-02
на вирубку дерев
Підготовчі роботи

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 190,712 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24428 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,303 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP18-111-1	Звалювання з кореня дерев м'яких порід, діаметр стовбура до 16 см	100шт	3,07	<u>1350,96</u>	-	4147	3365	-	<u>10,1900</u>	<u>31,28</u>
2	C112-243	Дрова	м3	245,6	<u>1096,14</u>	-	148168	-	-	-	-
	варіант 1 (зворотні матеріали)	(зворотні матеріали)			<u>603,29</u>	-			-	-	-
3	ДБ5-2-1	Навантажування або розвантажування колод та пнів загальною масою вантажу, що підіймається 0,3 т	100 т	2,2104	<u>13389,54</u>	<u>9852,74</u>	29596	7818	<u>21778</u>	<u>36,2600</u>	<u>80,15</u>
					<u>3536,80</u>	<u>2653,07</u>			<u>5864</u>	<u>18,7440</u>	<u>41,43</u>
4	C331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 30 км	т	221,04	<u>381,18</u>	<u>381,18</u>	84256	-	<u>84256</u>	-	-
					-	-			-	-	-
5	KP18-112-2	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня понад 18 см до 26 см	100 пнів	3,07	<u>6058,24</u>	<u>5935,67</u>	18599	376	<u>18223</u>	<u>1,3800</u>	<u>4,24</u>
					<u>122,57</u>	<u>1265,91</u>			<u>3886</u>	<u>12,9780</u>	<u>39,84</u>
6	KP18-112-6	Додаткове переміщення на 15 м.	100 пнів	3,07	<u>690,64</u>	<u>614,70</u>	2120	233	<u>1887</u>	<u>0,8550</u>	<u>2,62</u>
					<u>75,94</u>	<u>131,10</u>			<u>402</u>	<u>1,3440</u>	<u>4,13</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ1-200-1	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	100 пнів	3,07	<u>1194,62</u>	<u>1194,62</u> - 279,94	3667	-	<u>3667</u> 859	- 1,9779	- 6,07
8	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	1,0745	<u>2284,38</u>	<u>2134,27</u> 150,11 549,39	2455	161	<u>2294</u> 590	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>1,82</u> 4,37
9	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	107,45	<u>287,76</u>	<u>287,76</u> - -	30920	-	<u>30920</u> -	- -	- -
10	КР1-7-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	1000 м2	1,228	<u>1864,84</u>	<u>1864,84</u> - 374,99	2290	-	<u>2290</u> 460	- 2,6115	- 3,21
		Разом прямі витрати по кошторису					178050	11953	<u>165315</u> 12061		<u>120,11</u> 99,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					178050 782 24014 12662 25,12 4289 190712				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					148168				
		Всього по кошторису					190712				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					244,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					28303				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

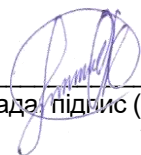
**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-02
на вирубку дерев**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	120,11	99,52			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	99,05	121,80			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	25,12	170,72			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	244,28				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140-ДР	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	29,17728	746,42			
7	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	3,234245	709,06			
8	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,4736	848,76			
9	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,13069	887,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ209-504	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	31,4061	640,31			
11	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,921	1128,44			
12	С331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 30 км	т	221,04	381,18			
13	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	107,45	287,76			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
14	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	24,0074				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
15	С112-243 варіант 1	Дрова (зворотній матеріал)	м3	245,6	603,29	603,29		
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								
16	С1999-9003	Бензин	кг	12,0037	61,48	61,48		
17	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2401	184,55	184,55		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

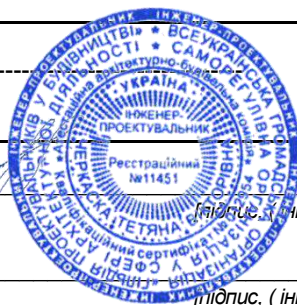
ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-02

на будівництво : Перевлаштування ліній зв'язку

Кошторисна вартість об'єкта	3958,468 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	15,23476 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1649,188 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	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
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-02-01	на перевлаштування ліній зв'язку	3903,101	55,367	3958,468	15,23476	1649,188	-
		Всього:	3903,101	55,367	3958,468	15,23476	1649,188	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тетяна ЧЕРКАСЬКА

Керівник кошторисного

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

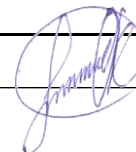
[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

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.							
01-02-01	перевлаштування ліній зв'язку	<u>0,09559</u> 9,836	<u>11,78123</u> 1197,711	<u>2,12223</u> 230,764	- -	- -	<u>13,99905</u> 1438,311	<u>1,23571</u> 210,877	<u>15,23476</u> 1649,188
	Разом :	<u>0,09559</u> 9,836	<u>11,78123</u> 1197,711	<u>2,12223</u> 230,764	- -	- -	<u>13,99905</u> 1438,311	<u>1,23571</u> 210,877	<u>15,23476</u> 1649,188

Склав _____

Перевірів _____



Євген КОЛЕСНИК

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-02-01
на перевлаштування ліній зв'язку
Перевлаштування ліній зв'язку

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3958,468 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 15,23476 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1649,188 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085											
		Розділ 1. Будівельні роботи											
1	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,8995	<u>7588,93</u> 209,27	<u>7379,66</u> 2279,64	6826	188	<u>6638</u> 2051	<u>2,3111</u> 19,5213	<u>2,08</u> 17,56		
2	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,063	<u>27962,49</u> 26766,56	-	1762	1686	-	<u>277,0005</u>	<u>17,45</u>		
3	С1530-4 варіант 2	Труба ПЕ, зовнішній діаметр 110 мм	10м	6,3	<u>605,99</u> -	-	3818	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ34-106-1	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККЗ-5	колодязь	3	<u>1878,08</u> 1148,93	<u>729,15</u> 217,23	5634	3447	<u>2187</u> 652	<u>10,6807</u> 1,5347	<u>32,04</u> 4,6
5	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,1242	<u>2890,30</u>	-	359	-	-	-	-
6	1503-8479 варіант 2	Колодязь ККЗ-5	шт	3	<u>17758,33</u>	-	53275	-	-	-	-
7	КБ34-108-2	Установлення люка на пішохідній частині	шт	3	<u>680,64</u> 429,93	-	2042	1290	-	<u>4,1924</u>	<u>12,58</u>
8	С1424-11643-1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М-50, МРЗ 50], крупність заповнювача 40-70 мм	м3	0,0217	<u>3177,39</u>	-	69	-	-	-	-
9	С113-754 варіант 10	Люк чавунний важкий	шт	3	<u>8021,36</u>	-	24064	-	-	-	-
10	С1415-8056 варіант 9	Кільце опорне КО-6	шт	11	<u>417,29</u>	-	4590	-	-	-	-
11	КР1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,988	<u>718,31</u>	<u>718,31</u> 160,41	710	-	<u>710</u> 158	-	-
12	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	98,8	<u>907,47</u>	-	89658	-	-	-	-
13	КБ34-108-3	Установлення кронштейна	шт	18	<u>581,96</u> 179,14	-	10475	3225	-	<u>1,7469</u>	<u>31,44</u>
14	С1110-3 варіант 1	Консоль кабельная ККЧ-2	шт	72	<u>119,13</u>	-	8577	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					211859	9836	<u>9535</u> 2861		<u>95,59</u> 23,26
		Разом устаткування, грн.					53275				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2092				
		Всього устаткування, грн.					55367				
		Разом будівельні роботи, грн.					158584				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					139213				
		всього заробітна плата, грн.					12697				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6853				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2434				
		Всього будівельні роботи, грн.					165437				

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

		Всього по розділу 1						220804				
		Розділ 2. Прокладка кабелів										
15	KM10-890-1	Прокладання кабелю у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	35,278	<u>28317,16</u> 19303,56	<u>4796,41</u> 1006,96	998973	680991	<u>169208</u> 35524	<u>197,9040</u> 8,7451	<u>6981,66</u> 308,51	
16	C156-6 варіант 1	Кабель зв'язку ВОК-4	1000м	1,467	<u>6543,74</u>	-	9600	-	-	-	-	
17	C156-6 варіант 2	Кабель зв'язку ВОК-8	1000м	3,423	<u>7733,74</u>	-	26473	-	-	-	-	
18	C156-6 варіант 3	Кабель зв'язку ВОК-12	1000м	0,791	<u>9059,74</u>	-	7166	-	-	-	-	
19	C156-6 варіант 4	Кабель зв'язку ВОК-16	1000м	5,704	<u>13649,74</u>	-	77858	-	-	-	-	
20	C156-6 варіант 5	Кабель зв'язку ВОК-18	1000м	0,114	<u>15366,74</u>	-	1752	-	-	-	-	
21	C156-6 варіант 6	Кабель зв'язку ВОК-24	1000м	9,386	<u>23696,74</u>	-	222418	-	-	-	-	
22	C156-6 варіант 7	Кабель зв'язку ВОК-32	1000м	6,126	<u>26620,74</u>	-	163079	-	-	-	-	
23	C156-6 варіант 8	Кабель зв'язку ВОК-36	1000м	0,723	<u>28116,74</u>	-	20328	-	-	-	-	
24	C156-6 варіант 9	Кабель зв'язку ВОК-48	1000м	5,162	<u>40424,74</u>	-	208673	-	-	-	-	
25	C156-6 варіант 10	Кабель зв'язку ВОК-96	1000м	1,902	<u>44181,74</u>	-	84034	-	-	-	-	
26	C156-6 варіант 11	Кабель зв'язку ВОК-144	1000м	0,409	<u>80731,74</u>	-	33019	-	-	-	-	
27	C156-6 варіант 12	Кабель ТПП 200x4x0,5	1000м	0,071	<u>54891,74</u>	-	3897	-	-	-	-	
28	KM10-926-1	Монтаж з'єднувальної муфти волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 4	муфта	2	<u>1394,21</u> 556,42	<u>823,29</u> 373,05	2788	1113	<u>1647</u> 746	<u>3,7650</u> 3,5816	<u>7,53</u> 7,16	
29	KM10-926-2	Монтаж з'єднувальної муфти волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 8	муфта	8	<u>2091,75</u> 776,10	<u>1300,18</u> 572,34	16734	6209	<u>10401</u> 4579	<u>5,2514</u> 5,4922	<u>42,01</u> 43,94	
30	KM10-926-3	Монтаж з'єднувальної муфти волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 12	муфта	8	<u>2725,70</u> 965,32	<u>1743,92</u> 754,28	21806	7723	<u>13951</u> 6034	<u>6,5317</u> 7,2358	<u>52,25</u> 57,89	
31	KM10-926-4	Монтаж з'єднувальної муфти волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 16-18	муфта	14	<u>3361,25</u> 1154,54	<u>2189,31</u> 936,34	47058	16164	<u>30650</u> 13109	<u>7,8120</u> 8,9804	<u>109,37</u> 125,73	
32	KM10-926-5	Монтаж з'єднувальної муфти волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 24	муфта	16	<u>4683,73</u> 1561,83	<u>3102,56</u> 1314,32	74940	24989	<u>49641</u> 21029	<u>10,5679</u> 12,6034	<u>169,09</u> 201,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КМ10-926-6	Монтаж з'єднувальної муфти волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 32	муфта	12	<u>6009,46</u> 1970,73	<u>4017,46</u> 1692,43	72114	23649	<u>48210</u> 20309	<u>13,3347</u> 16,2274	<u>160,02</u> 194,73
34	КМ10-926-7	Монтаж з'єднувальної муфти волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 36	муфта	6	<u>6708,63</u> 2192,01	<u>4494,35</u> 1891,72	40252	13152	<u>26966</u> 11350	<u>14,8320</u> 18,1379	<u>88,99</u> 108,83
35	КМ10-926-8	Монтаж з'єднувальної муфти волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 48	муфта	6	<u>8663,80</u> 2788,52	<u>5850,13</u> 2450,20	51983	16731	<u>35101</u> 14701	<u>18,8682</u> 23,4905	<u>113,21</u> 140,94
36	КМ10-926-11	Монтаж з'єднувальної муфти волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 96-144	муфта	6	<u>16626,61</u> 5241,91	<u>11346,48</u> 4723,38	99760	31451	<u>68079</u> 28340	<u>35,4687</u> 45,2787	<u>212,81</u> 271,67
37	КМ10-569-7	Муфта сполучна пряма, що монтується методом зварювання	муфта	2	<u>2485,19</u> 2485,19	-	4970	4970	-	<u>22,5680</u>	<u>45,14</u>
38	С1510-2 варіант 1	Муфта на ВОК-4	шт	2	<u>160,32</u>	-	321	-	-	-	-
39	С1510-2 варіант 2	Муфта на ВОК-8	шт	8	<u>349,88</u>	-	2799	-	-	-	-
40	С1510-2 варіант 3	Муфта на ВОК-12	шт	8	<u>349,88</u>	-	2799	-	-	-	-
41	С1510-2 варіант 4	Муфта на ВОК-16	шт	2	<u>451,88</u>	-	904	-	-	-	-
42	С1510-2 варіант 5	Муфта на ВОК-24	шт	16	<u>681,38</u>	-	10902	-	-	-	-
43	С1510-2 варіант 6	Муфта на ВОК-32	шт	12	<u>766,38</u>	-	9197	-	-	-	-
44	С1510-2 варіант 7	Муфта на ВОК-36	шт	6	<u>834,38</u>	-	5006	-	-	-	-
45	С1510-2 варіант 8	Муфта на ВОК-48	шт	6	<u>1021,38</u>	-	6128	-	-	-	-
46	С1510-2 варіант 9	Муфта на ВОК-96	шт	2	<u>1240,68</u>	-	2481	-	-	-	-
47	С1510-2 варіант 10	Муфта на ВОК-144	шт	4	<u>1616,37</u>	-	6465	-	-	-	-
48	С1510-2 варіант 11	Муфта на ТПП 200x4x0,5	шт	2	<u>1335,03</u>	-	2670	-	-	-	-
49	КМ10-897-25	Витягування кабелю з каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	32,6634	<u>21825,39</u> 11345,07	<u>10480,32</u> 2209,88	712891	370569	<u>342322</u> 72182	<u>116,3120</u> 19,5300	<u>3799,15</u> 637,92
50	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	1,894494	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	545	-	<u>545</u>	-	-
51	С1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	7,05	<u>68,80</u>	-	485	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3053268	1197711	<u>796721</u> 227903		<u>11781,23</u> 2098,97
		Разом будівельні роботи, грн.					3053268				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					1058836 1425614 684397 1221,45 208443 3737665				
		----- Всього по розділу 2					3737665				
		Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					3265127 53275 2092 55367 3211852 1198049 1438311 691249 1235,71 210877 3903101	1207547	806256 230764		11876,82 2122,23
		----- Всього по кошторису					3958468				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					15234,76 1649188				

Склав

Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-02-01
на перевлаштування ліній зв'язку

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. <u>Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	95,59	102,89			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	11781,23	101,66			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2122,23	108,74			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1235,71	170,65			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	15234,76				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. <u>Будівельні машини і механізми</u>								
8	КБМ201-82	Спецавтомобіль на базі ГАЗ-2705	маш. год	793,3086	263,93			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,069465	712,65			
10	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	501,7691	89,42			
11	КБМ206-337	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	13,50725	491,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,836144	848,76			
13	КБМ217-201	Комплексна машина кабельна	маш. год	425,27747	747,95			
14	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	248,798095	680,10			
15	КБМ217-602	Транспортер причіпний колісний кабельний до 7 т	маш. год	425,27747	56,99			
16	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	484,8431	62,70			
17	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	1,8944946	287,76			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
18	КБМ205-910	Термоповітрорудувка	маш. год	16,926				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
19	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0000504	26849,23	25788,60	534,17	526,46
20	С111-247	Замазка ущільнювальна ТГ-18	кг	24,6946	387,46	379,26	0,60	7,60
21	+С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0150834	128536,72	125491,67	524,72	2520,33
22	С111-813	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	т	0,35278	34910,54	33950,64	275,38	684,52
23	+С111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,00324	29977,71	29479,17	275,38	223,16
24	С111-1608	Дрантя	кг	22,56	12,11	11,10	0,77	0,24
25	С111-1631	Замазка захисна	кг	1,98132	115,96	113,09	0,60	2,27
26	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,41112	566,61	554,73	0,77	11,11
27	С111-1708	Клоччя просочене	кг	11,64174	50,64	49,12	0,53	0,99
28	+С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	1,2348	14,72	13,97	0,46	0,29
29	+С113-754	Люк чавунний важкий	шт	3	8021,36	7829,17	34,91	157,28
30	+С156-6 варіант 1	Кабель зв'язку ВОК-4	1000м	1,467	6543,74	5600,00	815,43	128,31
31	+С156-6 варіант 2	Кабель зв'язку ВОК-8	1000м	3,423	7733,74	6766,67	815,43	151,64
32	+С156-6 варіант 3	Кабель зв'язку ВОК-12	1000м	0,791	9059,74	8066,67	815,43	177,64
33	+С156-6 варіант 4	Кабель зв'язку ВОК-16	1000м	5,704	13649,74	12566,67	815,43	267,64
34	+С156-6 варіант 5	Кабель зв'язку ВОК-18	1000м	0,114	15366,74	14250,00	815,43	301,31
35	+С156-6 варіант 6	Кабель зв'язку ВОК-24	1000м	9,386	23696,74	22416,67	815,43	464,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С156-6 варіант 7	Кабель зв'язку ВОК-32	1000м	6,126	26620,74	25283,33	815,43	521,98
37	+С156-6 варіант 8	Кабель зв'язку ВОК-36	1000м	0,723	28116,74	26750,00	815,43	551,31
38	+С156-6 варіант 9	Кабель зв'язку ВОК-48	1000м	5,162	40424,74	38816,67	815,43	792,64
39	+С156-6 варіант 10	Кабель зв'язку ВОК-96	1000м	1,902	44181,74	42500,00	815,43	866,31
40	+С156-6 варіант 11	Кабель зв'язку ВОК-144	1000м	0,409	80731,74	78333,33	815,43	1582,98
41	+С156-6 варіант 12	Кабель ТПП 200х4х0,5	1000м	0,071	54891,74	53000,00	815,43	1076,31
42	+С1110-3 варіант 1	Консоль кабельная ККЧ-2	шт	72	119,13	116,67	0,12	2,34
43	С1110-89	Кронштейни для кабельних колодязів з двома йоржами, довжина 1300 мм, тип ККП-1-1300	шт	18	372,36	363,47	1,59	7,30
44	+С1415-8056 варіант 9	Кільце опорне КО-6	шт	11	417,29	395,00	14,11	8,18
45	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	98,8	907,47	400,00	489,68	17,79
46	+С1424-11643- 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М-50, МРЗ 50], крупність заповнювача 40-70 мм	м3	0,0217	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
47	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,2802	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
48	+С1510-2 варіант 1	Муфта на ВОК-4	шт	2	160,32	155,83	1,35	3,14
49	+С1510-2 варіант 2	Муфта на ВОК-8	шт	8	349,88	341,67	1,35	6,86
50	+С1510-2 варіант 3	Муфта на ВОК-12	шт	8	349,88	341,67	1,35	6,86
51	+С1510-2 варіант 4	Муфта на ВОК-16	шт	2	451,88	441,67	1,35	8,86
52	+С1510-2 варіант 5	Муфта на ВОК-24	шт	16	681,38	666,67	1,35	13,36
53	+С1510-2 варіант 6	Муфта на ВОК-32	шт	12	766,38	750,00	1,35	15,03
54	+С1510-2 варіант 7	Муфта на ВОК-36	шт	6	834,38	816,67	1,35	16,36
55	+С1510-2 варіант 8	Муфта на ВОК-48	шт	6	1021,38	1000,00	1,35	20,03
56	+С1510-2 варіант 9	Муфта на ВОК-96	шт	2	1240,68	1215,00	1,35	24,33
57	+С1510-2 варіант 10	Муфта на ВОК-144	шт	4	1616,37	1583,33	1,35	31,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С1510-2 варіант 11	Муфта на ТПП 200x4x0,5	шт	2	1335,03	1307,50	1,35	26,18
59	+С1530-4 варіант 2	Труба ПЕ, зовнішній діаметр 110 мм	10м	6,3	605,99	587,00	7,11	11,88
60	С1544-91	Стрічка смоляна на основі бавовно-поліефірної тканини, товщина 0,8 мм	кг	4,93892	219,43	214,34	0,79	4,30
61	+С1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	7,05	68,80	67,34	0,11	1,35
62	С1545-225	Серветки бавовняні	10м2	1,0367	523,30	510,87	2,17	10,26
63	С1546-7	Вазелін технічний	т	1,05834	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
64	С1999-9003	Бензин	кг	12,8638	61,48	61,48		
		IV. Устаткування						
65	+1503-8479 варіант 2	Колодязь ККЗ-5	шт	3	18455,70	17758,33	532,75	164,62

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

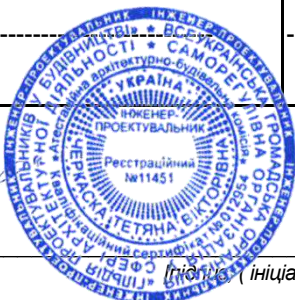
ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Земляні роботи

Кошторисна вартість об'єкта	35132,632 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	58,14122 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	7491,486 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	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
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на земляні роботи	35132,632	-	35132,632	58,14122	7491,486	-
		Всього:	35132,632	-	35132,632	58,14122	7491,486	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тетяна ЧЕРКАСЬКА

Керівник кошторисного

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	земляні роботи	<u>2,09044</u> 187,767	- -	<u>11,05219</u> 1518,207	<u>38,76918</u> 4722,113	- -	<u>51,91181</u> 6428,087	<u>6,22941</u> 1063,399	<u>58,14122</u> 7491,486
	Разом :	<u>2,09044</u> 187,767	- -	<u>11,05219</u> 1518,207	<u>38,76918</u> 4722,113	- -	<u>51,91181</u> 6428,087	<u>6,22941</u> 1063,399	<u>58,14122</u> 7491,486

Склад _____

Перевірів _____

Євген КОЛЕСНИК

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на земляні роботи
Земляні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 35132,632 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 58,14122 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7491,486 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085											
1	KP1-9-1	Зняття рослинного шару ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	92,62	<u>6159,92</u> 203,37	<u>5956,55</u> 1475,51	570532	18836	<u>551696</u> 136662	<u>2,2460</u> 10,7500	<u>208,02</u> 995,66		
2	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	11114,4	<u>278,38</u> -	<u>278,38</u> 50,06	3094027	-	<u>3094027</u> 556387	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 4568,02		
3	KP1-9-1	Влаштування корита під новий дорожній одяг екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	601,01	<u>6159,92</u> 203,37	<u>5956,55</u> 1475,51	3702174	122227	<u>3579947</u> 886796	<u>2,2460</u> 10,7500	<u>1349,84</u> 6460,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	24899,2	<u>25,68</u>	<u>25,68</u>	639411	-	<u>639411</u>	-	-
					-	7,43			185001	0,0610	1518,85
5	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	75823,5	<u>278,38</u>	<u>278,38</u>	21107746	-	<u>21107746</u>	-	-
					-	50,06			3795724	0,4110	31163,46
6	КБ1-130-1	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	14,9252	<u>28242,89</u>	<u>28242,89</u>	421531	-	<u>421531</u>	-	-
					-	6394,84			95444	44,7491	667,89
7	КБ1-130-7 к=2	Додаткові 2 проходи	1000м3	14,9252	<u>5212,43</u>	<u>5212,43</u>	77797	-	<u>77797</u>	-	-
					-	1347,25			20108	9,8291	146,7
8	КР1-9-1	<i>Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1</i>	100 м3	2,65	<u>6159,92</u>	<u>5956,55</u>	16324	539	<u>15785</u>	<u>2,2460</u>	<u>5,95</u>
					203,37	1475,51			3910	10,7500	28,49
9	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,009	<u>1205,60</u>	-	11	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	C311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	424	<u>25,68</u>	<u>25,68</u>	10888	-	<u>10888</u>	-	-
					-	7,43			3150	0,0610	25,86
11	КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	1000м3	0,241	<u>25222,05</u>	<u>25222,05</u>	6079	-	<u>6079</u>	-	-
					-	5712,70			1377	39,9802	9,64
12	КБ1-130-8	Додаткові 5 проходи	1000м3	0,241	<u>11416,18</u>	<u>11416,18</u>	2751	-	<u>2751</u>	-	-
					-	2950,72			711	21,5274	5,19
13	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	1000м3	0,1205	<u>28703,58</u>	<u>22365,35</u>	3459	256	<u>2695</u>	<u>25,8783</u>	<u>3,12</u>
					2128,23	3817,83			460	33,6418	4,05
Розділ 1. Присипні узбіччя											
14	КР1-9-1	<i>Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1</i>	100 м3	152,97	<u>6159,92</u>	<u>5956,55</u>	942283	31110	<u>911173</u>	<u>2,2460</u>	<u>343,56</u>
					203,37	1475,51			225709	10,7500	1644,42
15	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,5275	<u>1205,60</u>	-	636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	C311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	24475,2	<u>25,68</u>	<u>25,68</u>	628523	-	<u>628523</u>	-	-
					-	7,43			181851	0,0610	1492,99
17	КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	1000м3	13,907	<u>25222,05</u>	<u>25222,05</u>	350763	-	<u>350763</u>	-	-
					-	5712,70			79447	39,9802	556

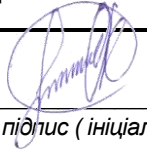
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ1-130-8	Додаткові 5 проходи	1000м3	13,907	11416,18	11416,18	158765	-	158765	-	-
					-	2950,72			41036	21,5274	299,38
19	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	1000м3	6,9535	28703,58	22365,35	199590	14799	155517	25,8783	179,95
					2128,23	3817,83			26547	33,6418	233,93
		Разом прямі витрати по розділу 1					2280560	45909	2204741		523,51
									554590		4226,72
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					2280560				
							29910				
							600499				
							295692				
							570,03				
							97296				
							2576252				

		Всього по розділу 1					2576252				
		Разом прямі витрати по кошторису					31933290	187767	31715094		2090,44
									6240320		49821,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					31933290				
							30429				
							6428087				
							3199342				
							6229,41				
							1063399				
							35132632				

		Всього по кошторису					35132632				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					58141,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7491486				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на земляні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2090,44	89,82			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	11052,19	137,37			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	38769,18	121,80			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	6229,41	170,65			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	58141,22				
		Середній розряд робіт	розряд	2,1				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	359,55484	710,68			
8	КБМ206-339	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	5104,756825	709,06			
9	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2530,53344	848,76			
10	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	359,55484	148,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	183,06334	864,25			
12	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	49798,4	25,68			
13	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	86937,9	278,38			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
14	С142-10-2	Вода	м3	707,4	42,10	42,10	-	-
15	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,5365	1205,60	571,67	610,29	23,64

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

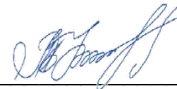
ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Дорожній одяг

Кошторисна вартість об'єкта 587075,697 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 93,05968 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 10846,837 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 26 грудня 2023 р.

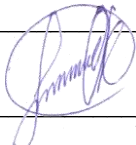
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-02-01	на новий дорожній одяг на проїзній частині (Тип А) Ділянка №1	456476,008	-	456476,008	69,65586	8154,16	-
2	02-02-02	на новий дорожній одяг на проїзній частині (Тип А) Ділянка №2	120094,525	-	120094,525	18,66593	2180,313	-
3	02-02-03	на місцевий бічний проїзд	10505,164	-	10505,164	4,73789	512,364	-
		Всього:	587075,697	-	587075,697	93,05968	10846,837	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тетяна ЧЕРКАСЬКА

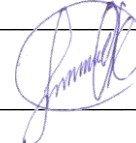
Керівник кошторисного



[підпис, (ініціали, прізвище)]

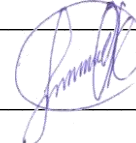
Євген КОЛЕСНИК

Склав



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

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

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
		Трудовіткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	новий дорожній одяг на проїзній частині (Тип А) Ділянка №1	<u>43,97407</u> 4316,763	-	<u>18,06310</u> 2537,273	-	-	<u>62,03717</u> 6854,036	<u>7,61869</u> 1300,124	<u>69,65586</u> 8154,16
02-02-02	новий дорожній одяг на проїзній частині (Тип А) Ділянка №2	<u>11,86904</u> 1164,005	-	<u>4,75609</u> 668,045	-	-	<u>16,62513</u> 1832,05	<u>2,04080</u> 348,263	<u>18,66593</u> 2180,313
02-02-03	місцевий бічний проїзд	<u>3,77187</u> 361,604	-	<u>0,45253</u> 63,135	-	-	<u>4,22440</u> 424,739	<u>0,51349</u> 87,625	<u>4,73789</u> 512,364
	Разом :	<u>59,61498</u> 5842,372	-	<u>23,27172</u> 3268,453	-	-	<u>82,88670</u> 9110,825	<u>10,17298</u> 1736,012	<u>93,05968</u> 10846,837

Склав _____

Перевірив _____



Євген КОЛЕСНИК

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на новий дорожній одяг на проїзній частині (Тип А) Ділянка №1
Дорожній одяг**

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 456476,008 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 69,65586 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8154,160 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085											
1	КР18-20-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м3	200,2377	<u>113212,56</u> 3095,77	<u>10084,59</u> 2031,40	22669423	619890	<u>2019315</u> 406763	<u>33,8520</u> 14,8268	<u>6778,45</u> 2968,88		
2	ДБ1-31-2	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні геотекстильного матеріалу	1000 м2	99,24763	<u>406,39</u> 406,39	- -	40333	40333	- -	<u>4,1664</u> -	<u>413,51</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	С1555-106 варіант 2	Геосинтетичний матеріал ГТ.Н.Т-1	м2	107187,4 404	<u>56,05</u> -	- -	6007856	-	- -	- -	- -
4	КБ27-15-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	98,33282	<u>17769,02</u> 3169,31	<u>14157,66</u> 3115,18	1747278	311647	<u>1392163</u> 306324	<u>33,3963</u> 22,5750	<u>3283,95</u> 2219,86
5	КБ27-15-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Додаткові 6 см товщини /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	98,33282	<u>1870,38</u> -	<u>1693,56</u> 310,74	183920	-	<u>166533</u> 30556	- 2,3967	- 235,68
6	С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	26018,86 4	<u>1365,25</u> -	- -	35522254	-	- -	- -	- -
7	КБ27-15-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	96,67746	<u>17769,02</u> 3169,31	<u>14157,66</u> 3115,18	1717864	306401	<u>1368727</u> 301168	<u>33,3963</u> 22,5750	<u>3228,67</u> 2182,49
8	КБ27-15-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Додаткові 2 см товщини /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	96,67746	<u>623,46</u> -	<u>564,52</u> 103,58	60275	-	<u>54576</u> 10014	- 0,7989	- 77,24
9	С1421-9601 варіант 7	Щебенево-піщана суміш ЩПС-40, укріплена цементом	м3	20708,31 2	<u>1707,97</u> -	- -	35369176	-	- -	- -	- -
10	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1т	111,988	<u>662,32</u> -	<u>662,32</u> 163,68	74172	-	<u>74172</u> 18330	- 1,4422	- 161,51
11	С111-1901 варіант 3	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	115,347	<u>19230,39</u> -	- -	2218168	-	- -	- -	- -

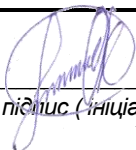
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР18-44-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	93,32318	<u>33604,22</u> 3225,97	<u>30025,11</u> 4421,67	3136053	301058	<u>2802039</u> 412644	<u>29,2950</u> 30,8668	<u>2733,9</u> 2880,59
13	КР18-44-2 к=6 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Додаткові 30 мм товщини [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	93,32318	<u>9844,06</u> 1393,62	<u>8295,62</u> 838,91	918679	130057	<u>774174</u> 78290	<u>12,6554</u> 5,5051	<u>1181,05</u> 513,75
14	С1421-9853	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	21622,98 1	<u>4155,58</u> -	- -	89856027	-	- -	- -	- -
15	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1т	111,988	<u>662,32</u> -	<u>662,32</u> 163,68	74172	-	<u>74172</u> 18330	- 1,4422	- 161,51
16	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня модифікована ЕКШМ-50	т	115,347	<u>26992,59</u> -	- -	3113514	-	- -	- -	- -
17	КБ27-29-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Армування шарів асфальтобетонного покриття геогратами /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000 м2	93,32318	<u>3076,26</u> 2965,38	<u>110,88</u> 45,88	287086	276739	<u>10347</u> 4282	<u>30,4017</u> 0,4265	<u>2837,18</u> 39,81
18	С1555-106 варіант 1	Геосітка композитна з комбінованого волокна оброблена бітумом з міцністю на розтяг не менше 50кН/м, АСМ-4	м2	96496,16 812	<u>150,57</u> -	- -	14529428	-	- -	- -	- -
19	КР18-44-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	93,32318	<u>33604,22</u> 3225,97	<u>30025,11</u> 4421,67	3136053	301058	<u>2802039</u> 412644	<u>29,2950</u> 30,8668	<u>2733,9</u> 2880,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КР18-44-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Додаткові 30 мм товщини [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	93,32318	<u>9844,06</u> 1393,62	<u>8295,62</u> 838,91	918679	130057	<u>774174</u> 78290	<u>12,6554</u> 5,5051	<u>1181,05</u> 513,75
21	С1421-9848 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1(на бітумі БМПА 50/70-60)	т	22378,89 9	<u>6360,31</u> -	- -	14233673 5	-	- -	- -	- -
22	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1m	4,666	<u>662,32</u> -	<u>662,32</u> 163,68	3090	-	<u>3090</u> 764	- 1,4422	- 6,73
23	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня модифікована ЕКШМ-50	т	38,449	<u>26992,59</u> -	- -	1037838	-	- -	- -	- -
24	КР18-44-3 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	93,32318	<u>31990,40</u> 3071,12	<u>28598,82</u> 4212,40	2985446	286607	<u>2668933</u> 393115	<u>27,8888</u> 29,4094	<u>2602,68</u> 2744,58
25	С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	11273,44	<u>6618,37</u> -	- -	74611797	-	- -	- -	- -
26	КР18-29-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м	70,96	<u>44695,85</u> 22308,72	<u>998,34</u> 287,86	3171618	1583027	<u>70842</u> 20427	<u>235,0761</u> 2,0337	<u>16681</u> 144,31
27	С1421-10419 варіант 1	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	7096	<u>849,22</u> -	- -	6026065	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КР18-20-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м3	4,2576	<u>48055,91</u> 4685,29	<u>43075,92</u> 10602,00	204603	19948	<u>183400</u> 45139	<u>50,7780</u> 77,5922	<u>216,19</u> 330,36
29	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	536,4576	<u>1247,10</u> -	- -	669016	-	- -	- -	- -
30	КР2-12-1	Улаштування основи	100 м3	0,0672	<u>56930,35</u> 53555,73	<u>3353,15</u> 1162,47	3826	3599	<u>225</u> 78	<u>549,0643</u> 9,6755	<u>36,9</u> 0,65
31	С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	8,1984	<u>1365,25</u> -	- -	11193	-	- -	- -	- -
32	КР18-29-2	Установлення L подібного блоку	100м	0,48	<u>35434,17</u> 13213,43	<u>831,95</u> 239,88	17008	6342	<u>399</u> 115	<u>136,7426</u> 1,6948	<u>65,64</u> 0,81
33 &	С1416- 8684-5	Блок L-подібний (В600хШ500хД400 мм) V=0, 036м3	шт	120	<u>1055,31</u> -	- -	126637	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					45278528 2	4316763	<u>15239320</u> 2537273		<u>43974,07</u> 18063,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					45278528 2 43322919 9 6854036 3690726 7618,69 1300124 45647600 8				
		----- Всього по кошторису					45647600 8				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					69655,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8154160				

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01
на новий дорожній одяг на проїзній частині (Тип А) Ділянка №1

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	43974,07	98,17			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	18063,1	140,47			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	7618,69	170,65			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	69655,86				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	31,59176	327,53			
7	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	782,12846	710,68			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	102,20179	697,07			
9	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,52861	426,27			
10	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	23,503996	848,76			
11	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	640,3969	1002,80			
12	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	157,7767	959,80			
13	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1329,262415	1128,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	782,12846	148,42			
15	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2366,94706	511,10			
16	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1362,40677	637,18			
17	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	1322,83663	687,42			
18	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1376,64556	1073,02			
19	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1005,63372	864,25			
20	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	1738,762027	3932,99			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
21	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,07144	28647,43	27733,12	352,60	561,71
22	+С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня модифікована ЕКШМ-50	т	153,796	26992,59	25943,33	519,99	529,27
23	+С111-1901 варіант 3	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	115,347	19230,39	18333,33	519,99	377,07
24	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	11,348099	8601,17	8200,00	232,52	168,65
25	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	12,1448	8601,17	8200,00	232,52	168,65
26	С142-10-2	Вода	м3	4270,91014	42,10	42,10	-	-
27	+&С1416-8684-5	Блок L-подібний (В600хШ500хД400 мм) V=0,036м3	шт	120	1055,31	1014,17	20,45	20,69
28	+С1421-9453	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	536,4576	1247,10	571,67	650,98	24,45
29	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	8,1984	1365,25	687,50	650,98	26,77
30	+С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	26018,864	1365,25	687,50	650,98	26,77
31	+С1421-9601 варіант 7	Щебенево-піщана суміш ЩПС-40, укріплена цементом	м3	20708,312	1707,97	1023,50	650,98	33,49
32	+С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	11273,44	6618,37	6138,00	350,60	129,77
33	+С1421-9848 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1(на бітумі БМПА 50/70-60)	т	22378,899	6360,31	5885,00	350,60	124,71

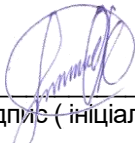
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С1421-9853	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	21622,981	4155,58	3723,50	350,60	81,48
35	+С1421-10419 варіант 1	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	7096	849,22	781,25	51,32	16,65
36	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	22026,147	907,47	400,00	489,68	17,79
37	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	421,496	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
38	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4,2864	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
39	+С1555-106 варіант 1	Геосітка композитна з комбінованого волокна оброблена бітумом з міцністю на розтяг не менше 50кН/м, АСМ-4	м2	96496,16812	150,57	147,50	0,12	2,95
40	+С1555-106 варіант 2	Геосинтетичний матеріал ГТ.Н.Т-1	м2	107187,4404	56,05	54,67	0,28	1,10

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02
на новий дорожній одяг на проїзній частині (Тип А) Ділянка №2
Дорожній одяг**

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 120094,525 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 18,66593 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2180,313 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	КР18-20-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м3	52,6995	<u>113212,56</u> 3095,77	<u>10084,59</u> 2031,40	5966245	163146	<u>531453</u> 107054	<u>33,8520</u> 14,8268	<u>1783,98</u> 781,36
2	ДБ1-31-2	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні геотекстильного матеріалу	1000 м2	26,11329	<u>406,39</u> 406,39	-	10612	10612	-	<u>4,1664</u> -	<u>108,8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	С1555-106 варіант 2	Геосинтетичний матеріал ГТ.Н.Т-1	м2	28202,35 32	<u>56,05</u> -	- -	1580742	-	- -	- -	- -
4	КБ27-15-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	25,86498	<u>17769,02</u> 3169,31	<u>14157,66</u> 3115,18	459595	81974	<u>366188</u> 80574	<u>33,3963</u> 22,5750	<u>863,79</u> 583,9
5	КБ27-15-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Додаткові 6 см товщини /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	25,86498	<u>1870,38</u> -	<u>1693,56</u> 310,74	48377	-	<u>43804</u> 8037	- 2,3967	- 61,99
6	С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	6843,874	<u>1365,25</u> -	- -	9343599	-	- -	- -	- -
7	КБ27-15-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	25,41566	<u>17769,02</u> 3169,31	<u>14157,66</u> 3115,18	451611	80550	<u>359826</u> 79174	<u>33,3963</u> 22,5750	<u>848,79</u> 573,76
8	КБ27-15-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Додаткові 2 см товщини /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	25,41566	<u>623,46</u> -	<u>564,52</u> 103,58	15846	-	<u>14348</u> 2633	- 0,7989	- 20,3
9	С1421-9601 варіант 8	Щебенево-піщана суміш ЩПС Кр.Ц.М20, укріплена цементом	м3	5444,034	<u>1707,97</u> -	- -	9298247	-	- -	- -	- -
10	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1т	29,406	<u>662,32</u> -	<u>662,32</u> 163,68	19476	-	<u>19476</u> 4813	- 1,4422	- 42,41
11	С111-1901 варіант 3	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	30,288	<u>19230,39</u> -	- -	582450	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР18-44-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	24,50519	<u>33604,22</u> 3225,97	<u>30025,11</u> 4421,67	823478	79053	<u>735771</u> 108354	<u>29,2950</u> 30,8668	<u>717,88</u> 756,4
13	КР18-44-2 к=6 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Додаткові 30 мм товщини [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	24,50519	<u>9844,06</u> 1393,62	<u>8295,62</u> 838,91	241231	34151	<u>203286</u> 20558	<u>12,6554</u> 5,5051	<u>310,12</u> 134,9
14	С1421-9853	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	5677,853	<u>4155,58</u> -	-	23594772	-	-	-	-
15	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1т	29,406	<u>662,32</u> -	<u>662,32</u> 163,68	19476	-	<u>19476</u> 4813	- 1,4422	- 42,41
16	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня модифікована ЕКШМ-50	т	30,288	<u>26992,59</u> -	-	817552	-	-	-	-
17	КБ27-29-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Армування шарів асфальтобетонного покриття геогратами /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000 м2	24,50519	<u>3076,26</u> 2965,38	<u>110,88</u> 45,88	75384	72667	<u>2717</u> 1124	<u>30,4017</u> 0,4265	<u>745</u> 10,45
18	С1555-106 варіант 1	Геосітка композитна з комбінованого волокна оброблена бітумом з міцністю на розтяг не менше 50кН/м, АСМ-4	м2	25338,36 646	<u>150,57</u> -	-	3815198	-	-	-	-
19	КР18-44-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	24,50519	<u>33604,22</u> 3225,97	<u>30025,11</u> 4421,67	823478	79053	<u>735771</u> 108354	<u>29,2950</u> 30,8668	<u>717,88</u> 756,4

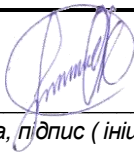
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КР18-44-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Додаткові 30 мм товщини [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	24,50519	<u>9844,06</u> 1393,62	<u>8295,62</u> 838,91	241231	34151	<u>203286</u> 20558	<u>12,6554</u> 5,5051	<u>310,12</u> 134,9
21	С1421-9848 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1(на бітумі БМПА 50/70-60)	т	5876,345	<u>6360,31</u> -	- -	37375376	-	- -	- -	- -
22	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1m	1,225	<u>662,32</u> -	<u>662,32</u> 163,68	811	-	<u>811</u> 201	- 1,4422	- 1,77
23	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня модифікована ЕКШМ-50	т	10,096	<u>26992,59</u> -	- -	272517	-	- -	- -	- -
24	КР18-44-3 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	24,50519	<u>31990,40</u> 3071,12	<u>28598,82</u> 4212,40	783931	75258	<u>700820</u> 103226	<u>27,8888</u> 29,4094	<u>683,42</u> 720,68
25	С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	2960,227	<u>6618,37</u> -	- -	19591878	-	- -	- -	- -
26	КР18-29-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м	19,53	<u>44695,85</u> 22308,72	<u>998,34</u> 287,86	872910	435689	<u>19498</u> 5622	<u>235,0761</u> 2,0337	<u>4591,04</u> 39,72
27	С1421-10419 варіант 1	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	1953	<u>849,22</u> -	- -	1658527	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КР18-20-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м3	1,1718	<u>48055,91</u> 4685,29	<u>43075,92</u> 10602,00	56312	5490	<u>50476</u> 12423	<u>50,7780</u> 77,5922	<u>59,5</u> 90,92
29	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	147,6468	<u>1247,10</u> -	- -	184130	-	- -	- -	- -
30	КР18-29-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м	0,54	<u>24971,32</u> 22308,72	<u>998,34</u> 287,86	13485	12047	<u>539</u> 155	<u>235,0761</u> 2,0337	<u>126,94</u> 1,1
31	С1421-10421	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка ЗГП	м	54	<u>932,71</u> -	- -	50366	-	- -	- -	- -
32	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,24	<u>3343,14</u> -	- -	10832	-	- -	- -	- -
33	КР18-20-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м3	0,0351	<u>48055,91</u> 4685,29	<u>43075,92</u> 10602,00	1687	164	<u>1512</u> 372	<u>50,7780</u> 77,5922	<u>1,78</u> 2,72
34	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	4,4226	<u>1247,10</u> -	- -	5515	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					11910687	1164005	<u>4009058</u> 668045		<u>11869,04</u> 4756,09
		Разом будівельні роботи, грн.					11910687				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11393381				
		всього заробітна плата, грн.					4				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1832050				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					987648				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2040,8				
							348263				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					12009452 5				

		Всього по кошторису					12009452 5				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					18665,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2180313				

Склав

Євген КОЛЕСНИК*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02
на новий дорожній одяг на проїзній частині (Тип А) Ділянка №2

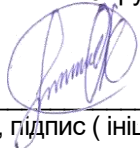
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11869,04	98,07			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4756,09	140,46			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2040,8	170,65			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	18665,93				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	8,295497	327,53			
7	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	205,84425	710,68			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	28,744254	697,07			
9	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	6,66267	848,76			
10	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	168,40593	1002,80			
11	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	41,42913	959,80			
12	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	350,07572	1128,44			
13	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	205,84425	148,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	623,29008	511,10			
15	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	360,79831	637,18			
16	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	347,85812	687,42			
17	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	361,74134	1073,02			
18	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	264,620602	864,25			
19	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	456,571388	3932,99			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
20	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,02007	28647,43	27733,12	352,60	561,71
21	+С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня модифікована ЕКШМ-50	т	40,384	26992,59	25943,33	519,99	529,27
22	+С111-1901 варіант 3	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	30,288	19230,39	18333,33	519,99	377,07
23	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	2,979831	8601,17	8200,00	232,52	168,65
24	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	3,4119	8601,17	8200,00	232,52	168,65
25	С142-10-2	Вода	м3	1123,69317	42,10	42,10	-	-
26	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	152,0694	1247,10	571,67	650,98	24,45
27	+С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	6843,874	1365,25	687,50	650,98	26,77
28	+С1421-9601 варіант 8	Щебенево-піщана суміш ЩПС Кр.Ц.М20, укріплена цементом	м3	5444,034	1707,97	1023,50	650,98	33,49
29	+С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	2960,227	6618,37	6138,00	350,60	129,77
30	+С1421-9848 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1(на бітумі БМПА 50/70-60)	т	5876,345	6360,31	5885,00	350,60	124,71
31	+С1421-9853	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	5677,853	4155,58	3723,50	350,60	81,48
32	+С1421-10419 варіант 1	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	1953	849,22	781,25	51,32	16,65
33	+С1421-10421	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 3ГП	м	54	932,71	781,25	133,17	18,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5796,945	907,47	400,00	489,68	17,79
35	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	115,227	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
36	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,24	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
37	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,2042	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
38	+С1555-106 варіант 1	Геосітка композитна з комбінованого волокна оброблена бітумом з міцністю на розтяг не менше 50кН/м, АСМ-4	м2	25338,36646	150,57	147,50	0,12	2,95
39	+С1555-106 варіант 2	Геосинтетичний матеріал ГТ.Н.Т-1	м2	28202,3532	56,05	54,67	0,28	1,10

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склад



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03
на місцевий бічний проїзд
Дорожній одяг

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 10505,164 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,73789 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 512,364 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Розділ 1. Новий дорожній одяг на проїзній частині (Тип Д)									
1	КБ27-15-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	5,07209	<u>17769,02</u> 3169,31	<u>14157,66</u> 3115,18	90126	16075	<u>71809</u> 15800	<u>33,3963</u> 22,5750	<u>169,39</u> 114,5

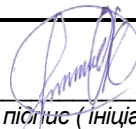
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ27-15-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Додаткові 6 см товщини /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	5,07209	<u>1870,38</u>	<u>1693,56</u> 310,74	9487	-	<u>8590</u> 1576	- 2,3967	- 12,16
3	С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	1342,075	<u>1365,25</u>	-	1832268	-	-	-	-
4	КБ27-15-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	4,4688	<u>17769,02</u> 3169,31	<u>14157,66</u> 3115,18	79406	14163	<u>63268</u> 13921	<u>33,3963</u> 22,5750	<u>149,24</u> 100,88
5	С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	844,603	<u>1365,25</u>	-	1153094	-	-	-	-
6	КР18-44-3 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	4,4688	<u>31990,40</u> 3071,12	<u>28598,82</u> 4212,40	142959	13724	<u>127802</u> 18824	<u>27,8888</u> 29,4094	<u>124,63</u> 131,42
7	КР18-44-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Додатковий 1 см товщини [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	4,4688	<u>4231,44</u> 602,18	<u>3584,53</u> 362,49	18909	2691	<u>16019</u> 1620	<u>5,4684</u> 2,3788	<u>24,44</u> 10,63
8	С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	647,976	<u>6618,37</u>	-	4288545	-	-	-	-
9	КР18-29-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м	10,87	<u>44695,85</u> 22308,72	<u>998,34</u> 287,86	485844	242496	<u>10852</u> 3129	<u>235,0761</u> 2,0337	<u>2555,28</u> 22,11
10	С1421-10419 варіант 1	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	1087	<u>849,22</u>	-	923102	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КР18-20-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м3	0,6522	<u>48055,91</u> 4685,29	<u>43075,92</u> 10602,00	31342	3056	<u>28094</u> 6915	<u>50,7780</u> 77,5922	<u>33,12</u> 50,61
12	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	82,1772	<u>1247,10</u> -	- -	102483	-	- -	- -	- -
13	КР2-12-1	Улаштування основи	100 м3	0,4693	<u>56930,35</u> 53555,73	<u>3353,15</u> 1162,47	26717	25134	<u>1574</u> 546	<u>549,0643</u> 9,6755	<u>257,68</u> 4,54
14	С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	57,2546	<u>1365,25</u> -	- -	78167	-	- -	- -	- -
15	КР18-29-2	Установлення L подібного блоку	100м	3,35	<u>35434,17</u> 13213,43	<u>831,95</u> 239,88	118704	44265	<u>2787</u> 804	<u>136,7426</u> 1,6948	<u>458,09</u> 5,68
16 &	С1416- 8684-5	Блок L-подібний (В600хШ500хД400 мм) V=0, 036м3	шт	838	<u>1055,31</u> -	- -	884350	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					10265503	361604	<u>330795</u> 63135		<u>3771,87</u> 452,53
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					10265503		9573104 424739 239661 513,49 87625		10505164
		Всього по розділу 1					10505164				
		Разом прямі витрати по кошторису					10265503	361604	<u>330795</u> 63135		<u>3771,87</u> 452,53
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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.					10265503		9573104 424739 239661 513,49 87625		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					10505164				

		Всього по кошторису					10505164				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					4737,89				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					512364				

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-03
на місцевий бічний проїзд

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3771,87	95,87			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	452,53	139,52			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	513,49	170,65			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4737,89				
		Середній розряд робіт	розряд	2,8				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	19,56624	697,07			
7	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,69163	426,27			
8	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,600457	848,76			
9	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	29,99549	1002,80			
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	31,31395	1128,44			
11	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	70,08406	511,10			
12	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	41,17733	637,18			


1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	64,71986	687,42			
14	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	18,19516	1073,02			
15	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	26,990296	864,25			
16	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	24,844472	3932,99			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
17	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,01422	28647,43	27733,12	352,60	561,71
18	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,1394266	8601,17	8200,00	232,52	168,65
19	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	2,4174	8601,17	8200,00	232,52	168,65
20	С142-10-2	Вода	м3	136,56511	42,10	42,10	-	-
21	+&С1416-8684-5	Блок L-подібний (В600хШ500хД400 мм) V=0,036м3	шт	838	1055,31	1014,17	20,45	20,69
22	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	82,1772	1247,10	571,67	650,98	24,45
23	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	901,8576	1365,25	687,50	650,98	26,77
24	+С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	1342,075	1365,25	687,50	650,98	26,77
25	+С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	647,976	6618,37	6138,00	350,60	129,77
26	+С1421-10419 варіант 1	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	1087	849,22	781,25	51,32	16,65
27	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	83,898	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
28	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,8532	2890,30	1827,50	1006,13	56,67

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


_____ Євген КОЛЕСНИК
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-03

на будівництво : Пересічення та примикання

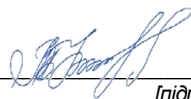
Кошторисна вартість об'єкта	76962,663 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	17,93254 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2011,336 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 грудня 2023 р.

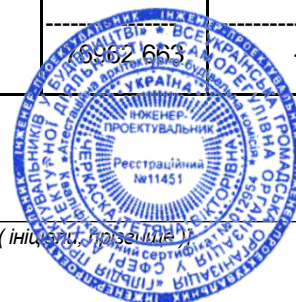
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-03-01	на новий дорожній одяг на примиканнях до основного проїзду Харківське шосе (Тип А)	72147,617	-	72147,617	16,37017	1840,526	-
2	02-03-02	на новий дорожній одяг на примиканнях до основного проїзду Харківське шосе (Тип Д)	522,699	-	522,699	0,20379	22,077	-
3	02-03-03	на новий дорожній одяг на примиканнях до місцевого бічного проїзду (Тип Д)	2284,458	-	2284,458	1,15187	123,181	-
4	02-03-04	на дорожній одяг на стоянках для тимчасового зберігання автомобілів (Тип Д)	2007,889	-	2007,889	0,20671	25,552	-
		Всього:	76962,663	-	76962,663	17,93254	2011,336	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник кошторисного

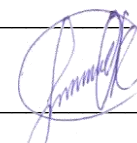


[підпис, (ініціали, прізвище)]



Тетяна ЧЕРКАСЬКА

Євген КОЛЕСНИК



[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]



Євген КОЛЕСНИК

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-03

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-03-01	новий дорожній одяг на примиканнях до основного проїзду Харківське шосе (Тип А)	<u>11,21897</u> 1068,595	-	<u>3,38023</u> 469,715	-	-	<u>14,59920</u> 1538,31	<u>1,77097</u> 302,216	<u>16,37017</u> 1840,526
02-03-02	новий дорожній одяг на примиканнях до основного проїзду Харківське шосе (Тип Д)	<u>0,16182</u> 15,525	-	<u>0,01986</u> 2,777	-	-	<u>0,18168</u> 18,302	<u>0,02211</u> 3,775	<u>0,20379</u> 22,077
02-03-03	новий дорожній одяг на примиканнях до місцевого бічного проїзду (Тип Д)	<u>0,93632</u> 89,235	-	<u>0,09106</u> 12,701	-	-	<u>1,02738</u> 101,936	<u>0,12449</u> 21,245	<u>1,15187</u> 123,181
02-03-04	дорожній одяг на стоянках для тимчасового зберігання автомобілів (Тип Д)	<u>0,10235</u> 10,218	-	<u>0,08095</u> 11,338	-	-	<u>0,18330</u> 21,556	<u>0,02341</u> 3,996	<u>0,20671</u> 25,552
	Разом :	<u>12,41946</u> 1183,573	-	<u>3,57210</u> 496,531	-	-	<u>15,99156</u> 1680,104	<u>1,94098</u> 331,232	<u>17,93254</u> 2011,336

Склав _____

Перевірів _____

Свєген КОЛЕСНИК

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-01
на новий дорожній одяг на примиканнях до основного проїзду Харківське шосе (Тип А)
Пересічення та примикання

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 72147,617 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 16,37017 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1840,526 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машина	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085											
1	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	136,6162	<u>111015,82</u>	<u>8403,82</u>	15166559	352442	<u>1148098</u>	<u>28,2100</u>	<u>3853,94</u>		
					2579,80	1692,83			231268	12,3557	1687,98		
2	ДБ1-31-2	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні геотекстильного матеріалу	1000 м2	13,39872	<u>406,39</u>	-	5445	5445	-	<u>4,1664</u>	<u>55,82</u>		
					406,39	-			-	-	-		
3	С1555-106 варіант 2	Геосинтетичний матеріал ГТ.Н.Т-1	м2	14470,61	<u>56,05</u>	-	811078	-	-	-	-		
				76	-	-			-	-	-		
4	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	13,12268	<u>14881,19</u>	<u>11798,05</u>	195281	34658	<u>154822</u>	<u>27,8303</u>	<u>365,21</u>		
					2641,09	2595,98			34066	18,8125	246,87		

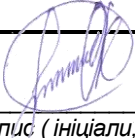
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-15-2	Додаткові 6 см товщини	1000м2	13,12268	<u>1588,12</u>	<u>1411,30</u>	20840	-	<u>18520</u>	-	-
					-	258,95			3398	1,9973	26,21
6	С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	3472,261	<u>1365,25</u>	-	4740504	-	-	-	-
7	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	12,62317	<u>14881,19</u>	<u>11798,05</u>	187848	33339	<u>148929</u>	<u>27,8303</u>	<u>351,31</u>
					2641,09	2595,98			32769	18,8125	237,47
8	КБ27-15-2	Додаткові 2 см товщини	1000м2	12,62317	<u>529,37</u>	<u>470,43</u>	6682	-	<u>5938</u>	-	-
					-	86,32			1090	0,6658	8,4
9	С1421-9601 варіант 7	Щебенево-піщана суміш ЩПС-40, укріплена цементом	м3	2703,883	<u>1707,97</u>	-	4618151	-	-	-	-
10	КР18-58-1	Розливання в'язучих матеріалів	1т	13,933	<u>551,93</u>	<u>551,93</u>	7690	-	<u>7690</u>	-	-
					-	136,40			1900	1,2019	16,75
11	С111-1901 варіант 3	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	14,351	<u>19230,39</u>	-	275975	-	-	-	-
12	КР18-44-1	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].	1000 м2	11,611	<u>28062,36</u>	<u>25020,92</u>	325832	31214	<u>290518</u>	<u>24,4125</u>	<u>283,45</u>
					2688,30	3684,73			42783	25,7223	298,66
13	КР18-44-2 к=6	Додаткові 30 мм товщини	1000 м2	11,611	<u>8229,19</u>	<u>6913,02</u>	95549	13484	<u>80267</u>	<u>10,5462</u>	<u>122,45</u>
					1161,35	699,09			8117	4,5876	53,27
14	С1421-9853	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	2690,269	<u>4155,58</u>	-	11179628	-	-	-	-
15	КР18-58-1	Розливання в'язучих матеріалів	1т	13,933	<u>551,93</u>	<u>551,93</u>	7690	-	<u>7690</u>	-	-
					-	136,40			1900	1,2019	16,75
16	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня модифікована ЕКШМ-50	т	14,351	<u>26992,59</u>	-	387371	-	-	-	-
17	КБ27-29-2	Армування шарів асфальтобетонного покриття геогратами	1000 м2	11,611	<u>2563,55</u>	<u>92,40</u>	29765	28693	<u>1072</u>	<u>25,3348</u>	<u>294,16</u>
					2471,15	38,24			444	0,3554	4,13
18	С1555-106 варіант 1	Геосітка композитна з комбінованого волокна оброблена бітумом з міцністю на розтяг не менше 50кН/м, АСМ-4	м2	12005,77	<u>150,57</u>	-	1807709	-	-	-	-
				4	-	-			-	-	-
19	КР18-44-1	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].	1000 м2	11,611	<u>28062,36</u>	<u>25020,92</u>	325832	31214	<u>290518</u>	<u>24,4125</u>	<u>283,45</u>
					2688,30	3684,73			42783	25,7223	298,66
20	КР18-44-2	Додаткові 30 мм товщини	1000 м2	11,611	<u>8229,19</u>	<u>6913,02</u>	95549	13484	<u>80267</u>	<u>10,5462</u>	<u>122,45</u>
					1161,35	699,09			8117	4,5876	53,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C1421-9848 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1(на бітумі БМПА 50/70-60)	т	2784,318	<u>6360,31</u>	-	17709126	-	-	-	-
22	KP18-58-1	<i>Розливання в'язучих матеріалів</i>	1т	0,581	<u>551,93</u>	<u>551,93</u>	321	-	<u>321</u>	-	-
23	C111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня модифікована ЕКШМ-50	т	4,784	<u>26992,59</u>	-	129133	-	-	-	-
24	KP18-44-3	<i>Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].</i>	1000 м2	11,611	<u>26712,08</u>	<u>23832,35</u>	310154	29716	<u>276717</u>	<u>23,2407</u>	<u>269,85</u>
					<u>2559,27</u>	<u>3510,34</u>			<u>40759</u>	<u>24,5079</u>	<u>284,56</u>
25	C1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	1402,609	<u>6618,37</u>	-	9282985	-	-	-	-
26	KP18-29-4	<i>Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів</i>	100м	26,29	<u>21086,81</u>	<u>831,95</u>	554372	488747	<u>21872</u>	<u>195,8968</u>	<u>5150,13</u>
27	C1421-10419 варіант 1	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	2629	<u>849,22</u>	-	2232599	-	-	-	-
28	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	144,6	<u>3343,14</u>	-	483418	-	-	-	-
29	KP18-20-4	<i>Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню</i>	100м3	1,5774	<u>40095,71</u>	<u>35896,60</u>	63247	6159	<u>56623</u>	<u>42,3150</u>	<u>66,75</u>
30	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	198,7524	<u>1247,10</u>	-	247864	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					71304197	1068595	<u>2589862</u>		<u>11218,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					71304197				<u>3380,23</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					67645740				
		всього заробітна плата, грн.					1538310				
		Загальновиробничі витрати, грн.					843420				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1770,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					302216				
		Всього будівельні роботи, грн.					72147617				

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

		Всього по кошторису						72147617				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						16370,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1840526				

Склав


_____ **Євген КОЛЕСНИК**
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-01
на новий дорожній одяг на примиканнях до основного проїзду Харківське шосе (Тип А)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11218,97	95,25			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3380,23	138,96			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1770,97	170,65			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	16370,17				
	Середній розряд робіт		розряд	2,7				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,27546	327,53			
7	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ходу, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	444,685731	710,68			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	31,37712	697,07			
9	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	7,25667	848,76			
10	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	70,53521	1002,80			
11	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	16,35845	959,80			
12	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	483,33458	1128,44			
13	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т	маш. год	444,68573	148,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	264,60185	511,10			
15	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	171,21992	637,18			
16	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	145,53743	687,42			
17	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	257,72651	1073,02			
18	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	251,004021	864,25			
19	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	180,2764499	3932,99			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
20	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,02629	28647,43	27733,12	352,60	561,71
21	+С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня модифікована ЕКШМ-50	т	19,135	26992,59	25943,33	519,99	529,27
22	+С111-1901 варіант 3	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	14,351	19230,39	18333,33	519,99	377,07
23	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,411898	8601,17	8200,00	232,52	168,65
24	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	4,4693	8601,17	8200,00	232,52	168,65
25	С142-10-2	Вода	м3	1117,35782	42,10	42,10	-	-
26	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	198,7524	1247,10	571,67	650,98	24,45
27	+С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	3472,261	1365,25	687,50	650,98	26,77
28	+С1421-9601 варіант 7	Щебенево-піщана суміш ЩПС-40, укріплена цементом	м3	2703,883	1707,97	1023,50	650,98	33,49
29	+С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	1402,609	6618,37	6138,00	350,60	129,77
30	+С1421-9848 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1(на бітумі БМПА 50/70-60)	т	2784,318	6360,31	5885,00	350,60	124,71
31	+С1421-9853	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	2690,269	4155,58	3723,50	350,60	81,48
32	+С1421-10419 варіант 1	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	2629	849,22	781,25	51,32	16,65
33	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	15027,782	907,47	400,00	489,68	17,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	144,6	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
35	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,5774	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
36	+С1555-106 варіант 1	Геосітка композитна з комбінованого волокна оброблена бітумом з міцністю на розтяг не менше 50кН/м, АСМ-4	м2	12005,774	150,57	147,50	0,12	2,95
37	+С1555-106 варіант 2	Геосинтетичний матеріал ГТ.Н.Т-1	м2	14470,6176	56,05	54,67	0,28	1,10

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-02
на новий дорожній одяг на примиканнях до основного проїзду Харківське шосе (Тип Д)
Пересічення та примикання

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 522,699 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20379 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 22,077 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,2922	<u>14881,19</u> 2641,09	<u>11798,05</u> 2595,98	4348	772	<u>3447</u> 759	<u>27,8303</u> 18,8125	<u>8,13</u> 5,5
2	КБ27-15-2	Додаткові 6 см товщини	1000м2	0,2922	<u>1588,12</u> -	<u>1411,30</u> 258,95	464	-	<u>412</u> 76	<u>-</u> 1,9973	<u>-</u> 0,58
3	С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	77,316	<u>1365,25</u> -	<u>-</u> -	105556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,2586	<u>14881,19</u> 2641,09	<u>11798,05</u> 2595,98	3848	683	<u>3051</u> 671	<u>27,8303</u> 18,8125	<u>7,2</u> 4,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	48,875	<u>1365,25</u>	-	66727	-	-	-	-
6	KP18-44-3	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	1000 м2	0,2586	<u>26712,08</u> 2559,27	<u>23832,35</u> 3510,34	6908	662	<u>6163</u> 908	<u>23,2407</u> 24,5079	<u>6,01</u> 6,34
7	KP18-44-4	Додатковий 1 см товщини	1000 м2	0,2586	<u>3533,66</u> 501,82	<u>2987,11</u> 302,08	914	130	<u>772</u> 78	<u>4,5570</u> 1,9823	<u>1,18</u> 0,51
8	C1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	37,497	<u>6618,37</u>	-	248169	-	-	-	-
9	KP18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	0,37	<u>21086,81</u> 18590,60	<u>831,95</u> 239,88	7802	6879	<u>308</u> 89	<u>195,8968</u> 1,6948	<u>72,48</u> 0,63
10	C1421-10419 варіант 1	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	37	<u>849,22</u>	-	31421	-	-	-	-
11	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,04	<u>3343,14</u>	-	6820	-	-	-	-
12	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,0222	<u>40095,71</u> 3904,41	<u>35896,60</u> 8835,00	890	87	<u>797</u> 196	<u>42,3150</u> 64,6601	<u>0,94</u> 1,44
13	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	2,7972	<u>1247,10</u>	-	3488	-	-	-	-
14	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	46	<u>143,74</u> 137,22	-	6612	6312	-	<u>1,4322</u>	<u>65,88</u>
15 &	C1421-10426-2	Каміні бортові БР100.20.8	м	46	<u>197,46</u>	-	9083	-	-	-	-
16	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,75	<u>3343,14</u>	-	5850	-	-	-	-
17	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	2,7846	<u>1247,10</u>	-	3473	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					512373	15525	<u>14950</u> 2777		<u>161,82</u> 19,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					512373				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					481898				
		всього заробітна плата, грн.					18302				

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 будівельні роботи, грн.					10326 22,11 3775 522699				
		----- Всього по кошторису					522699				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					203,79 22077				

Склав

Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-02
на новий дорожній одяг на примиканнях до основного проїзду Харківське шосе (Тип Д)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	161,82	95,93			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	19,86	139,81			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	22,11	170,70			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	203,79				
Середній розряд робіт			розряд	2,8				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,441595	697,07			
7	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,10213	848,76			
8	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,44252	1002,80			
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,45232	1128,44			
10	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,1573565	511,10			
11	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,54121	637,18			

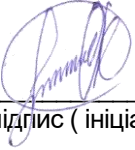
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	3,11359	687,42			
13	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,86158	1073,02			
14	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,27096	864,25			
15	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	1,19808	3932,99			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
16	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00037	28647,43	27733,12	352,60	561,71
17	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0644	4357,64	3871,18	401,02	85,44
18	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0080683	8601,17	8200,00	232,52	168,65
19	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0629	8601,17	8200,00	232,52	168,65
20	С142-10-2	Вода	м3	8,22082	42,10	42,10	-	-
21	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	5,5818	1247,10	571,67	650,98	24,45
22	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	48,875	1365,25	687,50	650,98	26,77
23	+С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	77,316	1365,25	687,50	650,98	26,77
24	+С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	37,497	6618,37	6138,00	350,60	129,77
25	+С1421-10419 варіант 1	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	37	849,22	781,25	51,32	16,65
26	+&С1421-10426-2	Камені бортові БР100.20.8	м	46	197,46	181,00	12,59	3,87
27	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,79	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
28	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0222	2890,30	1827,50	1006,13	56,67

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-03
на новий дорожній одяг на примиканнях до місцевого бічного проїзду (Тип Д)
Пересічення та примикання

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 2284,458 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,15187 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 123,181 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машина	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085											
1	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щєбенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	1,13475	<u>14881,19</u> 2641,09	<u>11798,05</u> 2595,98	16886	2997	<u>13388</u> 2946	<u>27,8303</u> 18,8125	<u>31,58</u> 21,35		
2	КБ27-15-2	Додаткові 6 см товщини	1000м2	1,13475	<u>1588,12</u> -	<u>1411,30</u> 258,95	1802	-	<u>1601</u> 294	<u>-</u> 1,9973	<u>-</u> 2,27		
3	С1421-9601 варіант 6	Щєбенево-піщана суміш С-5	м3	300,255	<u>1365,25</u> -	<u>-</u> -	409923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
4	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щєбенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,961	<u>14881,19</u> 2641,09	<u>11798,05</u> 2595,98	14301	2538	<u>11338</u> 2495	<u>27,8303</u> 18,8125	<u>26,74</u> 18,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5	C1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	181,629	<u>1365,25</u>	-	247969	-	-	-	-		
6	KP18-44-3	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	1000 м2	0,961	<u>26712,08</u> 2559,27	<u>23832,35</u> 3510,34	25670	2459	<u>22903</u> 3373	<u>23,2407</u> 24,5079	<u>22,33</u> 23,55		
7	KP18-44-4	Додатковий 1 см товщини	1000 м2	0,961	<u>3533,66</u> 501,82	<u>2987,11</u> 302,08	3396	482	<u>2871</u> 290	<u>4,5570</u> 1,9823	<u>4,38</u> 1,9		
8	C1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	139,345	<u>6618,37</u>	-	922237	-	-	-	-		
9	KP18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	4,29	<u>21086,81</u> 18590,60	<u>831,95</u> 239,88	90462	79754	<u>3569</u> 1029	<u>195,8968</u> 1,6948	<u>840,4</u> 7,27		
10	C1421-10419 варіант 1	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	429	<u>849,22</u>	-	364315	-	-	-	-		
11	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	23,6	<u>3343,14</u>	-	78898	-	-	-	-		
12	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,2574	<u>40095,71</u> 3904,41	<u>35896,60</u> 8835,00	10321	1005	<u>9240</u> 2274	<u>42,3150</u> 64,6601	<u>10,89</u> 16,64		
13	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	32,4324	<u>1247,10</u>	-	40446	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по кошторису					2226626	89235	<u>64910</u> 12701		<u>936,32</u> 91,06		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					2226626	2072481	101936	57832	124,49	21245	2284458

		Всього по кошторису					2284458						
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1151,87						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						123181				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

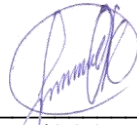
Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-03
на новий дорожній одяг на примиканнях до місцевого бічного проїзду (Тип Д)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	936,32	95,30			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	91,06	139,48			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	124,49	170,65			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1151,87				
Середній розряд робіт			розряд	2,7				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	5,12012	697,07			
7	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,18414	848,76			
8	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	5,50812	1002,80			
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	6,132015	1128,44			
10	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	14,338204	511,10			
11	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	10,72967	637,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	11,84696	687,42			
13	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	3,38015	1073,02			
14	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	5,14411	864,25			
15	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	4,452265	3932,99			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
16	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00429	28647,43	27733,12	352,60	561,71
17	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,029983	8601,17	8200,00	232,52	168,65
18	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,7293	8601,17	8200,00	232,52	168,65
19	С142-10-2	Вода	м3	30,78343	42,10	42,10	-	-
20	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	32,4324	1247,10	571,67	650,98	24,45
21	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	181,629	1365,25	687,50	650,98	26,77
22	+С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	300,255	1365,25	687,50	650,98	26,77
23	+С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	139,345	6618,37	6138,00	350,60	129,77
24	+С1421-10419 варіант 1	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	429	849,22	781,25	51,32	16,65
25	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	23,6	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
26	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,2574	2890,30	1827,50	1006,13	56,67

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-04
на дорожній одяг на стоянках для тимчасового зберігання автомобілів (Тип Д)
Пересічення та примикання

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 2007,889 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20671 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,552 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	1,28659	<u>14881,19</u> 2641,09	<u>11798,05</u> 2595,98	19146	3398	<u>15179</u> 3340	<u>27,8303</u> 18,8125	<u>35,81</u> 24,2
2	КБ27-15-2	Додаткові 6 см товщини	1000м2	1,28659	<u>1588,12</u> -	<u>1411,30</u> 258,95	2043	-	<u>1816</u> 333	<u>-</u> 1,9973	<u>-</u> 2,57
3	С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	340,432	<u>1365,25</u> -	<u>-</u> -	464775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	1,19605	<u>14881,19</u> 2641,09	<u>11798,05</u> 2595,98	17799	3159	<u>14111</u> 3105	<u>27,8303</u> 18,8125	<u>33,29</u> 22,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	226,053	<u>1365,25</u>	-	308619	-	-	-	-
6	KP18-44-3	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	1000 м2	1,19605	<u>26712,08</u> 2559,27	<u>23832,35</u> 3510,34	31949	3061	<u>28505</u> 4199	<u>23,2407</u> 24,5079	<u>27,8</u> 29,31
7	KP18-44-4	Додатковий 1 см товщини	1000 м2	1,19605	<u>3533,66</u> 501,82	<u>2987,11</u> 302,08	4226	600	<u>3573</u> 361	<u>4,5570</u> 1,9823	<u>5,45</u> 2,37
8	C1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	173,427	<u>6618,37</u>	-	1147804	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1996361	10218	<u>63184</u> 11338		<u>102,35</u> 80,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					1996361 1922959 21556 11528 23,41 3996 2007889				
		----- Всього по кошторису					2007889				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					206,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					25552				

Склав

Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]


Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-04
на дорожній одяг на стоянках для тимчасового зберігання автомобілів (Тип Д)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	102,35	99,84			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	80,95	140,05			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	23,41	170,69			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	206,71				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	6,47617	1002,80			
7	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	6,19543	1128,44			
8	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	12,96474	511,10			
9	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	4,191617	637,18			
10	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	14,03399	687,42			
11	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	3,88017	1073,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	5,54993	864,25			
13	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	5,54124	3932,99			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
14	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,037317	8601,17	8200,00	232,52	168,65
15	С142-10-2	Вода	м3	34,22231	42,10	42,10	-	-
16	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	226,053	1365,25	687,50	650,98	26,77
17	+С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	340,432	1365,25	687,50	650,98	26,77
18	+С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	173,427	6618,37	6138,00	350,60	129,77

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-04

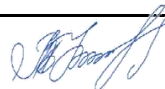
на будівництво : Підпірні стінки

Кошторисна вартість об'єкта	3562,391 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	3,19887 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	349,694 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 грудня 2023 р.

№ Ч.	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
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-04-01	на влаштування сходів №1 в парк	413,582	-	413,582	0,60725	66,302	-
2	02-04-02	на влаштування сходів №2	116,411	-	116,411	0,12727	13,553	-
3	02-04-03	на влаштування сходів монолітних СМ-3	178,381	-	178,381	0,26094	28,32	-
4	02-04-04	на влаштування сходів монолітних СМ-4	216,362	-	216,362	0,32411	35,181	-
5	02-04-05	на влаштування сходів монолітних СМ-5	481,845	-	481,845	0,65793	71,364	-
6	02-04-06	на влаштування сходів монолітних СМ-6	382,42	-	382,42	0,52128	56,518	-
7	02-04-07	на пандуси	1773,39	-	1773,39	0,70009	78,456	-
		Всього:	3562,391	-	3562,391	3,19887	349,694	-

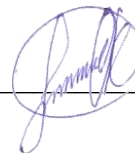
Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)




[підпис (ініціали, прізвище)]

Тетяна ЧЕРКАСЬКА

Керівник кошторисного



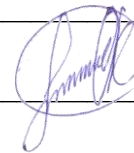
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]



Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

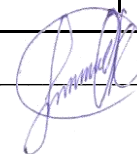
ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-04

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-04-01	влаштування сходів №1 в парк	<u>0,50408</u> 50,127	-	<u>0,03811</u> 5,074	-	-	<u>0,54219</u> 55,201	<u>0,06506</u> 11,101	<u>0,60725</u> 66,302
02-04-02	влаштування сходів №2	<u>0,11134</u> 10,933	-	<u>0,00229</u> 0,294	-	-	<u>0,11363</u> 11,227	<u>0,01364</u> 2,326	<u>0,12727</u> 13,553
02-04-03	влаштування сходів монолітних СМ-3	<u>0,22593</u> 22,642	-	<u>0,00706</u> 0,909	-	-	<u>0,23299</u> 23,551	<u>0,02795</u> 4,769	<u>0,26094</u> 28,32
02-04-04	влаштування сходів монолітних СМ-4	<u>0,28124</u> 28,202	-	<u>0,00814</u> 1,052	-	-	<u>0,28938</u> 29,254	<u>0,03473</u> 5,927	<u>0,32411</u> 35,181
02-04-05	влаштування сходів монолітних СМ-5	<u>0,56904</u> 56,96	-	<u>0,01841</u> 2,376	-	-	<u>0,58745</u> 59,336	<u>0,07048</u> 12,028	<u>0,65793</u> 71,364
02-04-06	влаштування сходів монолітних СМ-6	<u>0,45085</u> 45,097	-	<u>0,01459</u> 1,889	-	-	<u>0,46544</u> 46,986	<u>0,05584</u> 9,532	<u>0,52128</u> 56,518
02-04-07	пандуси	<u>0,53333</u> 54,282	-	<u>0,09222</u> 11,46	-	-	<u>0,62555</u> 65,742	<u>0,07454</u> 12,714	<u>0,70009</u> 78,456
	Разом :	<u>2,67581</u> 268,243	-	<u>0,18082</u> 23,054	-	-	<u>2,85663</u> 291,297	<u>0,34224</u> 58,397	<u>3,19887</u> 349,694

Склав _____

Перевірів _____

Свєн КОЛЕСНИК



Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-01
на влаштування сходів №1 в парк
Підпірні стінки**

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 413,582 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,60725 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 66,302 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Розділ 1. Підпірна стінка									
1	KP1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,3341	<u>7588,93</u> 209,27	<u>7379,66</u> 2279,64	2535	70	<u>2465</u> 762	<u>2,3111</u> 19,5213	<u>0,77</u> 6,52

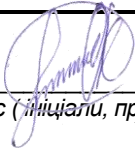
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	KP18-29-4	Установлення бортових каменів природних	100м	0,29	<u>40811,34</u>	<u>831,95</u>	11835	5391	<u>241</u>	<u>195,8968</u>	<u>56,81</u>
					18590,60	239,88			70	1,6948	0,49
12	C1421-10419	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	29	<u>849,22</u>	-	24627	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	KP18-20-2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші	100м3	0,018	<u>177834,91</u>	<u>8399,91</u>	3201	46	<u>151</u>	<u>28,2100</u>	<u>0,51</u>
					2579,80	1447,73			26	10,5070	0,19
14	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,0535	<u>19366,45</u>	<u>258,28</u>	1036	748	<u>14</u>	<u>130,0047</u>	<u>6,96</u>
					13984,61	85,94			5	0,7164	0,04
15	C1421-10428	Камінь гранітний габро розміром 100х100х100 мм	м2	5,404	<u>735,25</u>	-	3973	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
16	KP9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,14	<u>9457,08</u>	<u>367,84</u>	1324	1131	<u>51</u>	<u>75,0929</u>	<u>10,51</u>
					8077,74	19,91			3	0,1810	0,03
17	C123-361	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	11	<u>1275,43</u>	-	14030	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
18	C123-361	Поручні з нержавіючої сталі двосторонні	м	3	<u>1445,43</u>	-	4336	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					64362	7316	<u>457</u>		<u>74,79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					64362		104		0,75
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56589				
		всього заробітна плата, грн.					7420				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4205				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1546				
		Всього будівельні роботи, грн.					68567				

		Всього по розділу 2					68567				
		Разом прямі витрати по кошторису					382956	50127	<u>16170</u>		<u>504,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					382956		5074		38,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					316659				
		всього заробітна плата, грн.					55201				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30626				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					65,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11101				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					413582				

		Всього по кошторису					413582				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					607,25				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					66302				

Склав


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-01
на влаштування сходів №1 в парк**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	504,08	99,44			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	38,11	133,09			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	65,06	170,66			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	607,25				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	18,12462	697,07			
7	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,267642	582,33			
8	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,07061	426,27			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	4,65885	142,99			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,65481	40,65			
11	КБМ206-337	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,01698	491,44			

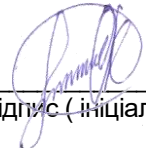
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,05449	1128,44			
13	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,05781	1073,02			
14	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,00813	86,61			
15	КБМ212-1601	Машинаи поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,03203	864,25			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
16	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	7,282965935				
17	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	7,282965935				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	14,27426				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
19	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001452	40080,72	38942,22	352,60	785,90
20	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,006502	31345,88	30378,65	352,60	614,63
21	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00029	28647,43	27733,12	352,60	561,71
22	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,007425	224184,29	219513,14	275,38	4395,77
23	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,004795	36289,59	35302,65	275,38	711,56
24	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,021	4357,64	3871,18	401,02	85,44
25	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002085	35785,35	34724,79	358,89	701,67
26	C111-1757	Рядно	м2	1,45118	60,19	58,87	0,14	1,18
27	+C111-1764	Свердла з побітовим наконечником, діаметр 12 мм	шт	6,292	181,72	178,00	0,16	3,56
28	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,074877	2752,78	2428,16	270,64	53,98
29	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,013917	8601,17	8200,00	232,52	168,65
30	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0493	8601,17	8200,00	232,52	168,65
31	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,015234	8601,17	8200,00	232,52	168,65
32	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,072576	8601,17	8200,00	232,52	168,65
33	+C123-361	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	11	1275,43	1250,00	0,42	25,01
34	+C123-361	Поручні з нержавіючої сталі двосторонні	м	3	1445,43	1416,67	0,42	28,34
35	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	3,39075	441,14	427,15	5,34	8,65
36	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	2,30867	609,66	590,09	7,62	11,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А-400С, діаметр 12 мм	т	0,195	39040,89	38000,00	275,38	765,51
38	С142-10-2	Вода	м3	2,44194	42,10	42,10	-	-
39	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	2,196	1365,25	687,50	650,98	26,77
40	+С1421-10206	Плити облицьовувальні пиляні із блоків граніту і прирівняних до них порід, фактура лицьової поверхні полірована, 4 група, товщина 30 мм	м2	27,775	2831,01	2750,00	25,50	55,51
41	+С1421-10419	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	29	849,22	781,25	51,32	16,65
42	+С1421-10428 варіант 1	Камінь гранітний габро розміром 100х100х100 мм	м2	93,034	735,25	650,00	70,83	14,42
43	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,29586	907,47	400,00	489,68	17,79
44	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,711	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
45	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, С8/10, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,8234	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
46	+С1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 (В25) W6 F200, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	18,156	3756,24	2585,00	1097,59	73,65
47	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0174	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
48	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	1,48971	3837,42	3010,00	752,18	75,24
49	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,8415	3778,77	2952,50	752,18	74,09
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
50	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,4518	4,9416	4,9416		
51	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1457	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-02
на влаштування сходів №2
Підпірні стінки**

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 116,411 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12727 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,553 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Розділ 1. Підпірна стінка									
1	KP1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,0445	<u>7588,93</u> 209,27	<u>7379,66</u> 2279,64	338	9	<u>329</u> 101	<u>2,3111</u> 19,5213	<u>0,1</u> 0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	KP1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,0045	<u>34797,17</u> 34797,17	- -	157	157	- -	<u>391,7718</u> -	<u>1,76</u> -
3	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,0326	<u>18348,79</u> 18348,79	- -	598	598	- -	<u>206,5840</u> -	<u>6,73</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1093	764	<u>329</u> 101		<u>8,59</u> 0,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1093				1605
		Всього по розділу 1					1605				
		Розділ 2. Влаштування сходів									
4	KP18-29-4	Установлення бортових каменів природних	100м	0,18	<u>40811,34</u> 18590,60	<u>831,95</u> 239,88	7346	3346	<u>150</u> 43	<u>195,8968</u> 1,6948	<u>35,26</u> 0,31
5	C1421-10421	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка ЗГП	м	5	<u>932,71</u> -	- -	4664	-	- -	- -	- -
6	C1421-10419	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	13	<u>849,22</u> -	- -	11040	-	- -	- -	- -
7	KP18-20-2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші	100м3	0,0087	<u>177834,91</u> 2579,80	<u>8399,91</u> 1447,73	1547	22	<u>73</u> 13	<u>28,2100</u> 10,5070	<u>0,25</u> 0,09
8	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,0173	<u>19366,45</u> 13984,61	<u>258,28</u> 85,94	335	242	<u>4</u> 1	<u>130,0047</u> 0,7164	<u>2,25</u> 0,01
9	C1421-10428 варіант 1	Камінь гранітний габро розміром 100х100х100 мм	м2	1,747	<u>735,25</u> -	- -	1284	-	- -	- -	- -
10	KP9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,1	<u>9457,08</u> 8077,74	<u>367,84</u> 19,91	946	808	<u>37</u> 2	<u>75,0929</u> 0,1810	<u>7,51</u> 0,02
11	C123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	10	<u>1275,43</u> -	- -	12754	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					39916	4418	<u>264</u> 59		<u>45,27</u> 0,43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					39916 35234 4477 2540 5,48 935 42456				
		----- Всього по розділу 2					42456				
		Розділ 3. Влаштування тротуару									
12	КР18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,0713	<u>3250,69</u> 780,69	<u>2425,79</u> 583,37	232	56	<u>173</u> 42	<u>8,1484</u> 4,3262	<u>0,58</u> 0,31
13	КР18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	0,0713	<u>176,97</u> -	<u>150,03</u> 25,61	13	-	<u>11</u> 2	<u>-</u> 0,2257	<u>-</u> 0,02
14	С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	1,802	<u>1365,25</u> -	<u>-</u> -	2460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,0713	<u>22656,80</u> 13984,61	<u>258,28</u> 85,94	1615	997	<u>18</u> 6	<u>130,0047</u> 0,7164	<u>9,27</u> 0,05
16	С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	5,7469	<u>368,24</u> -	<u>-</u> -	2116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	1,4544	<u>1943,48</u> -	<u>-</u> -	2827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					9263	1053	<u>202</u> 50		<u>9,85</u> 0,38
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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.					9263 8008 1103 591 1,23 209				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					9854				

		Всього по розділу 3					9854				
		Розділ 4. Влаштування пандуса									
18	KP18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	0,16	<u>40811,34</u> 18590,60	<u>831,95</u> 239,88	6530	2974	<u>133</u> 38	<u>195,8968</u> 1,6948	<u>31,34</u> 0,27
19	C1421-10421	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка ЗГП	м	16	<u>932,71</u> -	<u>-</u> -	14923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	KP9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,16	<u>9457,08</u> 8077,74	<u>367,84</u> 19,91	1513	1292	<u>59</u> 3	<u>75,0929</u> 0,1810	<u>12,01</u> 0,03
21	C123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	16	<u>1275,43</u> -	<u>-</u> -	20407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	KP18-20-2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші	100м3	0,029	<u>177834,91</u> 2579,80	<u>8399,91</u> 1447,73	5157	75	<u>244</u> 42	<u>28,2100</u> 10,5070	<u>0,82</u> 0,3
23	KP18-42-3	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,145	<u>3324,43</u> 1140,28	<u>-</u> -	482	165	<u>-</u> -	<u>11,3925</u> -	<u>1,65</u> -
24	KP18-42-4	Додатковий 1 см товщини	100м2	0,145	<u>344,75</u> 282,35	<u>-</u> -	50	41	<u>-</u> -	<u>2,8210</u> -	<u>0,41</u> -
25	C1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	т	1,74	<u>4811,95</u> -	<u>-</u> -	8373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнозернистими фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,0108	<u>22656,80</u> 13984,61	<u>258,28</u> 85,94	245	151	<u>3</u> 1	<u>130,0047</u> 0,7164	<u>1,4</u> 0,01
27	C1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	1,0908	<u>1943,48</u> -	<u>-</u> -	2120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					59800	4698	<u>439</u> 84		<u>47,63</u> 0,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					59800				
							54663				
							4782				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2695 5,79 988 62495				
		----- Всього по розділу 4					62495				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					110072 110072 97905 11227 6339 13,64 2326 116411	10933	<u>1234</u> 294		<u>111,34</u> 2,29
		----- Всього по кошторису					116411				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					127,27 13553				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-02
на влаштування сходів №2**

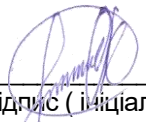
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	111,34	98,19			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,29	129,05			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	13,64	170,61			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	127,27				
Середній розряд робіт			розряд	3,1				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,40579	697,07			
7	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,05716	426,27			
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,35271	40,65			
9	КБМ206-337	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,66823	491,44			
10	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,146615	1128,44			
11	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,101342	511,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,093606	637,18			
13	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,12804	1073,02			
14	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,0151	86,61			
15	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,099575	864,25			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
16	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00034	28647,43	27733,12	352,60	561,71
17	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,039	4357,64	3871,18	401,02	85,44
18	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0026	35785,35	34724,79	358,89	701,67
19	+С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,01044	31202,11	29981,81	608,49	611,81
20	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0578	8601,17	8200,00	232,52	168,65
21	+С123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	26	1275,43	1250,00	0,42	25,01
22	С142-10-2	Вода	м3	0,632897	42,10	42,10	-	-
23	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	6,4014	1365,25	687,50	650,98	26,77
24	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,45401	1502,47	983,33	489,68	29,46
25	+С1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	т	1,74	4811,95	4367,00	350,60	94,35
26	+С1421-10419	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	13	849,22	781,25	51,32	16,65
27	+С1421-10421	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 3ГП	м	21	932,71	781,25	133,17	18,29
28	+С1421-10428 варіант 1	Камінь гранітний габро розміром 100х100х100 мм	м2	1,747	735,25	650,00	70,83	14,42
29	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,09567	907,47	400,00	489,68	17,79
30	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,006	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
31	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0204	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
32	+С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300х300х60	м2	2,5452	1943,48	1851,85	53,52	38,11
33	+С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	5,7469	368,24	307,50	53,52	7,22

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-03
на влаштування сходів монолітних СМ-3
Підпірні стінки

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 178,381 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26094 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,320 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Розділ 1. Влаштування сходів									
1	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,018	<u>197230,31</u> 3904,41	<u>35896,60</u> 8835,00	3550	70	<u>646</u> 159	<u>42,3150</u> 64,6601	<u>0,76</u> 1,16
2	КР2-14-1	Улаштування бетонних упорів	100 м3	0,002	<u>431892,90</u> 55413,04	<u>18567,73</u> 5358,59	864	111	<u>37</u> 11	<u>553,6321</u> 37,8949	<u>1,11</u> 0,08
3	КР2-15-2	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,018	<u>445744,04</u> 50350,07	<u>46266,27</u> 13342,10	8023	906	<u>833</u> 240	<u>521,0604</u> 94,2764	<u>9,38</u> 1,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ6-22-9	Улаштування монолітних сходів 2,5 м	100м3	0,034	<u>208597,37</u> 120043,92	<u>22215,31</u> 9297,47	7092	4081	<u>755</u> 316	<u>1170,5891</u> 75,7357	<u>39,8</u> 2,58
5	С1424-11615 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 (С20/25), F200, W4, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,451	<u>3756,24</u>	-	12963	-	-	-	-
6	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А-240С, діаметр 6 мм	т	0,0649	<u>30349,64</u>	-	1970	-	-	-	-
7	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,0649	<u>10298,50</u>	-	668	-	-	-	-
8	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А-400С, діаметр 8 мм	т	0,1498	<u>29664,96</u>	-	4444	-	-	-	-
9	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,1498	<u>8087,17</u>	-	1211	-	-	-	-
10	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0043	<u>44441,69</u>	-	191	-	-	-	-
11	КР18-29-4	Установлення бортових каменів природних	100м	0,14	<u>40811,34</u> 18590,60	<u>831,95</u> 239,88	5714	2603	<u>116</u> 34	<u>195,8968</u> 1,6948	<u>27,43</u> 0,24
12	С1421-10421	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка ЗГП	м	14	<u>932,71</u>	-	13058	-	-	-	-
13	КБ11-33-7	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,2215	<u>60571,66</u> 59634,93	<u>774,64</u> 547,70	13417	13209	<u>172</u> 121	<u>595,8131</u> 4,8415	<u>131,97</u> 1,07
14	С1421-10298 варіант 2	Термооброблена ганітна плитка розміром 500х300х30 мм	м2	17,25	<u>2839,68</u>	-	48984	-	-	-	-
15	С1421-10298 варіант 3	Термооброблена ганітна плитка розміром 500х140х30 мм	м2	4,9	<u>2839,68</u>	-	13914	-	-	-	-
16	& С1113-295-27	Універсальний клей для плитки великого формату Sika MasterTile15	кг	53,16	<u>73,75</u>	-	3921	-	-	-	-
17	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,14	<u>9457,08</u> 8077,74	<u>367,84</u> 19,91	1324	1131	<u>51</u> 3	<u>75,0929</u> 0,1810	<u>10,51</u> 0,03
18	С123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	14	<u>1275,43</u>	-	17856	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					159164	22111	<u>2610</u> 884		<u>220,96</u> 6,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					159164				134443 22995

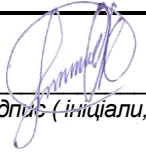
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12821 27,34 4664 171985				

		Всього по розділу 1					171985				
		Розділ 2. Влаштування тротуару									
19	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,036	<u>3250,69</u> 780,69	<u>2425,79</u> 583,37	117	28	<u>87</u> 21	<u>8,1484</u> 4,3262	<u>0,29</u> 0,16
20	KP18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	0,036	<u>176,97</u> -	<u>150,03</u> 25,61	6	-	<u>5</u> 1	<u>-</u> 0,2257	<u>-</u> 0,01
21	C1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	0,91	<u>1365,25</u> -	<u>-</u> -	1242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,036	<u>22656,80</u> 13984,61	<u>258,28</u> 85,94	816	503	<u>9</u> 3	<u>130,0047</u> 0,7164	<u>4,68</u> 0,03
23	C1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	1,9998	<u>368,24</u> -	<u>-</u> -	736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	1,6362	<u>1943,48</u> -	<u>-</u> -	3180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					6097	531	<u>101</u> 25		<u>4,97</u> 0,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					6097 5465 556 297 0,61 105 6394				

		Всього по розділу 2					6394				
		Разом прямі витрати по кошторису					165261	22642	<u>2711</u> 909		<u>225,93</u> 7,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					165261 139908 23551 13120 27,95 4769 178381				
		----- Всього по кошторису					178381				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					260,94 28320				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-03
на влаштування сходів монолітних СМ-3

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	225,93	100,22			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,06	129,15			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	27,95	170,68			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	260,94				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,61803	395,41			
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,41399	697,07			
8	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,10243	582,33			
9	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,02246	426,27			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,8623	142,99			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,218327	40,65			
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,082807	848,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,07949	1128,44			
14	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,30408	511,10			
15	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,56207	637,18			
16	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,02187	1073,02			
17	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,00547	86,61			
18	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,04843	864,25			
19	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,14127	17,53			
20	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,23418	95,51			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
21	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,79622835				
22	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,5701892				
23	КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	1,2217968				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
24	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000018	40080,72	38942,22	352,60	785,90
25	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000714	24529,06	23695,50	352,60	480,96
26	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000548	31345,88	30378,65	352,60	614,63
27	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00014	28647,43	27733,12	352,60	561,71
28	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0003	24032,41	23285,81	275,38	471,22
29	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0043	44441,69	43294,90	275,38	871,41
30	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000646	36289,59	35302,65	275,38	711,56
31	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0034	25940,18	25156,17	275,38	508,63
32	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,021	4357,64	3871,18	401,02	85,44
33	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002488	35785,35	34724,79	358,89	701,67
34	С111-1757	Рядно	м2	0,1782	60,19	58,87	0,14	1,18
35	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0001	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
36	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00648	2752,78	2428,16	270,64	53,98
37	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00212	8601,17	8200,00	232,52	168,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0238	8601,17	8200,00	232,52	168,65
39	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,033	8601,17	8200,00	232,52	168,65
40	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,08382	8601,17	8200,00	232,52	168,65
41	+С123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	14	1275,43	1250,00	0,42	25,01
42	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,6776	441,14	427,15	5,34	8,65
43	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,5418	609,66	590,09	7,62	11,95
44	+С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А-240С, діаметр 6 мм	т	0,0649	30349,64	29479,17	275,38	595,09
45	+С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А-400С, діаметр 8 мм	т	0,1498	29664,96	28807,91	275,38	581,67
46	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,0649	10298,50	10298,50	-	-
47	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,1498	8087,17	8087,17	-	-
48	С142-10-2	Вода	м3	1,18139	42,10	42,10	-	-
49	+&С1113-295-27	Універсальний клей для плитки великого формату Sika MasterTile15	кг	53,16	73,75	71,83	0,47	1,45
50	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	2,268	1247,10	571,67	650,98	24,45
51	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	0,91	1365,25	687,50	650,98	26,77
52	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,19908	1502,47	983,33	489,68	29,46
53	+С1421-10298 варіант 2	Термооброблена ганітна плитка розміром 500x300x30 мм	м2	17,25	2839,68	2750,00	34,00	55,68
54	+С1421-10298 варіант 3	Термооброблена ганітна плитка розміром 500x140x30 мм	м2	4,9	2839,68	2750,00	34,00	55,68
55	+С1421-10421	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка ЗГП	м	14	932,71	781,25	133,17	18,29
56	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, С8/10, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,04	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
57	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,826	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
58	+С1424-11615 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 (С20/25), F200, W4, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,451	3756,24	2585,00	1097,59	73,65
59	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0084	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
60	+С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	1,6362	1943,48	1851,85	53,52	38,11

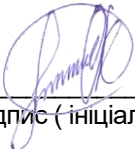
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	м2	1,9998	368,24	307,50	53,52	7,22
62	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,8105	4,9416	4,9416		
63	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0236	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-04
на влаштування сходів монолітних СМ-4
Підпірні стінки

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 216,362 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,32411 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,181 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Розділ 1. Влаштування сходів									
1	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,02	<u>197230,31</u> 3904,41	<u>35896,60</u> 8835,00	3945	78	<u>718</u> 177	<u>42,3150</u> 64,6601	<u>0,85</u> 1,29
2	КР2-14-1	Улаштування бетонних упорів	100 м3	0,001	<u>431892,90</u> 55413,04	<u>18567,73</u> 5358,59	432	55	<u>19</u> 5	<u>553,6321</u> 37,8949	<u>0,55</u> 0,04
3	КР2-15-2	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,019	<u>445744,04</u> 50350,07	<u>46266,27</u> 13342,10	8469	957	<u>879</u> 253	<u>521,0604</u> 94,2764	<u>9,9</u> 1,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ6-22-9	Улаштування монолітних сходів 2,25 м	100м3	0,036	<u>208597,37</u> 120043,92	<u>22215,31</u> 9297,47	7510	4322	<u>800</u> 335	<u>1170,5891</u> 75,7357	<u>42,14</u> 2,73
5	С1424-11615 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 (С20/25), F200, W4, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,654	<u>3756,24</u>	-	13725	-	-	-	-
6	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А-240С, діаметр 6 мм	т	0,0631	<u>30349,64</u>	-	1915	-	-	-	-
7	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,0631	<u>10298,50</u>	-	650	-	-	-	-
8	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А-400С, діаметр 8 мм	т	0,1553	<u>29664,96</u>	-	4607	-	-	-	-
9	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,1553	<u>8087,17</u>	-	1256	-	-	-	-
10	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0044	<u>44441,69</u>	-	196	-	-	-	-
11	КР18-29-4	Установлення бортових каменів природних	100м	0,16	<u>40811,34</u> 18590,60	<u>831,95</u> 239,88	6530	2974	<u>133</u> 38	<u>195,8968</u> 1,6948	<u>31,34</u> 0,27
12	С1421-10421	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка ЗГП	м	16	<u>932,71</u>	-	14923	-	-	-	-
13	КБ11-33-7	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,2394	<u>60571,66</u> 59634,93	<u>774,64</u> 547,70	14501	14277	<u>185</u> 131	<u>595,8131</u> 4,8415	<u>142,64</u> 1,16
14	С1421-10298 варіант 4	Термооброблена ганітна плитка розміром 450х300х30 мм	м2	18,9	<u>2967,18</u>	-	56080	-	-	-	-
15	С1421-10298 варіант 5	Термооброблена ганітна плитка розміром 450х140х30 мм	м2	5,04	<u>2839,68</u>	-	14312	-	-	-	-
16	& С1113-295-27	Універсальний клей для плитки великого формату Sika MasterTile15	кг	57,456	<u>73,75</u>	-	4237	-	-	-	-
17	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,16	<u>9457,08</u> 8077,74	<u>367,84</u> 19,91	1513	1292	<u>59</u> 3	<u>75,0929</u> 0,1810	<u>12,01</u> 0,03
18	С123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	16	<u>1275,43</u>	-	20407	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					175208	23955	<u>2793</u> 942		<u>239,43</u> 7,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					175208	148460			24897

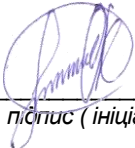
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13886 29,61 5053 189094				
		----- Всього по розділу 1					189094				
		Розділ 2. Влаштування тротуару									
19	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,1575	<u>3250,69</u> 780,69	<u>2425,79</u> 583,37	512	123	<u>382</u> 92	<u>8,1484</u> 4,3262	<u>1,28</u> 0,68
20	KP18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	0,1575	<u>176,97</u> -	<u>150,03</u> 25,61	28	-	<u>24</u> 4	<u>-</u> 0,2257	<u>-</u> 0,04
21	C1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	3,982	<u>1365,25</u> -	<u>-</u> -	5436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,1575	<u>22656,80</u> 13984,61	<u>258,28</u> 85,94	3568	2203	<u>41</u> 14	<u>130,0047</u> 0,7164	<u>20,48</u> 0,11
23	C1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	14,4531	<u>368,24</u> -	<u>-</u> -	5322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	1,4544	<u>1943,48</u> -	<u>-</u> -	2827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	14	<u>314,24</u> 137,22	<u>-</u> -	4399	1921	<u>-</u> -	<u>1,4322</u> -	<u>20,05</u> -
26	& C1421-10426-2	Камені бортові БР100.20.8	м	14	<u>197,46</u> -	<u>-</u> -	2764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					24856	4247	<u>447</u> 110		<u>41,81</u> 0,83
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					24856 20162 4357 2413 5,12 874 27269				

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

		Всього по розділу 2					27269				
		Разом прямі витрати по кошторису					200064	28202	<u>3240</u>		<u>281,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					200064		1052		8,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					168622				
		всього заробітна плата, грн.					29254				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16298				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5927				
		Всього будівельні роботи, грн.					216362				

		Всього по кошторису					216362				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					324,11				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					35181				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-04
на влаштування сходів монолітних СМ-4

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	281,24	100,27			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	8,14	129,32			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	34,73	170,63			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	324,11				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,71321	395,41			
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,47767	697,07			
8	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,11028	582,33			
9	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,09221	426,27			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,93198	142,99			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,5141	40,65			
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,09201	848,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,1418638	1128,44			
14	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,50488	511,10			
15	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,77879	637,18			
16	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,03578	1073,02			
17	КБМ212-1551	Вібруоцільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,02392	86,61			
18	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,10736	864,25			
19	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,14958	17,53			
20	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,24795	95,51			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
21	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,8732742				
22	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,5751151				
23	КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	1,2936672				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
24	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000019	40080,72	38942,22	352,60	785,90
25	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000756	24529,06	23695,50	352,60	480,96
26	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000543	31345,88	30378,65	352,60	614,63
27	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00016	28647,43	27733,12	352,60	561,71
28	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00015	24032,41	23285,81	275,38	471,22
29	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0044	44441,69	43294,90	275,38	871,41
30	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000684	36289,59	35302,65	275,38	711,56
31	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0036	25940,18	25156,17	275,38	508,63
32	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0436	4357,64	3871,18	401,02	85,44
33	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002752	35785,35	34724,79	358,89	701,67
34	С111-1757	Рядно	м2	0,1881	60,19	58,87	0,14	1,18
35	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00005	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
36	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00684	2752,78	2428,16	270,64	53,98
37	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00216	8601,17	8200,00	232,52	168,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0272	8601,17	8200,00	232,52	168,65
39	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,03494	8601,17	8200,00	232,52	168,65
40	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,08777	8601,17	8200,00	232,52	168,65
41	+С123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	16	1275,43	1250,00	0,42	25,01
42	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,7904	441,14	427,15	5,34	8,65
43	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,5719	609,66	590,09	7,62	11,95
44	+С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А-240С, діаметр 6 мм	т	0,0631	30349,64	29479,17	275,38	595,09
45	+С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А-400С, діаметр 8 мм	т	0,1553	29664,96	28807,91	275,38	581,67
46	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,0631	10298,50	10298,50	-	-
47	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,1553	8087,17	8087,17	-	-
48	С142-10-2	Вода	м3	1,91618	42,10	42,10	-	-
49	+&С1113-295-27	Універсальний клей для плитки великого формату Sika MasterTile15	кг	57,456	73,75	71,83	0,47	1,45
50	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	2,52	1247,10	571,67	650,98	24,45
51	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	3,982	1365,25	687,50	650,98	26,77
52	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,870975	1502,47	983,33	489,68	29,46
53	+С1421-10298 варіант 4	Термооброблена ганітна плитка розміром 450x300x30 мм	м2	18,9	2967,18	2875,00	34,00	58,18
54	+С1421-10298 варіант 5	Термооброблена ганітна плитка розміром 450x140x30 мм	м2	5,04	2839,68	2750,00	34,00	55,68
55	+С1421-10421	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка ЗГП	м	16	932,71	781,25	133,17	18,29
56	+&С1421-10426-2	Камені бортові БР100.20.8	м	14	197,46	181,00	12,59	3,87
57	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, С8/10, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,04	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
58	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,658	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
59	+С1424-11615 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 (С20/25), F200, W4, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,654	3756,24	2585,00	1097,59	73,65
60	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0096	2890,30	1827,50	1006,13	56,67


1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300х300х60	м2	1,4544	1943,48	1851,85	53,52	38,11
62	+С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	14,4531	368,24	307,50	53,52	7,22
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
63	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,8524	4,9416	4,9416		
64	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0244	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-05
на влаштування сходів монолітних СМ-5
Підпірні стінки

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 481,845 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,65793 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 71,364 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085											
		Розділ 1. Влаштування сходів											
1	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,049	<u>197230,31</u> 3904,41	<u>35896,60</u> 8835,00	9664	191	<u>1759</u> 433	<u>42,3150</u> 64,6601	<u>2,07</u> 3,17		
2	КР2-14-1	Улаштування бетонних упорів	100 м3	0,001	<u>431892,90</u> 55413,04	<u>18567,73</u> 5358,59	432	55	<u>19</u> 5	<u>553,6321</u> 37,8949	<u>0,55</u> 0,04		
3	КР2-15-2	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,048	<u>445744,04</u> 50350,07	<u>46266,27</u> 13342,10	21396	2417	<u>2221</u> 640	<u>521,0604</u> 94,2764	<u>25,01</u> 4,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ6-22-9	Улаштування монолітних сходів 2,25 м	100м3	0,095	<u>208597,37</u> 120043,92	<u>22215,31</u> 9297,47	19817	11404	<u>2110</u> 883	<u>1170,5891</u> 75,7357	<u>111,21</u> 7,19
5	С1424-11615 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 (С20/25), F200, W4, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,6425	<u>3756,24</u>	-	36220	-	-	-	-
6	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А-240С, діаметр 6 мм	т	0,1877	<u>30349,64</u>	-	5697	-	-	-	-
7	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,1877	<u>10298,50</u>	-	1933	-	-	-	-
8	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А-400С, діаметр 8 мм	т	0,3849	<u>29664,96</u>	-	11418	-	-	-	-
9	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,3849	<u>8087,17</u>	-	3113	-	-	-	-
10	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0115	<u>44441,69</u>	-	511	-	-	-	-
11	КР18-29-4	Установлення бортових каменів природних	100м	0,42	<u>40811,34</u> 18590,60	<u>831,95</u> 239,88	17141	7808	<u>349</u> 101	<u>195,8968</u> 1,6948	<u>82,28</u> 0,71
12	С1421-10421	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка ЗГП	м	42	<u>932,71</u>	-	39174	-	-	-	-
13	КБ11-33-7	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,60345	<u>52692,15</u> 51856,46	<u>673,60</u> 476,26	31797	31293	<u>406</u> 287	<u>518,0984</u> 4,2100	<u>312,65</u> 2,54
14	С1421-10298 варіант 4	Термооброблена ганітна плитка розміром 450х300х30 мм	м2	45,225	<u>2967,18</u>	-	134191	-	-	-	-
15	С1421-10298 варіант 5	Термооброблена ганітна плитка розміром 450х140х30 мм	м2	15,12	<u>2839,68</u>	-	42936	-	-	-	-
16	& С1113-295-27	Універсальний клей для плитки великого формату Sika MasterTile15	кг	144,828	<u>73,75</u>	-	10681	-	-	-	-
17	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,42	<u>9457,08</u> 8077,74	<u>367,84</u> 19,91	3972	3393	<u>154</u> 8	<u>75,0929</u> 0,1810	<u>31,54</u> 0,08
18	С123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	42	<u>1275,43</u>	-	53568	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					443661	56561	<u>7018</u> 2357		<u>565,31</u> 18,26
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					443661	380082			58918

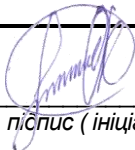
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					32847 70,02 11949 476508				

		Всього по розділу 1					476508				
		Розділ 2. Влаштування тротуару									
19	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,027	<u>3250,69</u> 780,69	<u>2425,79</u> 583,37	88	21	<u>65</u> 16	<u>8,1484</u> 4,3262	<u>0,22</u> 0,12
20	KP18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	0,027	<u>176,97</u> -	<u>150,03</u> 25,61	5	-	<u>4</u> 1	<u>-</u> 0,2257	<u>-</u> 0,01
21	C1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	0,683	<u>1365,25</u> -	<u>-</u> -	932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,027	<u>22656,80</u> 13984,61	<u>258,28</u> 85,94	612	378	<u>7</u> 2	<u>130,0047</u> 0,7164	<u>3,51</u> 0,02
23	C1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	2,727	<u>368,24</u> -	<u>-</u> -	1004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	1,2726	<u>1943,48</u> -	<u>-</u> -	2473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					5114	399	<u>76</u> 19		<u>3,73</u> 0,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					5114 4639 418 224 0,46 79 5338				

		Всього по розділу 2					5338				
		Разом прямі витрати по кошторису					448775	56960	<u>7094</u> 2376		<u>569,04</u> 18,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					448775 384721 59336 33070 70,48 12028 481845				
		----- Всього по кошторису					481845				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					657,93 71364				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-05
на влаштування сходів монолітних СМ-5

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	569,04	100,10			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	18,41	129,22			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	70,48	170,68			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	657,93				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,52097	395,41			
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,71144	697,07			
8	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,25095	582,33			
9	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,01937	426,27			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,0428	142,99			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,25321	40,65			
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,22542	848,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,184027	1128,44			
14	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,72686	511,10			
15	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,43688	637,18			
16	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,05261	1073,02			
17	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,0041	86,61			
18	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,099495	864,25			
19	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,39473	17,53			
20	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,65432	95,51			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
21	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м ³	маш. год	4,841872175				
22	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,41617455				
23	КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	3,413844				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
24	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000048	40080,72	38942,22	352,60	785,90
25	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,001995	24529,06	23695,50	352,60	480,96
26	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0013232	31345,88	30378,65	352,60	614,63
27	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00042	28647,43	27733,12	352,60	561,71
28	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00015	24032,41	23285,81	275,38	471,22
29	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0115	44441,69	43294,90	275,38	871,41
30	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,001805	36289,59	35302,65	275,38	711,56
31	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0095	25940,18	25156,17	275,38	508,63
32	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,063	4357,64	3871,18	401,02	85,44
33	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00724	35785,35	34724,79	358,89	701,67
34	С111-1757	Рядно	м ²	0,4752	60,19	58,87	0,14	1,18
35	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00005	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
36	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м ³	0,01728	2752,78	2428,16	270,64	53,98
37	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м ³	0,00535	8601,17	8200,00	232,52	168,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0714	8601,17	8200,00	232,52	168,65
39	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,09216	8601,17	8200,00	232,52	168,65
40	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,2295	8601,17	8200,00	232,52	168,65
41	+С123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	42	1275,43	1250,00	0,42	25,01
42	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	7,298	441,14	427,15	5,34	8,65
43	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,4448	609,66	590,09	7,62	11,95
44	+С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А-240С, діаметр 6 мм	т	0,1877	30349,64	29479,17	275,38	595,09
45	+С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А-400С, діаметр 8 мм	т	0,3849	29664,96	28807,91	275,38	581,67
46	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,1877	10298,50	10298,50	-	-
47	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,3849	8087,17	8087,17	-	-
48	С142-10-2	Вода	м3	2,91715	42,10	42,10	-	-
49	+&С1113-295-27	Універсальний клей для плитки великого формату Sika MasterTile15	кг	144,828	73,75	71,83	0,47	1,45
50	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	6,174	1247,10	571,67	650,98	24,45
51	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	0,683	1365,25	687,50	650,98	26,77
52	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,14931	1502,47	983,33	489,68	29,46
53	+С1421-10298 варіант 4	Термооброблена ганітна плитка розміром 450x300x30 мм	м2	45,225	2967,18	2875,00	34,00	58,18
54	+С1421-10298 варіант 5	Термооброблена ганітна плитка розміром 450x140x30 мм	м2	15,12	2839,68	2750,00	34,00	55,68
55	+С1421-10421	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка ЗГП	м	42	932,71	781,25	133,17	18,29
56	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, С8/10, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,998	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
57	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,478	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
58	+С1424-11615 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 (С20/25), F200, W4, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,6425	3756,24	2585,00	1097,59	73,65
59	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0252	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
60	+С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	1,2726	1943,48	1851,85	53,52	38,11

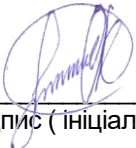
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат	м2	2,727	368,24	307,50	53,52	7,22
62	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,2291	4,9416	4,9416		
63	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0625	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-06
на влаштування сходів монолітних СМ-6
Підпірні стінки

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 382,420 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,52128 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 56,518 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Розділ 1. Влаштування сходів									
1	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,04	197230,31 3904,41	35896,60 8835,00	7889	156	1436 353	42,3150 64,6601	1,69 2,59
2	КР2-14-1	Улаштування бетонних упорів	100 м3	0,001	431892,90 55413,04	18567,73 5358,59	432	55	19 5	553,6321 37,8949	0,55 0,04
3	КР2-15-2	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,039	445744,04 50350,07	46266,27 13342,10	17384	1964	1804 520	521,0604 94,2764	20,32 3,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ6-22-9	Улаштування монолітних сходів 2,25 м	100м3	0,072	<u>208597,37</u> 120043,92	<u>22215,31</u> 9297,47	15019	8643	<u>1600</u> 669	<u>1170,5891</u> 75,7357	<u>84,28</u> 5,45
5	С1424-11615 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 (С20/25), F200, W4, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,308	<u>3756,24</u>	-	27451	-	-	-	-
6	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А-240С, діаметр 6 мм	т	0,1197	<u>30349,64</u>	-	3633	-	-	-	-
7	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,1197	<u>10298,50</u>	-	1233	-	-	-	-
8	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А-400С, діаметр 8 мм	т	0,3113	<u>29664,96</u>	-	9235	-	-	-	-
9	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,3113	<u>8087,17</u>	-	2518	-	-	-	-
10	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0086	<u>44441,69</u>	-	382	-	-	-	-
11	КР18-29-4	Установлення бортових каменів природних	100м	0,34	<u>40811,34</u> 18590,60	<u>831,95</u> 239,88	13876	6321	<u>283</u> 82	<u>195,8968</u> 1,6948	<u>66,6</u> 0,58
12	С1421-10421	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка ЗГП	м	34	<u>932,71</u>	-	31712	-	-	-	-
13	КБ11-33-7	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,46575	<u>52692,15</u> 51856,46	<u>673,60</u> 476,26	24541	24152	<u>314</u> 222	<u>518,0984</u> 4,2100	<u>241,3</u> 1,96
14	С1421-10298 варіант 4	Термооброблена ганітна плитка розміром 450х300х30 мм	м2	37,125	<u>2967,18</u>	-	110157	-	-	-	-
15	С1421-10298 варіант 5	Термооброблена ганітна плитка розміром 450х140х30 мм	м2	9,45	<u>2839,68</u>	-	26835	-	-	-	-
16	& С1113-295-27	Універсальний клей для плитки великого формату Sika MasterTile15	кг	111,78	<u>73,75</u>	-	8244	-	-	-	-
17	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,34	<u>9457,08</u> 8077,74	<u>367,84</u> 19,91	3215	2746	<u>125</u> 7	<u>75,0929</u> 0,1810	<u>25,53</u> 0,06
18	С123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	34	<u>1275,43</u>	-	43365	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					347121	44037	<u>5581</u> 1858		<u>440,27</u> 14,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					347121	297503			45895

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 будівельні роботи, грн.					25589 54,55 9311 372710				
		----- Всього по розділу 1					372710				
		Розділ 2. Влаштування тротуару									
19	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,034	<u>3250,69</u> 780,69	<u>2425,79</u> 583,37	111	27	<u>82</u> 20	<u>8,1484</u> 4,3262	<u>0,28</u> 0,15
20	KP18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	0,034	<u>176,97</u> -	<u>150,03</u> 25,61	6	-	<u>5</u> 1	<u>-</u> 0,2257	<u>-</u> 0,01
21	C1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	0,86	<u>1365,25</u> -	<u>-</u> -	1174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,034	<u>22656,80</u> 13984,61	<u>258,28</u> 85,94	770	475	<u>9</u> 3	<u>130,0047</u> 0,7164	<u>4,42</u> 0,02
23	C1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	2,1614	<u>368,24</u> -	<u>-</u> -	796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	1,2726	<u>1943,48</u> -	<u>-</u> -	2473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	KP18-29-4	Установлення бортових каменів природних	100м	0,03	<u>40811,34</u> 18590,60	<u>831,95</u> 239,88	1224	558	<u>25</u> 7	<u>195,8968</u> 1,6948	<u>5,88</u> 0,05
26	C1421-10419	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	3	<u>849,22</u> -	<u>-</u> -	2548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					9102	1060	<u>121</u> 31		<u>10,58</u> 0,23
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					9102 7921 1091 608 1,29 221 9710				

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

		Всього по розділу 2					9710				
		Разом прямі витрати по кошторису					356223	45097	<u>5702</u>		<u>450,85</u>
									1889		14,59
		Разом будівельні роботи, грн.					356223				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					305424				
		всього заробітна плата, грн.					46986				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26197				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9532				
		Всього будівельні роботи, грн.					382420				

		Всього по кошторису					382420				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					521,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					56518				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-06
на влаштування сходів монолітних СМ-6

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	450,85	100,02			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,59	129,57			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	55,84	170,69			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	521,28				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,42642	395,41			
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,05483	697,07			
8	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,19293	582,33			
9	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,02271	426,27			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,57666	142,99			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,20917	40,65			
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,18402	848,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,155676	1128,44			
14	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,61036	511,10			
15	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,18866	637,18			
16	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,04412	1073,02			
17	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,00516	86,61			
18	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,08667	864,25			
19	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,29916	17,53			
20	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,49591	95,51			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
21	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	3,7514743				
22	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,1551561				
23	КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	2,5873344				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
24	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000039	40080,72	38942,22	352,60	785,90
25	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,001512	24529,06	23695,50	352,60	480,96
26	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0010811	31345,88	30378,65	352,60	614,63
27	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00037	28647,43	27733,12	352,60	561,71
28	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00015	24032,41	23285,81	275,38	471,22
29	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0086	44441,69	43294,90	275,38	871,41
30	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,001368	36289,59	35302,65	275,38	711,56
31	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0072	25940,18	25156,17	275,38	508,63
32	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,051	4357,64	3871,18	401,02	85,44
33	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,005704	35785,35	34724,79	358,89	701,67
34	С111-1757	Рядно	м2	0,3861	60,19	58,87	0,14	1,18
35	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00005	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
36	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,01404	2752,78	2428,16	270,64	53,98
37	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00436	8601,17	8200,00	232,52	168,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0629	8601,17	8200,00	232,52	168,65
39	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0699	8601,17	8200,00	232,52	168,65
40	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,17501	8601,17	8200,00	232,52	168,65
41	+С123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі односторонні	м	34	1275,43	1250,00	0,42	25,01
42	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	5,5408	441,14	427,15	5,34	8,65
43	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,1739	609,66	590,09	7,62	11,95
44	+С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А-240С, діаметр 6 мм	т	0,1197	30349,64	29479,17	275,38	595,09
45	+С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А-400С, діаметр 8 мм	т	0,3113	29664,96	28807,91	275,38	581,67
46	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,1197	10298,50	10298,50	-	-
47	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,3113	8087,17	8087,17	-	-
48	С142-10-2	Вода	м3	2,32753	42,10	42,10	-	-
49	+&С1113-295-27	Універсальний клей для плитки великого формату Sika MasterTile15	кг	111,78	73,75	71,83	0,47	1,45
50	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	5,04	1247,10	571,67	650,98	24,45
51	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	0,86	1365,25	687,50	650,98	26,77
52	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,18802	1502,47	983,33	489,68	29,46
53	+С1421-10298 варіант 4	Термооброблена ганітна плитка розміром 450x300x30 мм	м2	37,125	2967,18	2875,00	34,00	58,18
54	+С1421-10298 варіант 5	Термооброблена ганітна плитка розміром 450x140x30 мм	м2	9,45	2839,68	2750,00	34,00	55,68
55	+С1421-10419	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	3	849,22	781,25	51,32	16,65
56	+С1421-10421	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 3ГП	м	34	932,71	781,25	133,17	18,29
57	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, С8/10, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,08	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
58	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,183	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
59	+С1424-11615 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 (С20/25), F200, W4, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,308	3756,24	2585,00	1097,59	73,65
60	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0222	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
61	+С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	1,2726	1943,48	1851,85	53,52	38,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	+С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	м2	2,1614	368,24	307,50	53,52	7,22
63	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,7058	4,9416	4,9416		
64	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,049	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-07
на пандуси
Підпірні стінки

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1773,390 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,70009 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 78,456 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,2688	<u>4774,50</u> 220,07	<u>4554,43</u> 1172,36	1283	59	<u>1224</u> 315	<u>2,4304</u> 8,6713	<u>0,65</u> 2,33
2	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,92	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	8846	1700	<u>1714</u> 555	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>17,43</u> 5,09
3	КР2-11-1	Улаштування збірних блоків ФБС	100 шт	0,49	<u>36805,28</u> 11103,02	<u>25495,58</u> 7351,28	18035	5440	<u>12493</u> 3602	<u>110,9304</u> 51,9370	<u>54,36</u> 25,45
4	& С1411-5-1-12	Блоки ФБС 12.4.3т	шт	4	<u>657,53</u>	-	2630	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1411-5-1-11	Блоки ФБС 12.4.6т	шт	45	<u>1041,24</u>	-	46856	-	-	-	-
6	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,4	<u>3986,80</u>	-	1595	-	-	-	-
7	KP1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,2688	<u>718,31</u>	<u>718,31</u>	193	-	<u>193</u>	-	-
8	KP2-15-4	<i>Влштування монолітних балок БП-1-БП-3</i>	100 м3	0,1153	<u>166759,05</u>	<u>58008,58</u>	19227	8164	<u>6688</u>	<u>732,7439</u>	<u>84,49</u>
9	C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30, F200, W6	м3	11,7606	<u>3878,64</u>	-	45615	-	-	-	-
10	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,0272	<u>30349,64</u>	-	826	-	-	-	-
11	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0272	<u>8087,17</u>	-	220	-	-	-	-
12	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	1,1264	<u>39040,89</u>	-	43976	-	-	-	-
13	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	1,1264	<u>7188,44</u>	-	8097	-	-	-	-
14	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь д. 16 А 400С	т	0,3334	<u>39040,89</u>	-	13016	-	-	-	-
15	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,3334	<u>5675,17</u>	-	1892	-	-	-	-
16	C124-7	Гарячекатана арматурна сталь д. 22 А 240С	т	0,1216	<u>30349,64</u>	-	3691	-	-	-	-
17	C124-40	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 20-22 мм	т	0,1216	<u>5025,93</u>	-	611	-	-	-	-
18	KP2-15-4	<i>Влштування монолітних плит пандуса ГП-1-ГП-4</i>	100 м3	0,0336	<u>166759,05</u>	<u>58008,58</u>	5603	2379	<u>1949</u>	<u>732,7439</u>	<u>24,62</u>
19	C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30, F200, W6	м3	3,4272	<u>3878,64</u>	-	13293	-	-	-	-
20	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,0312	<u>30349,64</u>	-	947	-	-	-	-
21	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0312	<u>8087,17</u>	-	252	-	-	-	-
22	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,5702	<u>39040,89</u>	-	22261	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,5702	<u>7188,44</u>	-	4099	-	-	-	-
24	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 16 А 400С	т	0,3334	<u>39040,89</u>	-	13016	-	-	-	-
25	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,3334	<u>5675,17</u>	-	1892	-	-	-	-
26	C124-5 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А240, діаметр 14 мм	т	0,02	<u>30349,64</u>	-	607	-	-	-	-
27	C124-40	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 20-22 мм	т	0,02	<u>5025,93</u>	-	101	-	-	-	-
28	КР9-20-4	Установлення металевих перил	100м	1,318	<u>9457,08</u> 8077,74	<u>367,84</u> 19,91	12464	10646	<u>485</u> 26	<u>75,0929</u> 0,1810	<u>98,97</u> 0,24
29	C121-783 варіант 2	Металоконструкції перил із нержавіючої сталі	т	4,9673	<u>117623,76</u>	-	584273	-	-	-	-
30	КБ6-36-1	Тонкошарове покриття пандусу Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом	100 м2	1,499	<u>19801,73</u> 7375,75	<u>9736,65</u> 2864,60	29683	11056	<u>14595</u> 4294	<u>66,9792</u> 26,6776	<u>100,4</u> 39,99
31	КБ13-44-9	Очищення поверхні від пилу і бруду продуванням стисненим повітрям	м2	149,9	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	4199	3182	<u>1017</u> 40	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>31,8</u> 0,37
32	ДБ4-45-1	Грунтування поверхні розчином Sikafloor 150 вручну	100 м2	1,499	<u>911,09</u> 911,09	-	1366	1366	-	<u>9,4287</u>	<u>14,13</u>
33	& C1633-23ВД20 варіант 1	Епоксидна грунтовка Sikaflor 150	кг	74,95	<u>1508,68</u>	-	113076	-	-	-	-
34	КБ11-7-1	Присипання кварцевим піском Sika QuartzSand	100м2	1,499	<u>1716,69</u> 1680,75	<u>35,94</u> 22,68	2573	2519	<u>54</u> 34	<u>17,3936</u> 0,2009	<u>26,07</u> 0,3
35	C1421-9551-1 варіант 1	Пісок кварцевий Sika QuartzSand	т	0,1499	<u>36974,89</u>	-	5543	-	-	-	-
36	ДБ4-45-1	Влаштування "стартового" покриття Sika Elastomastic TF вручну	100 м2	1,499	<u>911,09</u> 911,09	-	1366	1366	-	<u>9,4287</u>	<u>14,13</u>
37	C1633-113ВД варіант 1	Sika Elastomastic TF	т	0,35976	<u>1617307,5</u> 4	-	581843	-	-	-	-
38	КБ11-7-1	Присипання кварцевим піском Sika QuartzSand	100м2	2,998	<u>1716,69</u> 1680,75	<u>35,94</u> 22,68	5147	5039	<u>108</u> 68	<u>17,3936</u> 0,2009	<u>52,15</u> 0,6
39	C1421-9551-1 варіант 1	Пісок кварцевий Sika QuartzSand	т	1,10926	<u>36974,89</u>	-	41015	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ДБ4-45-1	Влаштування фінішного покриття Sika Floor 359N (RAL 7032) вручну	100 м2	1,499	911,09	-	1366	1366	-	9,4287	14,13
41	С1633-113ВД варіант 2	Sika Floor 359N (RAL 7032)	т	0,11992	911,09 625910,55	-	75059	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							1737653	54282	40520 11460		533,33 92,22
Разом будівельні роботи, грн.							1737653				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1642851				
всього заробітна плата, грн.							65742				
Загальновиробничі витрати, грн.							35737				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							74,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12714				
Всього будівельні роботи, грн.							1773390				

Всього по кошторису							1773390				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							700,09				
Кошторисна заробітна плата, грн.							78456				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-07
на пандуси

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	533,33	101,78			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	92,22	124,27			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	74,54	170,59			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	700,09				
Середній розряд робіт			розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	30,247067	697,07			
7	КБМ203-99	Автовантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,37408	510,37			
8	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,11222	582,33			
9	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,02746	426,27			
10	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,53859	543,31			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,67334	142,99			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,76978	40,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,83352	370,69			
14	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	33,18049	426,55			
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	18,70377	54,30			
16	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	1,72656	709,06			
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,22749	848,76			
18	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	33,18049	7,57			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
19	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	12,01708133				
20	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	3,833522				
21	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	5,265126335				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
22	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000149	40080,72	38942,22	352,60	785,90
23	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0096487	31345,88	30378,65	352,60	614,63
24	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,004214	24032,41	23285,81	275,38	471,22
25	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,010423	36289,59	35302,65	275,38	711,56
26	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,1977	4357,64	3871,18	401,02	85,44
27	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,014669	35785,35	34724,79	358,89	701,67
28	С111-1608	Дрантя	кг	7,495	12,11	11,10	0,77	0,24
29	С111-1757	Рядно	м2	1,50389	60,19	58,87	0,14	1,18
30	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,10274	2752,78	2428,16	270,64	53,98
31	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,011912	8601,17	8200,00	232,52	168,65
32	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,02978	8601,17	8200,00	232,52	168,65
33	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,102741	8601,17	8200,00	232,52	168,65
34	+С121-783 варіант 2	Металоконструкції перил із нержавіючої сталі	т	4,9673	117623,76	116375,00	373,15	875,61
35	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	7,37055	441,14	427,15	5,34	8,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,0584	30349,64	29479,17	275,38	595,09
37	+С124-5 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А240, діаметр 14 мм	т	0,02	30349,64	29479,17	275,38	595,09
38	+С124-7 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 22 А 240С	т	0,1216	30349,64	29479,17	275,38	595,09
39	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	1,6966	39040,89	38000,00	275,38	765,51
40	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 16 А 400С	т	0,6668	39040,89	38000,00	275,38	765,51
41	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0584	8087,17	8087,17	-	-
42	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	1,6966	7188,44	7188,44	-	-
43	С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,6668	5675,17	5675,17	-	-
44	С124-40	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 20-22 мм	т	0,1416	5025,93	5025,93	-	-
45	С142-10-2	Вода	м3	0,43732	42,10	42,10	-	-
46	+&С1411-5-1-11	Блоки ФБС 12.4.6т	шт	45	1041,24	868,00	152,82	20,42
47	+&С1411-5-1-12	Блоки ФБС 12.4.3т	шт	4	657,53	560,00	84,64	12,89
48	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,5256	1271,20	676,67	569,60	24,93
49	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,2628	1259,29	665,00	569,60	24,69
50	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	2,92	1164,10	571,67	569,60	22,83
51	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,26864	1283,14	607,00	650,98	25,16
52	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,53728	1283,14	607,00	650,98	25,16
53	+С1421-9551-1 варіант 1	Пісок кварцевий Sika QuartzSand	т	1,25916	36974,89	35943,84	306,05	725,00
54	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	4,497	876,26	400,00	459,08	17,18
55	+С1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30, F200, W6	м3	15,1878	3878,64	2705,00	1097,59	76,05
56	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,4	3986,80	2902,50	1006,13	78,17
57	+С1633-113ВД варіант 1	Sika Elastomastic TF	т	0,35976	1617307,54	1585000,00	595,63	31711,91

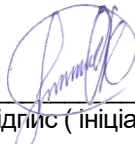
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С1633-113ВД варіант 2	Sika Floor 359N (RAL 7032)	т	0,11992	625910,55	613042,16	595,63	12272,76
59	+&С1633- 23ВД20 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка Sikaflor 150	кг	74,95	1508,68	1478,50	0,60	29,58
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
60	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,053	4,9416	4,9416		
61	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1053	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-05

на будівництво : Підземні пішохідні переходи

Кошторисна вартість об'єкта 65524,800 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 99,49979 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 11265,403 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

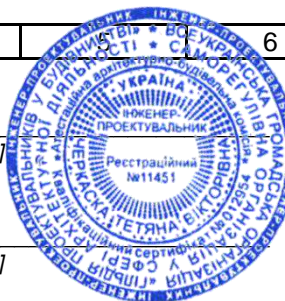
Складений за поточними цінами станом на 26 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	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
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-05-01	на підземний пішохідний перехід на зупині "Міська лікарня №1" (вул. Володимира Рибачака) по Харківському шосе	16227,243	-	16227,243	24,40383	2757,01	-
2	02-05-02	на підземний пішохідний перехід на зупині "вул. Сімферопольська" (вул. Юрія Литвинського) по Харківському шосе.	15672,516	-	15672,516	25,08550	2843,198	-
3	02-05-03	на підземний пішохідний перехід на зупині "ж/к Мега-Сіті" (Інститут хімії) по Харківському шосе	10531,353	-	10531,353	15,87327	1796,787	-
4	02-05-04	на придбання устаткування устаткування	-	1840,053	1840,053	-	-	-
5	02-05-05	на підземний пішохідний перехід на зупині "Бульвар Ярослава Гашека" по Харківському шосе	10364,569	-	10364,569	16,71634	1903,241	-
6	02-05-06	на підземний пішохідний перехід на зупині "вул. Празька" по Харківському шосе	10889,066	-	10889,066	17,42085	1965,167	-
		Всього:	63684,747	1840,053	65524,8	99,49979	11265,403	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	33,153	-	-	-

1	2	3	4	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---

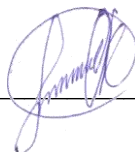
Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]



Тетяна ЧЕРКАСЬКА

Керівник кошторисного



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]



Євген КОЛЕСНИК

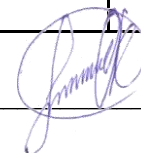
ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-05

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.							
02-05-01	підземний пішохідний перехід на зупині "Міська лікарня №1" (вул. Володимира Рибак) по Харківському шосе	<u>20,77729</u> 2185,091	-	<u>0,99849</u> 123,434	-	-	<u>21,77578</u> 2308,525	<u>2,62805</u> 448,485	<u>24,40383</u> 2757,01
02-05-02	підземний пішохідний перехід на зупині "вул. Сімферопольська" (вул. Юрія Литвинського) по Харківському шосе.	<u>21,35916</u> 2255,56	-	<u>1,02524</u> 126,693	-	-	<u>22,38440</u> 2382,253	<u>2,70110</u> 460,945	<u>25,08550</u> 2843,198
02-05-03	підземний пішохідний перехід на зупині "ж/к Мега-Сіті" (Інститут хімії) по Харківському шосе	<u>13,23682</u> 1389,196	-	<u>0,92365</u> 115,304	-	-	<u>14,16047</u> 1504,5	<u>1,71280</u> 292,287	<u>15,87327</u> 1796,787
02-05-04	придбання устаткування устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-05-05	підземний пішохідний перехід на зупині "Бульвар Ярослава Гашека" по Харківському шосе	<u>13,91975</u> 1470,514	-	<u>0,98759</u> 124,016	-	-	<u>14,90734</u> 1594,53	<u>1,80900</u> 308,711	<u>16,71634</u> 1903,241
02-05-06	підземний пішохідний перехід на зупині "вул. Празька" по Харківському шосе	<u>14,46823</u> 1510,783	-	<u>1,07091</u> 133,264	-	-	<u>15,53914</u> 1644,047	<u>1,88171</u> 321,12	<u>17,42085</u> 1965,167
	Разом :	<u>83,76125</u> 8811,144	-	<u>5,00588</u> 622,711	-	-	<u>88,76713</u> 9433,855	<u>10,73266</u> 1831,548	<u>99,49979</u> 11265,403

Склав _____

Перевірів _____

Євген КОЛЕСНИК



Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-01
на підземний пішохідний перехід на зупині “Міська лікарня №1” (вул. Володимира Рибака) по Харківському шосе
Підземні пішохідні переходи

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 16227,243 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 24,40383 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2757,010 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на “26 грудня” 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085											
		Відділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ30-88-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) збірних плит сходів, косяків та парпетів	м3	24,24	<u>7949,78</u> 2426,71	<u>5522,36</u> 1637,38	192703	58823	<u>133862</u> 39690	<u>22,5593</u> 13,0365	<u>546,84</u> 316		
2	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	60,6	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	17438	-	<u>17438</u> -	-	-		
3	КР2-1-3	Демонтаж існуючої гідроізоляції пішохідного переходу та існуючого стічного трикутника	1 м3	18,16	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	57999	16720	<u>41279</u> 13889	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>171,42</u> 128,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,43584	<u>2478,54</u> 162,86	<u>2315,68</u> 596,08	1080	71	<u>1009</u> 260	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>0,8</u> 1,92
5	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	43,584	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	12542	-	<u>12542</u>	-	-
6	KP9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих поручнів	100м	2,652	<u>5911,91</u> 5654,42	<u>257,49</u> 13,94	15678	14996	<u>682</u> 37	<u>52,5650</u> 0,1267	<u>139,4</u> 0,34
7	C1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	1,0714	<u>4500,00</u>	-	4821	-	-	-	-
8	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	1,0714	<u>340,70</u>	<u>340,70</u>	365	-	<u>365</u>	-	-
9	KP16-53-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) водоприймальних пластикових решіток	шт	42	<u>185,45</u> 155,60	<u>29,85</u> 12,35	7789	6535	<u>1254</u> 519	<u>1,5754</u> 0,1148	<u>66,17</u> 4,82
10	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонної підлоги в підземному пішохідному переході	100м3	0,33	<u>43988,84</u> 18466,36	<u>25522,48</u> 7521,51	14516	6094	<u>8422</u> 2482	<u>207,9077</u> 67,4524	<u>68,61</u> 22,26
11	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	10,421	<u>8696,73</u> 7372,29	<u>1324,44</u> 456,56	90629	76827	<u>13802</u> 4758	<u>80,6155</u> 4,1617	<u>840,09</u> 43,37
12	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	13,586	<u>6363,02</u> 5872,77	<u>490,25</u> 169,96	86448	79787	<u>6661</u> 2309	<u>66,1199</u> 1,4146	<u>898,3</u> 19,22
13	KP12-65-13	Зачищення поверхонь стін і стелі	100м2	13,586	<u>2830,38</u> 2830,38	-	38454	38454	-	<u>31,8665</u>	<u>432,94</u>
14	KP2-1-3	Розбирання стяжки в службових приміщеннях	1 м3	2,21	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	7058	2035	<u>5023</u> 1690	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>20,86</u> 15,65
15	KP20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	1,666461	<u>2478,54</u> 5	<u>2315,68</u> 596,08	4130	271	<u>3859</u> 993	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>3,06</u> 7,35
16	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	166,6461	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	47954	-	<u>47954</u>	-	-
17	KP6-13-1	Розбирання металевих дверей	100 шт	0,04	<u>20168,03</u> 18639,86	<u>1512,38</u> 524,32	807	746	<u>60</u> 21	<u>200,0415</u> 4,3640	<u>8</u> 0,17
18	KP14-61-1	Розбирання ґрат вентиляційних	виріб	8	<u>25,28</u> 25,28	-	202	202	-	<u>0,2713</u>	<u>2,17</u>
19	C1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,368	<u>4500,00</u>	-	1656	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	0,368	<u>340,70</u>	<u>340,70</u>	125	-	<u>125</u>	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 1					595917	301561	<u>294337</u>		<u>3198,66</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					595917		<u>66648</u>		<u>559,72</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19				
		всього заробітна плата, грн.					368209				
		Загальновиробничі витрати, грн.					217434				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					471,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					80479				
		Всього будівельні роботи, грн.					813351				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					6477				

		Всього по відділу 1					813351				
		Відділ 2. Монтажні роботи									
		Розділ 1. Влаштування монолітного парапету Пр-1									
21	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	5,12	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	77078	75039	<u>2039</u>	<u>125,5020</u>	<u>642,57</u>
					14656,12	59,65			305	0,6087	3,12
22	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,86016	<u>24,35</u>	<u>5,89</u>	21	16	<u>5</u>	<u>0,1845</u>	<u>0,16</u>
					18,46	0,24			-	0,0022	-
23	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,454656	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	19806	19640	<u>166</u>	<u>415,8751</u>	<u>189,08</u>
					43196,94	108,61			49	0,7674	0,35
24	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	10	<u>2580,64</u>	-	25806	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	KP2-15-4	Влаштування монолітного парапету Пр-1	100 м3	0,0701	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	38548	4963	<u>4066</u>	<u>732,7439</u>	<u>51,37</u>
					70805,04	16676,60			1169	117,8802	8,26
26	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,00125	<u>30349,64</u>	-	38	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,00125	<u>8087,17</u>	-	10	-	-	-	-	
28	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,2624	<u>39040,89</u>	-	10244	-	-	-	-	
29	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,2624	<u>7188,44</u>	-	1886	-	-	-	-	
30	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,30475	<u>39040,89</u>	-	11898	-	-	-	-	
31	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,30475	<u>6731,41</u>	-	2051	-	-	-	-	
32	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1137	<u>5761,32</u>	-	655	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1								188041	99658	<u>6276</u>		<u>883,18</u>
Разом будівельні роботи, грн.								188041		1523		11,73
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								82107				
всього заробітна плата, грн.								101181				
Загальновиробничі витрати, грн.								52895				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								107,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								18324				
Всього будівельні роботи, грн.								240936				

Всього по розділу 1								240936				
Розділ 2. Влаштування монолітних сходів Сх-1												
33	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,24	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	18667	18174	<u>493</u>	<u>125,5020</u>	<u>155,62</u>	
					14656,12	59,65			74	0,6087	0,75	
34	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,20832	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	6	4	<u>2</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,04</u>	
					21,23	0,27			-	0,0025	-	
35	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,110112	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	4797	4757	<u>40</u>	<u>415,8751</u>	<u>45,79</u>	
					43196,94	108,61			12	0,7674	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u>	-	7742	-	-	-	-
37	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-1	100 м3	0,0384	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	21116	2719	<u>2228</u>	<u>732,7439</u>	<u>28,14</u>
					70805,04	16676,60			640	117,8802	4,53
38	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,10179	<u>30349,64</u>	-	3089	-	-	-	-
39	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,10179	<u>8087,17</u>	-	823	-	-	-	-
40	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,20181	<u>39040,89</u>	-	7879	-	-	-	-
41	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,20181	<u>7188,44</u>	-	1451	-	-	-	-
42	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,15285	<u>39040,89</u>	-	5967	-	-	-	-
43	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,15285	<u>6731,41</u>	-	1029	-	-	-	-
44	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0913	<u>5761,32</u>	-	526	-	-	-	-
45	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	2,12	<u>4267,40</u>	-	9047	1440	-	<u>6,9657</u>	<u>14,77</u>
					679,43	-			-	-	-
46	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,12	<u>3029,34</u>	<u>586,87</u>	6422	1234	<u>1244</u>	<u>5,9675</u>	<u>12,65</u>
					582,07	189,94			403	1,7422	3,69
		Разом прямі витрати по розділу 2					88561	28328	<u>4007</u>		<u>257,01</u>
									1129		9,05
		Разом будівельні роботи, грн.					88561				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56226				
		всього заробітна плата, грн.					29457				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15580				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5448				
		Всього будівельні роботи, грн.					104141				

		Всього по розділу 2					104141				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Влаштування монолітних сходів Сх-2									
47	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,26	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	18968	18467	<u>501</u> 75	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>158,13</u> 0,77
48	КБ13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,21168	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	6	4	<u>2</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,04</u> -
49	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,111888	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	4874	4833	<u>41</u> 12	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>46,53</u> 0,09
50	С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	-	7742	-	-	-	-
51	КР2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-2	100 м3	0,0587	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	32279	4156	<u>3405</u> 979	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>43,01</u> 6,92
52	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,15069	<u>30349,64</u> -	-	4573	-	-	-	-
53	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,15069	<u>8087,17</u> -	-	1219	-	-	-	-
54	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,32766	<u>39040,89</u> -	-	12792	-	-	-	-
55	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,32766	<u>7188,44</u> -	-	2355	-	-	-	-
56	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,19524	<u>39040,89</u> -	-	7622	-	-	-	-
57	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,19524	<u>6731,41</u> -	-	1314	-	-	-	-
58	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1347	<u>5761,32</u> -	-	776	-	-	-	-
59	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,33	<u>4267,40</u> 679,43	-	14210	2263	-	<u>6,9657</u> -	<u>23,2</u> -
60	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,33	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	10088	1938	<u>1954</u> 633	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>19,87</u> 5,8
		Разом прямі витрати по розділу 3					118818	31661	<u>5903</u> 1699		<u>290,78</u> 13,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					118818				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81254				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					33360 17745 36,51 6233 136563					
		----- Всього по розділу 3					136563					
		Розділ 4. Влаштування монолітних сходів Сх-3										
61	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,02	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	15355	14949	<u>406</u> 61	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>128,01</u> 0,62	
62	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,17136	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	5	4	<u>1</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,04</u> -	
63	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,090576	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	3946	3913	<u>33</u> 10	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>37,67</u> 0,07	
64	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	-	7742	-	-	-	-	
65	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-3	100 м3	0,0454	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	24965	3215	<u>2634</u> 757	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>33,27</u> 5,35	
66	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,11901	<u>30349,64</u> -	-	3612	-	-	-	-	
67	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,11901	<u>8087,17</u> -	-	962	-	-	-	-	
68	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,27225	<u>39040,89</u> -	-	10629	-	-	-	-	
69	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,27225	<u>7188,44</u> -	-	1957	-	-	-	-	
70	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,16123	<u>39040,89</u> -	-	6295	-	-	-	-	
71	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,16123	<u>6731,41</u> -	-	1085	-	-	-	-	
72	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1105	<u>5761,32</u> -	-	637	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	2,73	<u>4267,40</u> 679,43	-	11650	1855	-	<u>6,9657</u>	<u>19,02</u>
74	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,73	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	8270	1589	<u>1602</u> 519	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>16,29</u> 4,76
		Разом прямі витрати по розділу 4					97110	25525	<u>4676</u> 1347		<u>234,3</u> 10,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					97110				111400
		Всього по розділу 4					111400				
Розділ 5. Влаштування монолітних сходів Сх-4											
75	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	2,2	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	33119	32243	<u>876</u> 131	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>276,1</u> 1,34
76	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,3696	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	10	8	<u>2</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,08</u> -
77	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,19536	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	8510	8439	<u>71</u> 21	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>81,25</u> 0,15
78	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	5	<u>2580,64</u> -	-	12903	-	-	-	-
79	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-4	100 м3	0,0705	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	38768	4992	<u>4090</u> 1176	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>51,66</u> 8,31
80	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,17352	<u>30349,64</u> -	-	5266	-	-	-	-
81	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,17352	<u>8087,17</u> -	-	1403	-	-	-	-
82	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,38225	<u>39040,89</u> -	-	14923	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,38225	<u>7188,44</u>	-	2748	-	-	-	-
84	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,25708	<u>39040,89</u>	-	10037	-	-	-	-
85	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,25708	<u>6731,41</u>	-	1731	-	-	-	-
86	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1632	<u>5761,32</u>	-	940	-	-	-	-
87	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	7,05	<u>4267,40</u> 679,43	-	30085	4790	-	<u>6,9657</u>	<u>49,11</u>
88	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,89	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	11784	2264	<u>2283</u> 739	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>23,21</u> 6,78
Разом прямі витрати по розділу 5							172227	52736	<u>7322</u> 2067		<u>481,41</u> 16,58
Разом будівельні роботи, грн.							172227				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							112169				
всього заробітна плата, грн.							54803				
Загальновиробничі витрати, грн.							29085				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							59,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10197				
Всього будівельні роботи, грн.							201312				

Всього по розділу 5							201312				
Розділ 6. Влаштування металевих навісів											
89	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 110 мм	100шт	2,72	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	40947	39865	<u>1082</u> 162	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>341,37</u> 1,66
90	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,49504	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	14	11	<u>3</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,11</u> -
91	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0544	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	2370	2350	<u>20</u> 6	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>22,62</u> 0,04
92	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	9	<u>2580,64</u>	-	23226	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
93	C1551-1-СП варіант 2	Анкер HILTI HUS-U M12x160	шт	272	<u>83,76</u>	-	22783	-	-	-	-	
94	C1633- 118ВД варіант 1	SikaGrout-314	кг	54,4	<u>107,64</u>	-	5856	-	-	-	-	
95	KB9-34-5	Монтаж металевих конструкцій навісу (всього з зваркою)	т	14,94666	<u>8117,00</u> <u>3715,22</u>	<u>2497,69</u> <u>862,67</u>	121322	55530	<u>37332</u> <u>12894</u>	<u>34,5377</u> <u>6,5522</u>	<u>516,22</u> <u>97,93</u>	
96	C121-783 варіант 1	Металоконструкції навісу	т	14,94666	<u>55578,56</u>	-	830714	-	-	-	-	
97	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	492,93	<u>31,18</u> <u>26,98</u>	-	15370	13299	-	<u>0,3038</u>	<u>149,75</u>	
98	KB13-16-1	Грунтування металевих елементів	100м2	4,9293	<u>669,25</u> <u>551,32</u>	<u>117,75</u> <u>13,57</u>	3299	2718	<u>580</u> <u>67</u>	<u>4,4046</u> <u>0,1238</u>	<u>21,71</u> <u>0,61</u>	
99	C1633- 118ВД варіант 3	SikaCor EG Phospat (A+B)	кг	101,05	<u>765,54</u>	-	77358	-	-	-	-	
100	KB13-26-1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	100м2	4,9293	<u>479,88</u> <u>361,95</u>	<u>117,75</u> <u>13,57</u>	2365	1784	<u>580</u> <u>67</u>	<u>2,9322</u> <u>0,1238</u>	<u>14,45</u> <u>0,61</u>	
101	C1633- 118ВД варіант 2	SikaCor EG-5 (A+B) RAL 9011	кг	83,8	<u>1071,54</u>	-	89795	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 6					1235419	115557	<u>39597</u> <u>13196</u>		<u>1066,23</u> <u>100,85</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					1235419	1080265	128753	67947	138,81	23688
		Всього по розділу 6					1303366					
		Розділ 7. Влаштування гідроізоляції плит покриття над проїзною частиною										
102	KB13-44-9	Очистка плит від бруду, пилу, залишків бетону (стиснутим повітрям)	м2	227,15	<u>28,01</u> <u>21,23</u>	<u>6,78</u> <u>0,27</u>	6362	4822	<u>1540</u> <u>61</u>	<u>0,2121</u> <u>0,0025</u>	<u>48,18</u> <u>0,57</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КР8-32-4	Влаштування гідроізоляції SikaBit® P50-15 HR30	100м2	2,5915	<u>3164,43</u> 2651,73	<u>34,71</u> 31,78	8201	6872	<u>90</u> 82	<u>24,6512</u> 0,3099	<u>63,88</u> 0,8
104	С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція SikaBit® P50-15 HR30	м2	298,0225	<u>1127,50</u> -	- -	336020	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7							350583	11694	<u>1630</u> 143		<u>112,06</u> 1,37
Разом будівельні роботи, грн.							350583				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							337259				
всього заробітна плата, грн.							11837				
Загальновиробничі витрати, грн.							6106				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2050				
Всього будівельні роботи, грн.							356689				

Всього по розділу 7							356689				
Розділ 8. Влаштування нового стічного трикутника (t сер 7 см) над проїзною частиною											
105	КР2-15-4	Влаштування нового стічного трикутника (t сер 7 см) над проїзною частиною	100 м3	0,2038	<u>490852,83</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	100036	14430	<u>11822</u> 3399	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>149,33</u> 24,02
106	С111-870 варіант 1	Сітка з дроту вр-5 (100x100x5)	м2	291,15	<u>144,10</u> -	- -	41955	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 8							141991	14430	<u>11822</u> 3399		<u>149,33</u> 24,02
Разом будівельні роботи, грн.							141991				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							115739				
всього заробітна плата, грн.							17829				
Загальновиробничі витрати, грн.							9834				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							20,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3550				
Всього будівельні роботи, грн.							151825				

Всього по розділу 8							151825				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 9. Мощення підлоги та сходів підземного переходу									
107	КБ13-13-1	Гідроізоляція бетонних поверхонь	100м2	2,402	<u>1017,44</u> 1002,95	<u>12,30</u> 3,74	2444	2409	<u>30</u> 9	<u>8,3474</u> 0,0339	<u>20,05</u> 0,08
108	С111-2002-6 варіант 1	Бітумно-латексна емульсія «Rapidflex»	кг	720,6	<u>144,39</u>	-	104047	-	-	-	-
109	КР7-16-2	Влаштування шару з цементно-піщаної суміші (1:6) "гарцовка", цемент М400	м3	10,17	<u>2383,62</u> 484,71	<u>211,51</u> 66,42	24241	4930	<u>2151</u> 675	<u>4,9693</u> 0,6008	<u>50,54</u> 6,11
110	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,2477	<u>15124,96</u> 6801,75	<u>166,00</u> 146,24	3746	1685	<u>41</u> 36	<u>69,7330</u> 1,2887	<u>17,27</u> 0,32
111	КБ15-17-1	Установлення гранітних плит та блоків сходів та підлоги	100 м2	3,4228	<u>74672,48</u> 57507,79	<u>11003,98</u> 3158,40	255589	196838	<u>37664</u> 10811	<u>553,6516</u> 22,6145	<u>1895,04</u> 77,4
112	С1421-10144 варіант 1	Гранітні плити , товщина 30 мм	м2	345,7028	<u>2933,01</u>	-	1013950	-	-	-	-
113	С111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	880,94	<u>73,78</u>	-	64996	-	-	-	-
114	КБ15-18-10	Оброблення бучардами лицьових граней гранітних виробів	100 м	3,4228	<u>314,92</u> 299,54	-	1078	1025	-	<u>2,7201</u>	<u>9,31</u>
115	С1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	48,03	<u>368,63</u>	-	17705	-	-	-	-
116	КР18-18-2	Влаштування бетонного водозливу, 500х200х60	м	56,8	<u>793,65</u> 293,15	<u>499,17</u> 143,93	45079	16651	<u>28353</u> 8175	<u>3,0597</u> 1,0169	<u>173,79</u> 57,76
117	& С113-2422-1	Бетонний водозлив, 500х200х60	шт	113,6	<u>145,26</u>	-	16502	-	-	-	-
118	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3687	<u>15124,96</u> 6801,75	<u>166,00</u> 146,24	5577	2508	<u>61</u> 54	<u>69,7330</u> 1,2887	<u>25,71</u> 0,48
119	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (додаткові 40 см)	100м2	0,3687	<u>18442,42</u> 1828,76	<u>347,52</u> 306,16	6800	674	<u>128</u> 113	<u>18,7488</u> 2,6977	<u>6,91</u> 0,99
120	КР8-19-3	Влаштування антиковзної сигнальної маркувальної самоклеючої стрічки, шириною 50мм, жовтого кольору	100 м	0,531	<u>6814,51</u> 6741,37	<u>73,14</u> 66,97	3619	3580	<u>39</u> 36	<u>62,6696</u> 0,6530	<u>33,28</u> 0,35
121	С111-1721-11Б варіант 1	Антиковзна сигнальна маркувальна самоклеюча стрічка, шириною 50мм, жовтого кольору	м	53,1	<u>48,64</u>	-	2583	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					1567956	230300	<u>68467</u> 19909		<u>2231,9</u> 143,49
		Разом будівельні роботи, грн.					1567956				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					1269189 250209 135967 284,38 48531 1703923				
		----- Всього по розділу 9					1703923				
		Розділ 10. Відновлення пандусів підземного переходу									
122	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	3,481	<u>5273,82</u> 2999,85	-	18358	10442	-	<u>28,2100</u>	<u>98,2</u>
123	KP18-46-2 к=4	Додаткові 2см товщини шару	100м2	3,481	<u>1933,75</u> 1933,75	-	6731	6731	-	<u>18,1846</u>	<u>63,3</u>
124	C1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	т	41,70238	<u>4811,95</u> -	-	200670	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					225759	17173	-		<u>161,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					225759 208586 17173 9293 19,38 3307 235052				
		----- Всього по розділу 10					235052				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 11. Оздоблення стін та стелі підземного переходу									
125	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	11,201	<u>29967,13</u> 14249,07	<u>10,86</u> 9,57	335662	159604	<u>122</u> 107	<u>146,0844</u> 0,0843	<u>1636,29</u> 0,94
126	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	11,201	<u>22599,68</u> 14689,06	<u>153,59</u> 135,31	253139	164532	<u>1720</u> 1516	<u>125,7841</u> 1,1923	<u>1408,91</u> 13,36
127	C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка KNAUF MP Leicht Zement	кг	15009,34	<u>11,45</u>	-	171857	-	-	-	-
128	KB15-1-1	Облицювання стін кварцитом	100 м2	11,201	<u>56480,31</u> 55519,42	<u>914,05</u> 473,30	632636	621873	<u>10238</u> 5301	<u>516,1237</u> 4,2085	<u>5781,1</u> 47,14
129	C1421-10144 варіант 2	Кварцит, розм. 600x400, товщиною 20мм, бежового кольору	м2	1120,1	<u>5158,65</u>	-	5778204	-	-	-	-
130	C111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	7101,44	<u>73,78</u>	-	523944	-	-	-	-
131	C1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	169	<u>368,63</u>	-	62298	-	-	-	-
132	KP12-27-1	Грунтування стелі в один шар	100м2	2,056	<u>1102,22</u> 882,63	<u>164,90</u> 55,03	2266	1815	<u>339</u> 113	<u>9,0489</u> 0,5116	<u>18,6</u> 1,05
133	C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	30,84	<u>386,96</u>	-	11934	-	-	-	-
134	KP12-27-7	Шпаклювання стелі	100м2	2,056	<u>3979,77</u> 3615,18	-	8182	7433	-	<u>37,0636</u>	<u>76,2</u>
135	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	719,6	<u>75,94</u>	-	54646	-	-	-	-
136	KP12-3-1 к=2	Фарбування стелі в два шари - Фарба MC - Color Flair pure (2 рази)	100м2	2,056	<u>10119,48</u> 9913,87	-	20806	20383	-	<u>96,6735</u>	<u>198,76</u>
137	C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	49,34	<u>759,24</u>	-	37461	-	-	-	-
138	KP12-27-1	Грунтування стін в один шар	100м2	1,109	<u>1102,22</u> 882,63	<u>164,90</u> 55,03	1222	979	<u>183</u> 61	<u>9,0489</u> 0,5116	<u>10,04</u> 0,57
139	C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	16,64	<u>386,96</u>	-	6439	-	-	-	-
140	KP12-27-7	Шпаклювання стін	100м2	1,109	<u>3979,77</u> 3615,18	-	4414	4009	-	<u>37,0636</u>	<u>41,1</u>
141	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	388,15	<u>75,94</u>	-	29476	-	-	-	-
142	KP12-2-1 к=2	Фарбування стін в два шари - Фарба MC - Color Flair pure (2 рази)	100м2	1,109	<u>8835,46</u> 8629,85	-	9799	9571	-	<u>84,1526</u>	<u>93,33</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	26,62	<u>759,24</u>	-	20211	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					7964596	990199	<u>12602</u> 7098		<u>9264,33</u> 63,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					7964596 6961795 997297 537952 1119,28 191006 8502548				
		Всього по розділу 11					8502548				
		Розділ 12. Влаштування перил									
144	KP9-20-4	Установлення металевих перил	100м	6,5214	<u>9457,08</u> 8077,74	<u>367,84</u> 19,91	61673	52678	<u>2399</u> 130	<u>75,0929</u> 0,1810	<u>489,71</u> 1,18
145	C121-783 варіант 2	Металоконструкції перил із нержавіючої сталі	т	1,91562	<u>117623,76</u>	-	225322	-	-	-	-
146	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 6 мм, глибина свердлення 100 мм	100шт	7,83	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	117874	114757	<u>3117</u> 467	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>982,68</u> 4,77
147	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0196	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	854	847	<u>7</u> 2	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>8,15</u> 0,02
148	C1551-1-СП варіант 3	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 100 (500 мл)	шт	11	<u>2580,64</u>	-	28387	-	-	-	-
149	C111-1848 варіант 1	Шпильки, гайки	т	0,02163	<u>68996,64</u>	-	1492	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					435602	168282	<u>5523</u> 599		<u>1480,54</u> 5,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					435602 261797 168881				

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 будівельні роботи, грн.					88053 178,38 30440 523655				
		Всього по розділу 12					523655				
		Розділ 13. Облаштування підземного переходу									
150	КБ20-28-1	Встановлення металевих антивандальних дверей	шт	4	<u>1067,37</u> 495,42	<u>257,24</u> 71,46	4269	1982	<u>1029</u> 286	<u>4,2424</u> 0,6490	<u>16,97</u> 2,6
151	С130-270 варіант 1	Двері металеві антивандальні, розмір 1800х900мм	шт	4	<u>7484,48</u>	-	29938	-	-	-	-
152	КБ13-16-1	Грунтування поверхні дверей	100м2	0,0648	<u>669,25</u> 551,32	<u>117,75</u> 13,57	43	36	<u>8</u> 1	<u>4,4046</u> 0,1238	<u>0,29</u> 0,01
153	С111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	0,97	<u>386,96</u>	-	375	-	-	-	-
154	КБ13-26-1 к=2	Фарбування поверхні дверей в два шари	100м2	0,0648	<u>4775,39</u> 723,90	<u>235,51</u> 27,14	309	47	<u>15</u> 2	<u>5,8644</u> 0,2476	<u>0,38</u> 0,02
155	С111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	1,56	<u>759,24</u>	-	1184	-	-	-	-
156	КР7-32-1	Установлення металевих вентиляційних ґрат	100шт	0,08	<u>3569,09</u> 3511,47	-	286	281	-	<u>36,0003</u>	<u>2,88</u>
157	С111-1756 варіант 1	ґрати вентиляційні	шт	8	<u>188,19</u>	-	1506	-	-	-	-
158	КР16-53-1	Встановлення важких водоприймальних чавунних решіток 500х500	шт	24	<u>332,21</u> 259,34	<u>49,75</u> 20,59	7973	6224	<u>1194</u> 494	<u>2,6257</u> 0,1914	<u>63,02</u> 4,59
159	С113-750 варіант 2	Решітка чавунна водоприймальна 500х500	шт	24	<u>9835,44</u>	-	236051	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					281934	8570	<u>2246</u> 783		<u>83,54</u> 7,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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.					281934 271118 9353 4707 8,82 1505				

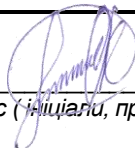
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.						286641				

		Всього по розділу 13						286641				
		Розділ 14. Влаштування накриття										
160	КБ12-10-3	Улаштування покрівель з полікарбонату	100м2	10,71	<u>9307,55</u>	<u>958,64</u>	99684	89417	<u>10267</u>	<u>82,4014</u>	<u>882,52</u>	
					8348,91	363,58			3894	2,8988	31,05	
161	С111-1594 варіант 1	Монолітний полікарбонат тонований - сірого (графітового) кольору, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	63,9	<u>12967,67</u>	-	828634	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
162	С111-1594 варіант 2	Монолітний полікарбонат прозорий, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	43,2	<u>12967,67</u>	-	560203	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
163	С188888-6 варіант 1	Оцинкований саморіз по металу д.5.5 L25, з термошайбою прозорою д.40	шт	2786	<u>1,30</u>	-	3622	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
164	С1633-116ВД варіант 2	Герметик SIKА Sikasil С	л	32,64	<u>368,63</u>	-	12032	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 14						1504175	89417	<u>10267</u>		<u>882,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1504175		<u>3894</u>		<u>31,05</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1404491				
		всього заробітна плата, грн.						93311				
		Загальновиробничі витрати, грн.						51671				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						109,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						18708				
		Всього будівельні роботи, грн.						1555846				

		Всього по розділу 14						1555846				
		Разом прямі витрати по відділу 2						14372772	1883530	<u>180338</u>		<u>17578,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						14372772		<u>56786</u>		<u>438,77</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						12308904				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1940316 1041121 2156,47 368006 15413893					
		----- Всього по відділу 2					15413893					
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14968689 14968689 12308923 2308525 1258554 2628,05 448485 16227243	2185091	<u>474675</u> 123434		<u>20777,29</u> 998,49	
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. ----- Всього по кошторису					6477 16227243					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					24403,83 2757010					

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-01
на підземний пішохідний перехід на зупині "Міська лікарня №1" (вул. Володимира Рибака) по Харківському шосе

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	20777,29	105,17			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	998,49	123,62			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2628,05	170,65			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	24403,83				
	Середній розряд робіт		розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	7,47348	327,53			
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	124,41725	403,39			
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	15,85224	435,79			
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,88892	334,85			
10	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	2,42446	527,04			
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,12722	114,25			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	132,22704	697,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	110,613515	712,65			
14	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	28,347536	825,19			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	13,942189	582,33			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	22,04539	426,27			
17	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	3,55045	543,31			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	50,5839	142,99			
19	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	6,55794	600,30			
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	334,96725	40,65			
21	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	116,62649	71,13			
22	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	7,45988	47,76			
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	177,17353	370,69			
24	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	42,66651	54,30			
25	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	6,8658014	709,06			
26	КБМ212-202	Автогрейдер середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,97286	1128,44			
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1301,97722	6,54			
28	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	148,13635	6,34			
29	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	14,04887	12,36			
30	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	1,4394	340,70			
31	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	270,83015	287,76			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>								
32	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	25,73657912	1			
33	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,310814525				
34	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	249,4123222	67			
35	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	17,21685703	5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	8,5415974				
37	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	19,708157				
38	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,269738595				
39	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	17,21685703				
				5				
40	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	72,73381055				
				9				
41	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,711176				
42	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	15,02846086				
43	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,222208				
44	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	48,1669041				
45	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	430,7536279				
				2				
46	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	14,86855247				
				5				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
47	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000487	40080,72	38942,22	352,60	785,90
48	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0065765	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
49	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0317006	31345,88	30378,65	352,60	614,63
50	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	2,80025	2822,72	2289,92	477,45	55,35
51	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00149467	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
52	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	29,14599	11,88	5,79	5,86	0,23
53	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0004484	24032,41	23285,81	275,38	471,22
54	С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,0924156	224184,29	219513,14	275,38	4395,77
55	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,034083	36289,59	35302,65	275,38	711,56
56	+С111-870 варіант 1	Сітка з дроту вр-5 (100x100x5)	м2	291,15	144,10	141,25	0,02	2,83
57	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	1232,11	136,32	133,35	0,30	2,67
58	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0289965	58502,55	57791,67	275,38	435,50
59	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,97821	4357,64	3871,18	401,02	85,44
60	С111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000056	49663,47	48337,08	352,60	973,79
61	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00597866	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
62	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,070083	35785,35	34724,79	358,89	701,67
63	С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,4633465	37239,45	36150,37	358,89	730,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00288	44202,02	42976,42	358,89	866,71
65	+C111-1555	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт	т	0,20886	30337,30	29133,96	608,49	594,85
66	+C111-1564 варіант 1	Гідроізоляція SikaBit® P50-15 HR30	м2	298,0225	1127,50	1105,00	0,39	22,11
67	+C111-1594 варіант 1	Монолітний полікарбонат тонований - сірого (графітового) кольору, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	63,9	12967,67	12710,00	3,40	254,27
68	+C111-1594 варіант 2	Монолітний полікарбонат прозорий, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	43,2	12967,67	12710,00	3,40	254,27
69	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0320405	22099,25	21131,76	534,17	433,32
70	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	13,5381	227,87	223,35	0,05	4,47
71	C111-1608	Дрантя	кг	21,0465	12,11	11,10	0,77	0,24
72	+C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	48,45	386,96	378,61	0,76	7,59
73	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,03046	19295,45	18382,94	534,17	378,34
74	+C111-1721-11Б варіант 1	Антиковзна сигнальна маркувальна самоклеюча стрічка, шириною 50мм, жовтого кольору	м	53,1	48,64	47,67	0,02	0,95
75	C111-1756 варіант 1	Грати вентиляційні	шт	8	188,19	183,91	0,59	3,69
76	C111-1757	Рядно	м2	4,91769	60,19	58,87	0,14	1,18
77	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0761866	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
78	C111-1848 варіант 1	Шпильки, гайки	т	0,02163	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
79	+C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	1107,75	75,94	73,88	0,57	1,49
80	+C111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	7982,38	73,78	71,83	0,50	1,45
81	+C111-2002-6 варіант 1	Бітумно-латексна емульсія «Rapidflex»	кг	720,6	144,39	141,04	0,52	2,83
82	+C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка KNAUF MP Leicht Zement	кг	15009,34	11,45	10,73	0,50	0,22
83	+C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	77,52	759,24	743,64	0,71	14,89
84	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,335961	2752,78	2428,16	270,64	53,98
85	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,015395	8601,17	8200,00	232,52	168,65
86	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,038952	8601,17	8200,00	232,52	168,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,09738	8601,17	8200,00	232,52	168,65
88	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,335961	8601,17	8200,00	232,52	168,65
89	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,01523	8601,17	8200,00	232,52	168,65
90	+С113-750 варіант 2	Решітка чавунна водоприймальна 500х500	шт	24	9835,44	9600,00	42,59	192,85
91	+&С113-2422-1	Бетонний водозлив, 500х200х60	шт	113,6	145,26	133,33	9,08	2,85
92	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0747333	35866,27	35226,13	373,15	266,99
93	+С121-783 варіант 1	Металоконструкції навісу	т	14,94666	55578,56	54791,67	373,15	413,74
94	+С121-783 варіант 2	Металоконструкції перил із нержавіючої сталі	т	1,91562	117623,76	116375,00	373,15	875,61
95	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	24,10155	441,14	427,15	5,34	8,65
96	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,54626	30349,64	29479,17	275,38	595,09
97	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	1,44637	39040,89	38000,00	275,38	765,51
98	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	1,07115	39040,89	38000,00	275,38	765,51
99	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,54626	8087,17	8087,17	-	-
100	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	1,44637	7188,44	7188,44	-	-
101	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	1,07115	6731,41	6731,41	-	-
102	+С130-270 варіант 1	Двері металеві антивандальні, розмір 1800х900мм	шт	4	7484,48	7333,33	4,40	146,75
103	С142-10-2	Вода	м3	13,54137	42,10	42,10	-	-
104	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,6134	5761,32	5620,81	27,54	112,97
105	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0046335	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
106	С1113-122	Потверджувач N1	т	0,0000648	292281,04	285954,41	595,63	5731,00
107	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0008968	47488,52	45961,74	595,63	931,15
108	С1113-157	Розчинник, марка Р-5	т	0,0002592	44875,01	43399,48	595,63	879,90
109	+С1113-211	Емаль ЕП-140 захисна	т	0,0016848	128609,05	125491,67	595,63	2521,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	2,1726	1271,20	676,67	569,60	24,93
111	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,0863	1259,29	665,00	569,60	24,69
112	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	12,07	1164,10	571,67	569,60	22,83
113	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,11044	1283,14	607,00	650,98	25,16
114	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,22088	1283,14	607,00	650,98	25,16
115	+С1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	т	41,70238	4811,95	4367,00	350,60	94,35
116	+С1421-10144 варіант 1	Гранітні плити , товщина 30 мм	м2	345,7028	2933,01	2850,00	25,50	57,51
117	+С1421-10144 варіант 2	Кварцит, розм. 600х400, товщиною 20мм, бежового кольору	м2	1120,1	5158,65	5032,00	25,50	101,15
118	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	6,4618	907,47	400,00	489,68	17,79
119	+С1421-10634 варіант 4	Цементно-піщана суміші (1:6) "гарцовка", цемент М400	м3	11,3904	1502,47	983,33	489,68	29,46
120	+С1424-11611 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	36,3222	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
121	+С1424-11615 варіант 4	Суміші бетонні С20/25 (В25) W8 F200	м3	28,8762	3756,24	2585,00	1097,59	73,65
122	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,21813	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
123	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,761752	3986,80	2902,50	1006,13	78,17
124	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	21,16989	4096,45	3010,00	1006,13	80,32
125	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,2795	440,49	423,03	8,82	8,64
126	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	32,14203	53,11	43,30	8,77	1,04
127	+С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	33	2580,64	2530,00	0,04	50,60
128	+С1551-1-СП варіант 2	Анкер HILTI HUS-U M12x160	шт	272	83,76	82,08	0,04	1,64
129	+С1551-1-СП варіант 3	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 100 (500 мл)	шт	11	2580,64	2530,00	0,04	50,60
130	С1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	217,03	368,63	361,05	0,35	7,23
131	С1633-116ВД варіант 2	Герметик SIKА Sikasil С	л	32,64	368,63	361,05	0,35	7,23

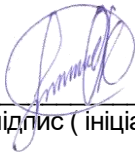
1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	+С1633-118ВД варіант 1	SikaGrout-314	кг	54,4	107,64	105,00	0,53	2,11
133	+С1633-118ВД варіант 2	SikaCor EG-5 (A+B) RAL 9011	кг	83,8	1071,54	1050,00	0,53	21,01
134	+С1633-118ВД варіант 3	SikaCor EG Phospat (A+B)	кг	101,05	765,54	750,00	0,53	15,01
135	+С188888-6 варіант 1	Оцинкований саморіз по металу д.5.5 L25, з термошайбою прозорою д.40	шт	2786	1,30	1,27	-	0,03
136	+С1545-104 варіант 1	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	1,4394	4500,00	4500,00		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
137	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	227,2735	4,9416	4,9416		
138	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9259	184,55	184,55		
139	С1999-9009	Дрова	м3	0,0405	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-02
на підземний пішохідний перехід на зупині "вул. Сімферопольська" (вул. Юрія Литвинського) по Харківському шосе.
Підземні пішохідні переходи

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 15672,516 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 25,0855 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2843,198 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Відділ 1. Демонтажні роботи									
1	КБ30-88-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) збірних плит сходів, козурів та парпетів	м3	25,37	<u>7949,78</u> 2426,71	<u>5522,36</u> 1637,38	201686	61566	<u>140102</u> 41540	<u>22,5593</u> 13,0365	<u>572,33</u> 330,74
2	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	63,425	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	18251	-	<u>18251</u> -	-	-
3	КР2-1-3	Демонтаж існуючої гідроізоляції пішохідного переходу та існуючого стічного трикутника	1 м3	19,28	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	61576	17752	<u>43824</u> 14746	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>181,99</u> 136,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,46272	<u>2478,54</u> 162,86	<u>2315,68</u> 596,08	1147	75	<u>1072</u> 276	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>0,85</u> 2,04
5	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	46,272	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	13315	-	<u>13315</u>	-	-
6	KP9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих поручнів	100м	2,499	<u>5911,91</u> 5654,42	<u>257,49</u> 13,94	14774	14130	<u>644</u> 35	<u>52,5650</u> 0,1267	<u>131,36</u> 0,32
7	C1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	1,0096	<u>4500,00</u>	-	4543	-	-	-	-
8	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	1,0096	<u>340,70</u>	<u>340,70</u>	344	-	<u>344</u>	-	-
9	KP16-53-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) водоприймальних пластикових решіток	шт	64	<u>185,45</u> 155,60	<u>29,85</u> 12,35	11869	9958	<u>1911</u> 790	<u>1,5754</u> 0,1148	<u>100,83</u> 7,35
10	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонної підлоги в підземному пішохідному переході	100м3	0,3268	<u>43988,84</u> 18466,36	<u>25522,48</u> 7521,51	14376	6035	<u>8341</u> 2458	<u>207,9077</u> 67,4524	<u>67,94</u> 22,04
11	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних плиток	100м2	9,3825	<u>8696,73</u> 7372,29	<u>1324,44</u> 456,56	81597	69171	<u>12426</u> 4284	<u>80,6155</u> 4,1617	<u>756,37</u> 39,05
12	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	12,6538	<u>6363,02</u> 5872,77	<u>490,25</u> 169,96	80516	74313	<u>6203</u> 2151	<u>66,1199</u> 1,4146	<u>836,67</u> 17,9
13	KP12-65-13	Зачищення поверхонь стін і стелі	100м2	12,6538	<u>2830,38</u> 2830,38	-	35815	35815	-	<u>31,8665</u>	<u>403,23</u>
14	KP2-1-3	Розбирання стяжки в службових приміщеннях	1 м3	2,16	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	6899	1989	<u>4910</u> 1652	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>20,39</u> 15,3
15	KP20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	1,590799	<u>2478,54</u> 3	<u>2315,68</u> 596,08	3943	259	<u>3684</u> 948	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>2,92</u> 7,01
16	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	159,0799	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	45777	-	<u>45777</u>	-	-
17	KP6-13-1	Розбирання металевих дверей	100 шт	0,04	<u>20168,03</u> 18639,86	<u>1512,38</u> 524,32	807	746	<u>60</u> 21	<u>200,0415</u> 4,3640	<u>8</u> 0,17
18	KP14-61-1	Розбирання ґрат вентиляційних	виріб	8	<u>25,28</u> 25,28	-	202	202	-	<u>0,2713</u>	<u>2,17</u>
19	C1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,368	<u>4500,00</u>	-	1656	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	0,368	<u>340,70</u>	<u>340,70</u>	125	-	<u>125</u>	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 1					593019	292011	<u>300989</u>		<u>3085,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					593019		68901		578,47
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----									
		Всього по відділу 1					805840				
		Відділ 2. Монтажні роботи									
		Розділ 1. Влаштування монолітного парапету Пр-1 (нарощування)									
21	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	5,92	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	89121	86764	<u>2357</u>	<u>125,5020</u>	<u>742,97</u>
					14656,12	59,65			353	0,6087	3,6
22	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,99456	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	28	21	<u>7</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,21</u>
					21,23	0,27			-	0,0025	-
23	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,525696	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	22900	22708	<u>192</u>	<u>415,8751</u>	<u>218,62</u>
					43196,94	108,61			57	0,7674	0,4
24	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	12	<u>2580,64</u>	-	30968	-	-	-	-
25	KP2-15-4	Влштування монолітного парапету Пр-1	100 м3	0,0341	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	18751	2414	<u>1978</u>	<u>732,7439</u>	<u>24,99</u>
					70805,04	16676,60			569	117,8802	4,02
26	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,00058	<u>30349,64</u>	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,00058	<u>8087,17</u>	-	5	-	-	-	-
28	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,15141	<u>39040,89</u>	-	5911	-	-	-	-
29	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,15141	<u>7188,44</u>	-	1088	-	-	-	-
30	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,22643	<u>39040,89</u>	-	8840	-	-	-	-
31	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,22643	<u>6731,41</u>	-	1524	-	-	-	-
32	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0757	<u>5761,32</u>	-	436	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					179590	111907	<u>4534</u> 979		<u>986,79</u> 8,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					179590 63149 112886 58895 119,37 20370 238485				
		Всього по розділу 1					238485				
		Розділ 2. Влаштування монолітного парапету Пр-2 (нарощування)									
33	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	5,12	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	77078	75039	<u>2039</u> 305	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>642,57</u> 3,12
34	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,86016	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	24	18	<u>6</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,18</u> -
35	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,454656	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	19806	19640	<u>166</u> 49	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>189,08</u> 0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	10	<u>2580,64</u>	-	25806	-	-	-	-
37	KP2-15-4	Влаштування монолітного парапету Пр-2	100 м3	0,0645	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	35468	4567	<u>3742</u>	<u>732,7439</u>	<u>47,26</u>
					<u>70805,04</u>	<u>16676,60</u>			<u>1076</u>	<u>117,8802</u>	<u>7,6</u>
38	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,00126	<u>30349,64</u>	-	38	-	-	-	-
39	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,00126	<u>8087,17</u>	-	10	-	-	-	-
40	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,19928	<u>39040,89</u>	-	7780	-	-	-	-
41	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,19928	<u>7188,44</u>	-	1433	-	-	-	-
42	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,28031	<u>39040,89</u>	-	10944	-	-	-	-
43	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,28031	<u>6731,41</u>	-	1887	-	-	-	-
44	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0962	<u>5761,32</u>	-	554	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					180828	99264	<u>5953</u>		<u>879,09</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					180828		<u>1430</u>		<u>11,07</u>
		в тому числі:					75611				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					100694				
		всього заробітна плата, грн.					52626				
		Загальновиробничі витрати, грн.					106,81				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18228				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					233454				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 2					233454				
		Розділ 3. Влаштування монолітних сходів Сх-1									
45	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,16	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	17463	17001	<u>462</u>	<u>125,5020</u>	<u>145,58</u>
					<u>14656,12</u>	<u>59,65</u>			<u>69</u>	<u>0,6087</u>	<u>0,71</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,19488	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	5	4	<u>1</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,04</u> -
47	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,103008	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	4487	4450	<u>37</u> 11	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>42,84</u> 0,08
48	С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	-	7742	-	-	-	-
49	КР2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-1	100 м3	0,0524	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	28815	3710	<u>3040</u> 874	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>38,4</u> 6,18
50	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,13805	<u>30349,64</u> -	-	4190	-	-	-	-
51	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,13805	<u>8087,17</u> -	-	1116	-	-	-	-
52	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,28505	<u>39040,89</u> -	-	11129	-	-	-	-
53	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,28505	<u>7188,44</u> -	-	2049	-	-	-	-
54	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,18284	<u>39040,89</u> -	-	7138	-	-	-	-
55	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,18284	<u>6731,41</u> -	-	1231	-	-	-	-
56	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1212	<u>5761,32</u> -	-	698	-	-	-	-
57	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	2,9	<u>4267,40</u> 679,43	-	12375	1970	-	<u>6,9657</u> -	<u>20,2</u> -
58	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,9	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	8785	1688	<u>1702</u> 551	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>17,31</u> 5,05
		Разом прямі витрати по розділу 3					107223	28823	<u>5242</u> 1505		<u>264,37</u> 12,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					107223	73158 30328 16121 33,15 5661 123344			

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

		Всього по розділу 3						123344				
		Розділ 4. Влаштування монолітних сходів Сх-2										
59	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,54	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	23183	22570	<u>613</u> 92	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>193,27</u> 0,94	
60	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,25872	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	7	5	<u>2</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,05</u> -	
61	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,136752	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	5957	5907	<u>50</u> 15	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>56,87</u> 0,1	
62	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	-	7742	-	-	-	-	
63	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-2	100 м3	0,0674	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	37063	4772	<u>3910</u> 1124	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>49,39</u> 7,95	
64	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,17846	<u>30349,64</u> -	-	5416	-	-	-	-	
65	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,17846	<u>8087,17</u> -	-	1443	-	-	-	-	
66	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,38396	<u>39040,89</u> -	-	14990	-	-	-	-	
67	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,38396	<u>7188,44</u> -	-	2760	-	-	-	-	
68	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,24	<u>39040,89</u> -	-	9370	-	-	-	-	
69	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,24	<u>6731,41</u> -	-	1616	-	-	-	-	
70	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1605	<u>5761,32</u> -	-	925	-	-	-	-	
71	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,86	<u>4267,40</u> 679,43	-	16472	2623	-	<u>6,9657</u> -	<u>26,89</u> -	
72	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,86	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	11693	2247	<u>2265</u> 733	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>23,03</u> 6,72	
		Разом прямі витрати по розділу 4						138637	38124	<u>6840</u> 1964	<u>349,5</u> 15,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					138637 93673 40088 21307 43,83 7479 159944					

		Всього по розділу 4					159944					
		Розділ 5. Влаштування монолітних сходів Сх-3										
73	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,18	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	17764	17294	<u>470</u> 70	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>148,09</u> 0,72	
74	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,19824	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	6	4	<u>2</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,04</u> -	
75	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,104784	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	4565	4526	<u>39</u> 11	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>43,58</u> 0,08	
76	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	-	7742	-	-	-	-	
77	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-3	100 м3	0,0555	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	30519	3930	<u>3219</u> 926	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>40,67</u> 6,54	
78	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,14974	<u>30349,64</u> -	-	4545	-	-	-	-	
79	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,14974	<u>8087,17</u> -	-	1211	-	-	-	-	
80	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,33042	<u>39040,89</u> -	-	12900	-	-	-	-	
81	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,33042	<u>7188,44</u> -	-	2375	-	-	-	-	
82	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,18128	<u>39040,89</u> -	-	7077	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
83	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,18128	<u>6731,41</u>	-	1220	-	-	-	-	
84	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1323	<u>5761,32</u>	-	762	-	-	-	-	
85	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,19	<u>4267,40</u>	-	13613	2167	-	<u>6,9657</u>	<u>22,22</u>	
86	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,19	<u>3029,34</u>	<u>586,87</u>	9664	1857	<u>1872</u>	<u>5,9675</u>	<u>19,04</u>	
					<u>582,07</u>	<u>189,94</u>			<u>606</u>	<u>1,7422</u>	<u>5,56</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 5						113963	29778	<u>5602</u>		<u>273,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						113963		<u>1613</u>		<u>12,9</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						78583				
		всього заробітна плата, грн.						31391				
		Загальновиробничі витрати, грн.						16702				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						34,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5868				
		Всього будівельні роботи, грн.						130665				

		Всього по розділу 5						130665				
		Розділ 6. Влаштування монолітних сходів Сх-4										
87	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	0,86	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	12947	12604	<u>343</u>	<u>125,5020</u>	<u>107,93</u>	
					14656,12	59,65			51	0,6087	0,52	
88	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,14448	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	4	3	<u>1</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,03</u>	
					21,23	0,27			-	0,0025	-	
89	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,076368	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	3327	3299	<u>28</u>	<u>415,8751</u>	<u>31,76</u>	
					43196,94	108,61			8	0,7674	0,06	
90	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	2	<u>2580,64</u>	-	5161	-	-	-	-	
91	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-4	100 м3	0,0409	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	22491	2896	<u>2373</u>	<u>732,7439</u>	<u>29,97</u>	
					70805,04	16676,60			682	117,8802	4,82	
92	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,10827	<u>30349,64</u>	-	3286	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,10827	<u>8087,17</u>	-	876	-	-	-	-
94	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,24053	<u>39040,89</u>	-	9391	-	-	-	-
95	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,24053	<u>7188,44</u>	-	1729	-	-	-	-
96	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,13212	<u>39040,89</u>	-	5158	-	-	-	-
97	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,13212	<u>6731,41</u>	-	889	-	-	-	-
98	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0962	<u>5761,32</u>	-	554	-	-	-	-
99	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	2,39	<u>4267,40</u>	-	10199	1624	-	<u>6,9657</u>	<u>16,65</u>
100	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,39	<u>3029,34</u>	<u>586,87</u>	7240	1391	<u>1403</u>	<u>5,9675</u>	<u>14,26</u>
					<u>582,07</u>	<u>189,94</u>			<u>454</u>	<u>1,7422</u>	<u>4,16</u>
		Разом прямі витрати по розділу 6					83252	21817	<u>4148</u>		<u>200,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					83252		<u>1195</u>		<u>9,56</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					57287				
		всього заробітна плата, грн.					23012				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12247				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4303				
		Всього будівельні роботи, грн.					95499				
		Всього по розділу 6					95499				
		Розділ 7. Влаштування металевих навісів									
101	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 110 мм	100шт	2,64	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	39743	38692	<u>1051</u>	<u>125,5020</u>	<u>331,33</u>
					<u>14656,12</u>	<u>59,65</u>			<u>157</u>	<u>0,6087</u>	<u>1,61</u>
102	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,48048	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	13	10	<u>3</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,1</u>
					<u>21,23</u>	<u>0,27</u>			-	<u>0,0025</u>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0528	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	2300	2281	<u>19</u> 6	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>21,96</u> 0,04
104	С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	8	<u>2580,64</u>	-	20645	-	-	-	-
105	С1551-1-СП варіант 2	Анкер HILTI HUS-U M12x160	шт	264	<u>83,76</u>	-	22113	-	-	-	-
106	С1633-118ВД варіант 1	SikaGrout-314	кг	52,8	<u>107,64</u>	-	5683	-	-	-	-
107	КБ9-34-5	Монтаж металевих конструкцій навісу (всього з зваркою)	т	14,41951	<u>8117,00</u> 3715,22	<u>2497,69</u> 862,67	117043	53572	<u>36015</u> 12439	<u>34,5377</u> 6,5522	<u>498,02</u> 94,48
108	С121-783 варіант 1	Металоконструкції навісу	т	14,41951	<u>55578,56</u>	-	801416	-	-	-	-
109	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	471,79	<u>31,18</u> 26,98	-	14710	12729	-	<u>0,3038</u>	<u>143,33</u>
110	КБ13-16-1	Грунтування металевих елементів	100м2	4,7179	<u>669,25</u> 551,32	<u>117,75</u> 13,57	3157	2601	<u>556</u> 64	<u>4,4046</u> 0,1238	<u>20,78</u> 0,58
111	С1633-118ВД варіант 3	SikaCor EG Phospat (A+B)	кг	96,72	<u>765,54</u>	-	74043	-	-	-	-
112	КБ13-26-1	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь	100м2	4,7179	<u>479,88</u> 361,95	<u>117,75</u> 13,57	2264	1708	<u>556</u> 64	<u>2,9322</u> 0,1238	<u>13,83</u> 0,58
113	С1633-118ВД варіант 2	SikaCor EG-5 (A+B) RAL 9011	кг	80,2	<u>1071,54</u>	-	85938	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					1189068	111593	<u>38200</u> 12730		<u>1029,35</u> 97,29
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					1189068 1039275 124323 65603 134,01 22869 1254671				

		Всього по розділу 7					1254671				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Влаштування гідроізоляції плит покриття над проїзною частиною									
114	КБ13-44-9	Очистка плит від бруду, пилу, залишків бетону (стиснутим повітрям)	м2	241	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	6750	5116	<u>1634</u> 65	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>51,12</u> 0,6
115	КР8-32-4	Влаштування гідроізоляції SikaBit® P50-15 HR30	100м2	2,73	<u>3164,43</u> 2651,73	<u>34,71</u> 31,78	8639	7239	<u>95</u> 87	<u>24,6512</u> 0,3099	<u>67,3</u> 0,85
116	С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція SikaBit® P50-15 HR30	м2	313,95	<u>1127,50</u> -	<u>-</u> -	353979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					369368	12355	<u>1729</u> 152		<u>118,42</u> 1,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					369368 35284 12507 6450 12,68 2164 375818				
		Всього по розділу 8					375818				
		Розділ 9. Влаштування нового стічного трикутника (t сер 7 см) над проїзною частиною									
117	КР2-15-4	Влаштування нового стічного трикутника (t сер 7 см) над проїзною частиною	100 м3	0,2135	<u>490852,83</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	104797	15117	<u>12385</u> 3560	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>156,44</u> 25,17
118	С111-870 варіант 1	Сітка з дроту вр-5 (100x100x5)	м2	305	<u>144,10</u> -	<u>-</u> -	43951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					148748	15117	<u>12385</u> 3560		<u>156,44</u> 25,17
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					148748 121246 18677 10302 21,79 3719				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					159050				

		Всього по розділу 9					159050				
		Розділ 10. Мощення підлоги та сходів підземного переходу									
119	КБ13-13-1	Гідроізоляція бетонних поверхонь	100м2	2,5127	<u>1017,44</u> 1002,95	<u>12,30</u> 3,74	2557	2520	<u>31</u> 9	<u>8,3474</u> 0,0339	<u>20,97</u> 0,09
120	С111-2002-6 варіант 1	Бітумно-латексна емульсія «Rapidflex»	кг	753,81	<u>144,39</u> -	-	108843	-	-	-	-
121	КР7-16-2	Влаштування шару з цементно-піщаної суміші (1:6) "гарцовка", цемент М400	м3	10,76	<u>2383,62</u> 484,71	<u>211,51</u> 66,42	25648	5215	<u>2276</u> 715	<u>4,9693</u> 0,6008	<u>53,47</u> 6,46
122	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,216	<u>15124,96</u> 6801,75	<u>166,00</u> 146,24	3267	1469	<u>36</u> 32	<u>69,7330</u> 1,2887	<u>15,06</u> 0,28
123	КБ15-17-1	Установлення гранітних плит та блоків сходів та підлоги	100 м2	3,3793	<u>74672,48</u> 57507,79	<u>11003,98</u> 3158,40	252341	194336	<u>37186</u> 10673	<u>553,6516</u> 22,6145	<u>1870,95</u> 76,42
124	С1421-10144 варіант 1	Гранітні плити , товщина 30 мм	м2	341,3093	<u>2933,01</u> -	-	1001064	-	-	-	-
125	С111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	858	<u>73,78</u> -	-	63303	-	-	-	-
126	КБ15-18-10	Оброблення бучардами лицьових граней гранітних виробів	100 м	3,3793	<u>314,92</u> 299,54	-	1064	1012	-	<u>2,7201</u> -	<u>9,19</u> -
127	С1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	47,42	<u>368,63</u> -	-	17480	-	-	-	-
128	КР18-18-2	Влаштування бетонного водозливу, 500х200х60	м	60,36	<u>793,65</u> 293,15	<u>499,17</u> 143,93	47905	17695	<u>30130</u> 8688	<u>3,0597</u> 1,0169	<u>184,68</u> 61,38
129	& С113-2422-1	Бетонний водозлив, 500х200х60	шт	120,72	<u>145,26</u> -	-	17536	-	-	-	-
130	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,36	<u>15124,96</u> 6801,75	<u>166,00</u> 146,24	5445	2449	<u>60</u> 53	<u>69,7330</u> 1,2887	<u>25,1</u> 0,46
131	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (додаткові 40 см)	100м2	0,36	<u>18442,42</u> 1828,76	<u>347,52</u> 306,16	6639	658	<u>125</u> 110	<u>18,7488</u> 2,6977	<u>6,75</u> 0,97
132	КР8-19-3	Влаштування антиковзної сигнальної маркувальної самоклеючої стрічки, шириною 50мм, жовтого кольору	100 м	0,5015	<u>6814,51</u> 6741,37	<u>73,14</u> 66,97	3417	3381	<u>36</u> 34	<u>62,6696</u> 0,6530	<u>31,43</u> 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	C111-1721-11Б варіант 1	Антиковзна сигнальна маркувальна самоклеюча стрічка, шириною 50мм, жовтого кольору	м	50,15	48,64	-	2439	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					1558948	228735	69880		2217,6
		Разом будівельні роботи, грн.					1558948		20314		146,39
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1260333				
		всього заробітна плата, грн.					249049				
		Загальновиробничі витрати, грн.					135316				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					282,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					48291				
		Всього будівельні роботи, грн.					1694264				

		Всього по розділу 10					1694264				
		Розділ 11. Відновлення пандусів підземного переходу									
134	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	3,2934	5273,82	-	17369	9880	-	28,2100	92,91
		Додаткові 2см товщини шару			2999,85	-			-		
135	KP18-46-2 к=4	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	100м2	3,2934	1933,75	-	6369	6369	-	18,1846	59,89
					1933,75	-			-		
136	C1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	т	39,45493	4811,95	-	189855	-	-	-	-
				2	-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					213593	16249	-		152,8
		Разом будівельні роботи, грн.					213593				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					197344				
		всього заробітна плата, грн.					16249				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8791				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3129				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					222384				

		Всього по розділу 11					222384				
		Розділ 12. Оздоблення стін та стелі підземного переходу									
137	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	10,1445	<u>29967,13</u> 14249,07	<u>10,86</u> 9,57	304002	144550	<u>110</u> 97	<u>146,0844</u> 0,0843	<u>1481,95</u> 0,86
138	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	10,1445	<u>22599,68</u> 14689,06	<u>153,59</u> 135,31	229262	149013	<u>1558</u> 1373	<u>125,7841</u> 1,1923	<u>1276,02</u> 12,1
139	C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка KNAUF MP Leicht Zement	кг	13593,63	<u>11,45</u> -	<u>-</u> -	155647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	KB15-1-1	Облицювання стін кварцитом	100 м2	10,1445	<u>64952,36</u> 63847,33	<u>1051,16</u> 544,29	658909	647699	<u>10663</u> 5522	<u>593,5422</u> 4,8398	<u>6021,19</u> 49,1
141	C1421-10144 варіант 2	Кварцит, розм. 600x400, товщиною 20мм, бежового кольору	м2	1014,45	<u>5158,65</u> -	<u>-</u> -	5233192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	C111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	6431,61	<u>73,78</u> -	<u>-</u> -	474524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	C1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	153,08	<u>368,63</u> -	<u>-</u> -	56430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	KP12-27-1	Грунтування стелі в один шар	100м2	2,1623	<u>1102,22</u> 882,63	<u>164,90</u> 55,03	2383	1909	<u>357</u> 119	<u>9,0489</u> 0,5116	<u>19,57</u> 1,11
145	C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	32,44	<u>386,96</u> -	<u>-</u> -	12553	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	KP12-27-7	Шпаклювання стелі	100м2	2,1623	<u>3979,77</u> 3615,18	<u>-</u> -	8605	7817	<u>-</u> -	<u>37,0636</u> -	<u>80,14</u> -
147	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	756,81	<u>75,94</u> -	<u>-</u> -	57472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	KP12-3-1 к=2	Фарбування стелі в два шари - Фарба MC - Color Flair pure (2 рази)	100м2	2,1623	<u>10119,48</u> 9913,87	<u>-</u> -	21881	21437	<u>-</u> -	<u>96,6735</u> -	<u>209,04</u> -
149	C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	51,9	<u>759,24</u> -	<u>-</u> -	39405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	KP12-27-1	Грунтування стін в один шар	100м2	1,109	<u>1102,22</u> 882,63	<u>164,90</u> 55,03	1222	979	<u>183</u> 61	<u>9,0489</u> 0,5116	<u>10,04</u> 0,57
151	C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	16,64	<u>386,96</u> -	<u>-</u> -	6439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	KP12-27-7	Шпаклювання стін	100м2	1,109	<u>3979,77</u> 3615,18	-	4414	4009	-	<u>37,0636</u>	41,1
153	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	388,15	<u>75,94</u>	-	29476	-	-	-	-
154	KP12-2-1 к=2	Фарбування стін в два шари - Фарба MC - Color Flair pure (2 рази)	100м2	1,109	<u>8835,46</u> 8629,85	-	9799	9571	-	<u>84,1526</u>	93,33
155	C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	26,62	<u>759,24</u>	-	20211	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12							7325826	986984	<u>12871</u> 7172		<u>9232,38</u> 63,74
Разом будівельні роботи, грн.							7325826				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6325971				
всього заробітна плата, грн.							994156				
Загальновиробничі витрати, грн.							536194				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1115,52				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							190365				
Всього будівельні роботи, грн.							7862020				
Всього по розділу 12							7862020				
Розділ 13. Влаштування перил											
156	KP9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	6,3616	<u>9457,08</u> 8077,74	<u>367,84</u> 19,91	60162	51387	<u>2340</u> 127	<u>75,0929</u> 0,1810	<u>477,71</u> 1,15
157	C121-783 варіант 2	Металоконструкції перил із нержавіючої сталі	т	1,839125	<u>117623,76</u>	-	216325	-	-	-	-
158	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 6 мм, глибина свердлення 100 мм	100шт	7,83	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	117874	114757	<u>3117</u> 467	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>982,68</u> 4,77
159	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0196	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	854	847	<u>7</u> 2	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>8,15</u> 0,02
160	C1551-1-СП варіант 3	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 100 (500 мл)	шт	11	<u>2580,64</u>	-	28387	-	-	-	-
161	C111-1848 варіант 1	Шпильки, гайки	т	0,02163	<u>68996,64</u>	-	1492	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 13							425094	166991	<u>5464</u> 596		<u>1468,54</u> 5,94
Разом будівельні роботи, грн.							425094				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					252639 167587 87357 176,93 30194 512451					

		Всього по розділу 13					512451					
		Розділ 14. Облаштування підземного переходу										
162	КБ20-28-1	Встановлення металевих антивандальних дверей	шт	4	1067,37 495,42	257,24 71,46	4269	1982	1029 286	4,2424 0,6490	16,97 2,6	
163	С130-270 варіант 1	Двері металеві антивандальні, розмір 1800х900мм	шт	4	7484,48	-	29938	-	-	-	-	
164	КБ13-16-1	Грунтування поверхні дверей	100м2	0,0648	669,25 551,32	117,75 13,57	43	36	8 1	4,4046 0,1238	0,29 0,01	
165	С111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	0,97	386,96	-	375	-	-	-	-	
166	КБ13-26-1 к=2	Фарбування поверхні дверей в два шари	100м2	0,0648	4775,39 723,90	235,51 27,14	309	47	15 2	5,8644 0,2476	0,38 0,02	
167	С111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	1,56	759,24	-	1184	-	-	-	-	
168	КР7-32-1	Установлення металевих вентиляційних ґрат	100шт	0,08	3569,09 3511,47	-	286	281	-	36,0003	2,88	
169	С111-1756 варіант 1	ґрати вентиляційні	шт	8	188,19	-	1506	-	-	-	-	
170	КР16-53-1	Встановлення важких водоприймальних чавунних решіток 500х500	шт	24	332,21 259,34	49,75 20,59	7973	6224	1194 494	2,6257 0,1914	63,02 4,59	
171	С113-750 варіант 2	Решітка чавунна водоприймальна 500х500	шт	24	9835,44	-	236051	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 14					281934	8570	2246 783		83,54 7,22	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					281934 271118 9353					

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 будівельні роботи, грн.					4707 8,82 1505 286641				

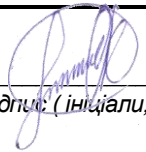
		Всього по розділу 14					286641				
		Розділ 15. Влаштування накриття									
172	КБ12-10-3	Улаштування покрівель з полікарбонату	100м2	10,4495	<u>9307,55</u> 8348,91	<u>958,64</u> 363,58	97259	87242	<u>10017</u> 3799	<u>82,4014</u> 2,8988	<u>861,05</u> 30,29
173	С111-1594 варіант 1	Монолітний полікарбонат тонований - сірого (графітового) кольору, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	62,27	<u>12967,67</u>	-	807497	-	-	-	-
174	С111-1594 варіант 2	Монолітний полікарбонат прозорий, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	42,225	<u>12967,67</u>	-	547560	-	-	-	-
175	С188888-6 варіант 1	Оцинкований саморіз по металу д.5.5 L25, з термошайбою прозорою д.40	шт	2720	<u>1,30</u>	-	3536	-	-	-	-
176	С1633-116ВД варіант 2	Герметик SIKA Sikasil C	л	31,8	<u>368,63</u>	-	11722	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					1467574	87242	<u>10017</u> 3799		<u>861,05</u> 30,29
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					1467574 1370315 91041 50414 106,96 18253 1517988				

		Всього по розділу 15					1517988				
		Разом прямі витрати по відділу 2					13783646	1963549	<u>185111</u> 57792		<u>18274,11</u> 446,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					13783646 11634986 2021341 1083030 2240,8 382398 14866676				
		----- Всього по відділу 2					14866676				
		Разом прямі витрати по кошторису					14376665	2255560	486100		21359,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					14376665 11635005 2382253 1295851 2701,1 460945 15672516		126693		1025,24
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					6199				
		Всього по кошторису					15672516				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					25085,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2843198				

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-02
на підземний пішохідний перехід на зупині "вул. Сімферопольська" (вул. Юрія Литвинського) по Харківському шосе.

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	21359,16	105,60			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1025,24	123,58			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2701,1	170,65			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	25085,5				
	Середній розряд робіт		розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	9,47856	327,53			
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	129,67279	403,39			
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	15,29315	435,79			
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,64839	334,85			
10	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	2,33895	527,04			
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,15041	114,25			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	137,5519	697,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	115,52332	712,65			
14	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	27,34775	825,19			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	14,31969	582,33			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	21,30597	426,27			
17	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	3,67707	543,31			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	49,8737	142,99			
19	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	5,90441	600,30			
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	333,54018	40,65			
21	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	122,06329	71,13			
22	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	7,19678	47,76			
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	181,32597	370,69			
24	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	43,91952	54,30			
25	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	6,70649	709,06			
26	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,95372	1128,44			
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1597,79813	6,54			
28	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	153,90628	6,34			
29	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	13,45801	12,36			
30	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	1,3776	340,70			
31	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	268,77693	287,76			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
32	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	24,82888217	2			
33	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,30302607				
34	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	250,1659283	3			
35	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	18,68076724	5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	8,43304315				
37	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	20,286679				
38	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,282169928				
39	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	18,68076724				
				5				
40	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	70,16858005				
41	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,71176				
42	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	12,5040174				
43	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,222208				
44	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	43,36685325				
45	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	438,9937689				
				2				
46	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	15,3818497				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
47	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0005283	40080,72	38942,22	352,60	785,90
48	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0063446	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
49	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,034378	31345,88	30378,65	352,60	614,63
50	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	2,536125	2822,72	2289,92	477,45	55,35
51	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00144195	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
52	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	28,11804	11,88	5,79	5,86	0,23
53	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0004326	24032,41	23285,81	275,38	471,22
54	С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,0912411	224184,29	219513,14	275,38	4395,77
55	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,036981	36289,59	35302,65	275,38	711,56
56	+С111-870 варіант 1	Сітка з дроту вр-5 (100x100x5)	м2	305	144,10	141,25	0,02	2,83
57	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	1115,895	136,32	133,35	0,30	2,67
58	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0279738	58502,55	57791,67	275,38	435,50
59	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,95424	4357,64	3871,18	401,02	85,44
60	С111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000056	49663,47	48337,08	352,60	973,79
61	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0057678	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
62	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,068899	35785,35	34724,79	358,89	701,67
63	С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,4470048	37239,45	36150,37	358,89	730,19
64	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00288	44202,02	42976,42	358,89	866,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+С111-1555	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт	т	0,197604	30337,30	29133,96	608,49	594,85
66	+С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція SikaBit® P50-15 HR30	м2	313,95	1127,50	1105,00	0,39	22,11
67	+С111-1594 варіант 1	Монолітний полікарбонат тонований - сірого (графітового) кольору, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	62,27	12967,67	12710,00	3,40	254,27
68	+С111-1594 варіант 2	Монолітний полікарбонат прозорий, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	42,225	12967,67	12710,00	3,40	254,27
69	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,030666	22099,25	21131,76	534,17	433,32
70	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	13,61584	227,87	223,35	0,05	4,47
71	С111-1608	Дрантя	кг	20,24555	12,11	11,10	0,77	0,24
72	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	50,05	386,96	378,61	0,76	7,59
73	С111-1702	Мастика бітумна	т	0,02468	19295,45	18382,94	534,17	378,34
74	+С111-1721-11Б варіант 1	Антиковзна сигнальна маркувальна самоклеюча стрічка, шириною 50мм, жовтого кольору	м	50,15	48,64	47,67	0,02	0,95
75	С111-1756 варіант 1	Грати вентиляційні	шт	8	188,19	183,91	0,59	3,69
76	С111-1757	Рядно	м2	5,33583	60,19	58,87	0,14	1,18
77	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,07407804	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
78	С111-1848 варіант 1	Шпильки, гайки	т	0,02163	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
79	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	1144,96	75,94	73,88	0,57	1,49
80	+С111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	7289,61	73,78	71,83	0,50	1,45
81	+С111-2002-6 варіант 1	Бітумно-латексна емульсія «Rapidflex»	кг	753,81	144,39	141,04	0,52	2,83
82	+С111-2010-3 варіант 1	Штукатурка KNAUF MP Leicht Zement	кг	13593,63	11,45	10,73	0,50	0,22
83	+С111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	80,08	759,24	743,64	0,71	14,89
84	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,364527	2752,78	2428,16	270,64	53,98
85	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0148521	8601,17	8200,00	232,52	168,65
86	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,042264	8601,17	8200,00	232,52	168,65
87	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,10566	8601,17	8200,00	232,52	168,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,364527	8601,17	8200,00	232,52	168,65
89	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,01234	8601,17	8200,00	232,52	168,65
90	+С113-750 варіант 2	Решітка чавунна водоприймальна 500х500	шт	24	9835,44	9600,00	42,59	192,85
91	+&С113-2422-1	Бетонний водозлив, 500х200х60	шт	120,72	145,26	133,33	9,08	2,85
92	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0720976	35866,27	35226,13	373,15	266,99
93	+С121-783 варіант 1	Металоконструкції навісу	т	14,41951	55578,56	54791,67	373,15	413,74
94	+С121-783 варіант 2	Металоконструкції перил із нержавіючої сталі	т	1,839125	117623,76	116375,00	373,15	875,61
95	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	26,15085	441,14	427,15	5,34	8,65
96	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,57636	30349,64	29479,17	275,38	595,09
97	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	1,59065	39040,89	38000,00	275,38	765,51
98	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	1,24298	39040,89	38000,00	275,38	765,51
99	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,57636	8087,17	8087,17	-	-
100	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	1,59065	7188,44	7188,44	-	-
101	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	1,24298	6731,41	6731,41	-	-
102	+С130-270 варіант 1	Двері металеві антивандальні, розмір 1800х900мм	шт	4	7484,48	7333,33	4,40	146,75
103	С142-10-2	Вода	м3	12,18407	42,10	42,10	-	-
104	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,6821	5761,32	5620,81	27,54	112,97
105	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00447	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
106	С1113-122	Потверджувач N1	т	0,0000648	292281,04	285954,41	595,63	5731,00
107	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0008652	47488,52	45961,74	595,63	931,15
108	С1113-157	Розчинник, марка Р-5	т	0,0002592	44875,01	43399,48	595,63	879,90
109	+С1113-211	Емаль ЕП-140 захисна	т	0,0016848	128609,05	125491,67	595,63	2521,75
110	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	2,2212	1271,20	676,67	569,60	24,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,1106	1259,29	665,00	569,60	24,69
112	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	12,34	1164,10	571,67	569,60	22,83
113	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,13528	1283,14	607,00	650,98	25,16
114	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,27056	1283,14	607,00	650,98	25,16
115	+С1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	т	39,454932	4811,95	4367,00	350,60	94,35
116	+С1421-10144 варіант 1	Гранітні плити , товщина 30 мм	м2	341,3093	2933,01	2850,00	25,50	57,51
117	+С1421-10144 варіант 2	Кварцит, розм. 600х400, товщиною 20мм, бежового кольору	м2	1014,45	5158,65	5032,00	25,50	101,15
118	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,4721	907,47	400,00	489,68	17,79
119	+С1421-10634 варіант 4	Цементно-піщана суміші (1:6) "гарцовка", цемент М400	м3	12,0512	1502,47	983,33	489,68	29,46
120	+С1424-11611 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	34,3638	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
121	+С1424-11615 варіант 4	Суміші бетонні С20/25 (В25) W8 F200	м3	32,1096	3756,24	2585,00	1097,59	73,65
122	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,219766	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
123	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,64384	3986,80	2902,50	1006,13	78,17
124	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	19,173105	4096,45	3010,00	1006,13	80,32
125	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,269645	440,49	423,03	8,82	8,64
126	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	33,07751	53,11	43,30	8,77	1,04
127	+С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	41	2580,64	2530,00	0,04	50,60
128	+С1551-1-СП варіант 2	Анкер HILTI HUS-U M12x160	шт	264	83,76	82,08	0,04	1,64
129	+С1551-1-СП варіант 3	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 100 (500 мл)	шт	11	2580,64	2530,00	0,04	50,60
130	С1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	200,5	368,63	361,05	0,35	7,23
131	С1633-116ВД варіант 2	Герметик SIKА Sikasil С	л	31,8	368,63	361,05	0,35	7,23
132	+С1633-118ВД варіант 1	SikaGrout-314	кг	52,8	107,64	105,00	0,53	2,11

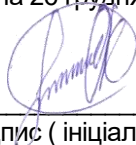
1	2	3	4	5	6	7	8	9
133	+С1633-118ВД варіант 2	SikaCor EG-5 (A+B) RAL 9011	кг	80,2	1071,54	1050,00	0,53	21,01
134	+С1633-118ВД варіант 3	SikaCor EG Phospat (A+B)	кг	96,72	765,54	750,00	0,53	15,01
135	+С188888-6 варіант 1	Оцинкований саморіз по металу д.5.5 L25, з термошайбою прозорою д.40	шт	2720	1,30	1,27	-	0,03
136	+С1545-104 варіант 1	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	1,3776	4500,00	4500,00		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
137	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	228,7763	4,9416	4,9416		
138	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9186	184,55	184,55		
139	С1999-9009	Дрова	м3	0,0423	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-03
на підземний пішохідний перехід на зупині “ж/к Мега-Сіті ” (Інститут хімії) по Харківському шосе
Підземні пішохідні переходи

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 10531,353 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 15,87327 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1796,787 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на “26 грудня” 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Відділ 1. Демонтажні роботи									
1	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонного покриття та основи	100м3	0,136	<u>43988,84</u> 18466,36	<u>25522,48</u> 7521,51	5982	2511	<u>3471</u> 1023	<u>207,9077</u> 67,4524	<u>28,28</u> 9,17
2	KP2-1-3	Демонтаж монолітних парапетів	1 м3	9,18	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	29319	8452	<u>20867</u> 7021	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>86,65</u> 65,02
3	KP4-13-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) перекриттів із залізобетонних плит	100 шт	0,04	<u>38910,28</u> 27741,97	<u>11168,31</u> 5354,26	1556	1110	<u>446</u> 214	<u>267,0836</u> 43,4043	<u>10,68</u> 1,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ30-88-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) збірних плит сходів, косоурів та парпетів	м3	22,98	<u>7949,78</u> 2426,71	<u>5522,36</u> 1637,38	182686	55766	<u>126904</u> 37627	<u>22,5593</u> 13,0365	<u>518,41</u> 299,58
5	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	130,042	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	37421	-	<u>37421</u>	-	-
6	КБ9-30-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих пандусів	т	0,702	<u>10161,49</u> 5272,82	<u>4862,74</u> 1397,19	7133	3702	<u>3414</u> 981	<u>50,1695</u> 10,1497	<u>35,22</u> 7,13
7	КР9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих поручнів	100м	0,6	<u>5911,91</u> 5654,42	<u>257,49</u> 13,94	3547	3393	<u>154</u> 8	<u>52,5650</u> 0,1267	<u>31,54</u> 0,08
8	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,9444	<u>4500,00</u>	-	4250	-	-	-	-
9	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	0,9444	<u>340,70</u>	<u>340,70</u>	322	-	<u>322</u>	-	-
10	КР2-1-3	Демонтаж існуючої гідроізоляції пішохідного переходу та існуючого стічного трикутника	1 м3	13,84	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	44202	12743	<u>31459</u> 10585	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>130,64</u> 98,02
11	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,33216	<u>2478,54</u> 162,86	<u>2315,68</u> 596,08	823	54	<u>769</u> 198	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>0,61</u> 1,46
12	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	33,216	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	9558	-	<u>9558</u>	-	-
13	КР16-53-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) водоприймальних пластикових решіток	шт	80	<u>185,45</u> 155,60	<u>29,85</u> 12,35	14836	12448	<u>2388</u> 988	<u>1,5754</u> 0,1148	<u>126,03</u> 9,19
14	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	7,424	<u>6363,02</u> 5872,77	<u>490,25</u> 169,96	47239	43599	<u>3640</u> 1262	<u>66,1199</u> 1,4146	<u>490,87</u> 10,5
15	КР12-65-13	Зачищення поверхонь стін і стелі	100м2	7,424	<u>2830,38</u> 2830,38	-	21013	21013	-	<u>31,8665</u>	<u>236,58</u>
16	КР2-1-3	Розбирання стяжки в службових приміщеннях	1 м3	1,2	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	3833	1105	<u>2728</u> 918	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>11,33</u> 8,5
17	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,590573	<u>2478,54</u> 162,86	<u>2315,68</u> 596,08	1464	96	<u>1368</u> 352	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>1,08</u> 2,6
18	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	59,0573	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	16994	-	<u>16994</u>	-	-
19	КР6-13-1	Розбирання металевих дверей	100 шт	0,02	<u>20168,03</u> 18639,86	<u>1512,38</u> 524,32	403	373	<u>30</u> 10	<u>200,0415</u> 4,3640	<u>4</u> 0,09
20	КР14-61-1	Розбирання ґрат вентиляційних	виріб	2	<u>25,28</u> 25,28	-	51	51	-	<u>0,2713</u>	<u>0,54</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,184	<u>4500,00</u>	-	828	-	-	-	-
22	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	0,184	<u>340,70</u>	<u>340,70</u>	63	-	<u>63</u>	-	-
Разом прямі витрати по відділу 1							428445	166416	<u>261996</u>		<u>1712,46</u>
Разом будівельні роботи, грн.							428445		<u>61187</u>		<u>513,08</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							33				
всього заробітна плата, грн.							227603				
Загальновиробничі витрати, грн.							133612				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							284,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							48603				
Всього будівельні роботи, грн.							562057				

Вартість зворотних матеріалів, грн.							5078				

Всього по відділу 1							562057				
Відділ 2. Монтажні роботи											
Розділ 1. Влаштування монолітного парапету Пр-1											
23	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 250 мм	100шт	0,18	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	2710	2638	<u>72</u>	<u>125,5020</u>	<u>22,59</u>
					14656,12	59,65			11	0,6087	0,11
24	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,063	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	2	1	<u>1</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,01</u>
					21,23	0,27			-	0,0025	-
25	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,015984	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	696	690	<u>6</u>	<u>415,8751</u>	<u>6,65</u>
					43196,94	108,61			2	0,7674	0,01
26	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	1	<u>2580,64</u>	-	2581	-	-	-	-
27	KP2-15-4	Влаштування монолітного парапету Пр-1	100 м3	0,0173	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	9513	1225	<u>1004</u>	<u>732,7439</u>	<u>12,68</u>
					70805,04	16676,60			289	117,8802	2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,00632	<u>30349,64</u>	-	192	-	-	-	-
29	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,00632	<u>8087,17</u>	-	51	-	-	-	-
30	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,13391	<u>39040,89</u>	-	5228	-	-	-	-
31	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,13391	<u>6731,41</u>	-	901	-	-	-	-
32	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,028	<u>5761,32</u>	-	161	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							22035	4554	<u>1083</u>		<u>41,93</u>
Разом будівельні роботи, грн.							22035		302		2,16
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							16398				
всього заробітна плата, грн.							4856				
Загальновиробничі витрати, грн.							2577				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							902				
Всього будівельні роботи, грн.							24612				

Всього по розділу 1							24612				
Розділ 2. Влаштування монолітного парапету Пр-2											
33	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 250 мм	100шт	0,18	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	2710	2638	<u>72</u>	<u>125,5020</u>	<u>22,59</u>
					14656,12	59,65			11	0,6087	0,11
34	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,063	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	2	1	<u>1</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,01</u>
					21,23	0,27			-	0,0025	-
35	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,015984	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	696	690	<u>6</u>	<u>415,8751</u>	<u>6,65</u>
					43196,94	108,61			2	0,7674	0,01
36	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	1	<u>2580,64</u>	-	2581	-	-	-	-
37	KP2-15-4	Влаштування монолітного парапету Пр-2	100 м3	0,0193	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	10613	1367	<u>1120</u>	<u>732,7439</u>	<u>14,14</u>
					70805,04	16676,60			322	117,8802	2,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,00691	<u>30349,64</u>	-	210	-	-	-	-
39	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,00691	<u>8087,17</u>	-	56	-	-	-	-
40	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,13391	<u>39040,89</u>	-	5228	-	-	-	-
41	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,13391	<u>6731,41</u>	-	901	-	-	-	-
42	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0282	<u>5761,32</u>	-	162	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							23159	4696	<u>1199</u>		<u>43,39</u>
Разом будівельні роботи, грн.							23159		335		2,4
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							17264				
всього заробітна плата, грн.							5031				
Загальновиробничі витрати, грн.							2672				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,49				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							937				
Всього будівельні роботи, грн.							25831				

Всього по розділу 2							25831				
Розділ 3. Влаштування монолітного парапету Пр-3											
43	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 250 мм	100шт	0,28	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	4215	4104	<u>111</u>	<u>125,5020</u>	<u>35,14</u>
					14656,12	59,65			17	0,6087	0,17
44	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,098	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	3	2	<u>1</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,02</u>
					21,23	0,27			-	0,0025	-
45	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,024864	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	1083	1074	<u>9</u>	<u>415,8751</u>	<u>10,34</u>
					43196,94	108,61			3	0,7674	0,02
46	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	2	<u>2580,64</u>	-	5161	-	-	-	-
47	KP2-15-4	Влаштування монолітного парапету Пр-3	100 м3	0,0328	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	18037	2322	<u>1903</u>	<u>732,7439</u>	<u>24,03</u>
					70805,04	16676,60			547	117,8802	3,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,01138	<u>30349,64</u>	-	345	-	-	-	-
49	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,01138	<u>8087,17</u>	-	92	-	-	-	-
50	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,21312	<u>39040,89</u>	-	8320	-	-	-	-
51	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,21312	<u>6731,41</u>	-	1435	-	-	-	-
52	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0448	<u>5761,32</u>	-	258	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								38949	7502	<u>2024</u> 567	<u>69,53</u> 4,06
Разом будівельні роботи, грн.								38949			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								29423			
всього заробітна плата, грн.								8069			
Загальновиробничі витрати, грн.								4291			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								8,83			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1506			
Всього будівельні роботи, грн.								43240			

Всього по розділу 3								43240			
Розділ 4. Влаштування монолітних сходів Сх-1											
53	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,42	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	21377	20812	<u>565</u> 85	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>178,21</u> 0,86
54	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,23856	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	7	5	<u>2</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,05</u> -
55	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,126096	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	5493	5447	<u>46</u> 14	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>52,44</u> 0,1
56	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u>	-	7742	-	-	-	-
57	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-1	100 м3	0,064	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	35193	4532	<u>3713</u> 1067	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>46,9</u> 7,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,17337	<u>30349,64</u>	-	5262	-	-	-	-
59	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,17337	<u>8087,17</u>	-	1402	-	-	-	-
60	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,3612	<u>39040,89</u>	-	14102	-	-	-	-
61	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,3612	<u>7188,44</u>	-	2596	-	-	-	-
62	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,22004	<u>39040,89</u>	-	8591	-	-	-	-
63	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,22004	<u>6731,41</u>	-	1481	-	-	-	-
64	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1509	<u>5761,32</u>	-	869	-	-	-	-
65	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,55	<u>4267,40</u>	-	15149	2412	-	<u>6,9657</u>	<u>24,73</u>
66	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,55	<u>3029,34</u>	<u>586,87</u>	10754	2066	<u>2083</u>	<u>5,9675</u>	<u>21,18</u>
					<u>582,07</u>	<u>189,94</u>			<u>674</u>	<u>1,7422</u>	<u>6,18</u>
		Разом прями витрати по розділу 4					130018	35274	<u>6409</u>		<u>323,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					130018		<u>1840</u>		<u>14,68</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					88335				
		всього заробітна плата, грн.					37114				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19728				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6925				
		Всього будівельні роботи, грн.					149746				

		Всього по розділу 4					149746				
		Розділ 5. Влаштування монолітних сходів Сх-2									
67	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,24	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	18667	18174	<u>493</u>	<u>125,5020</u>	<u>155,62</u>
					<u>14656,12</u>	<u>59,65</u>			<u>74</u>	<u>0,6087</u>	<u>0,75</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,20832	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	6	4	<u>2</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,04</u> -
69	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,110112	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	4797	4757	<u>40</u> 12	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>45,79</u> 0,08
70	С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	-	7742	-	-	-	-
71	КР2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-2	100 м3	0,0549	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	30189	3887	<u>3185</u> 916	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>40,23</u> 6,47
72	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,14809	<u>30349,64</u> -	-	4494	-	-	-	-
73	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,14809	<u>8087,17</u> -	-	1198	-	-	-	-
74	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,3045	<u>39040,89</u> -	-	11888	-	-	-	-
75	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,3045	<u>7188,44</u> -	-	2189	-	-	-	-
76	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,19215	<u>39040,89</u> -	-	7502	-	-	-	-
77	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,19215	<u>6731,41</u> -	-	1293	-	-	-	-
78	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1289	<u>5761,32</u> -	-	743	-	-	-	-
79	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,04	<u>4267,40</u> 679,43	-	12973	2065	-	<u>6,9657</u> -	<u>21,18</u> -
80	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,04	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	9209	1769	<u>1784</u> 577	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>18,14</u> 5,3
Разом прямі витрати по розділу 5							112890	30656	<u>5504</u> 1579		<u>281</u> 12,6
Разом будівельні роботи, грн.							112890				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							76730				
всього заробітна плата, грн.							32235				
Загальновиробничі витрати, грн.							17130				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							35,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6012				
Всього будівельні роботи, грн.							130020				

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

		Всього по розділу 5						130020				
		Розділ 6. Влаштування монолітних сходів Сх-3										
81	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,42	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	21377	20812	<u>565</u> 85	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>178,21</u> 0,86	
82	КБ13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,23856	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	7	5	<u>2</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,05</u> -	
83	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,126096	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	5493	5447	<u>46</u> 14	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>52,44</u> 0,1	
84	С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	-	7742	-	-	-	-	
85	КР2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-3	100 м3	0,0658	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	36183	4659	<u>3817</u> 1097	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>48,21</u> 7,76	
86	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,17842	<u>30349,64</u> -	-	5415	-	-	-	-	
87	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,17842	<u>8087,17</u> -	-	1443	-	-	-	-	
88	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,37253	<u>39040,89</u> -	-	14544	-	-	-	-	
89	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,37253	<u>7188,44</u> -	-	2678	-	-	-	-	
90	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,22004	<u>39040,89</u> -	-	8591	-	-	-	-	
91	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,22004	<u>6731,41</u> -	-	1481	-	-	-	-	
92	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1542	<u>5761,32</u> -	-	888	-	-	-	-	
93	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,59	<u>4267,40</u> 679,43	-	15320	2439	-	<u>6,9657</u> -	<u>25,01</u> -	
94	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,59	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	10875	2090	<u>2107</u> 682	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>21,42</u> 6,25	
		Разом прямі витрати по розділу 6						132037	35452	<u>6537</u> 1878	<u>325,34</u> 14,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					132037 90048 37330 19847 40,83 6969 151884				

		Всього по розділу 6					151884				
		Розділ 7. Влаштування монолітних сходів Сх-4									
95	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,24	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	18667	18174	<u>493</u> 74	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>155,62</u> 0,75
96	КБ13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,20832	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	6	4	<u>2</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,04</u> -
97	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,110112	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	4797	4757	<u>40</u> 12	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>45,79</u> 0,08
98	С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	-	7742	-	-	-	-
99	КР2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-4	100 м3	0,0549	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	30189	3887	<u>3185</u> 916	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>40,23</u> 6,47
100	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,14809	<u>30349,64</u> -	-	4494	-	-	-	-
101	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,14809	<u>8087,17</u> -	-	1198	-	-	-	-
102	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,3045	<u>39040,89</u> -	-	11888	-	-	-	-
103	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,3045	<u>7188,44</u> -	-	2189	-	-	-	-
104	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,19215	<u>39040,89</u> -	-	7502	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,19215	<u>6731,41</u>	-	1293	-	-	-	-
106	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1289	<u>5761,32</u>	-	743	-	-	-	-
107	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	2,99	<u>4267,40</u>	-	12760	2031	-	<u>6,9657</u>	<u>20,83</u>
108	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,99	<u>3029,34</u>	<u>586,87</u>	9058	1740	<u>1755</u>	<u>5,9675</u>	<u>17,84</u>
					<u>582,07</u>	<u>189,94</u>			<u>568</u>	<u>1,7422</u>	<u>5,21</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7					112526	30593	<u>5475</u>		<u>280,35</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					112526		1570		12,51
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76458				
		всього заробітна плата, грн.					32163				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17089				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5996				
		Всього будівельні роботи, грн.					129615				
		Всього по розділу 7					129615				
		Розділ 8. Влаштування отвору в монолітних стінах									
109	КБ46-32-1	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен	100м	0,2352	<u>8226,84</u>	<u>2870,10</u>	1935	1260	<u>675</u>	<u>49,7977</u>	<u>11,71</u>
110	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 18 мм, глибина свердлення 290 мм	100шт	0,18	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	2710	2638	<u>228</u>	<u>9,0587</u>	<u>2,13</u>
111	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,43206	<u>7953,04</u>	<u>2550,55</u>	3436	2226	<u>1102</u>	<u>46,7852</u>	<u>20,21</u>
112	C111-1804	Сталь листова	т	0,01398	<u>55480,05</u>	-	776	-	<u>277</u>	<u>4,5846</u>	<u>1,98</u>
113	C111-1804 варіант 1	Кутник- 100x12	т	0,41808	<u>55480,05</u>	-	23195	-	-	-	-
114	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,01	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	436	432	<u>4</u>	<u>415,8751</u>	<u>4,16</u>
					<u>43196,94</u>	<u>108,61</u>			<u>1</u>	<u>0,7674</u>	<u>0,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	C111-1904 варіант 1	Шпильки д.16 L=350мм (комплект: шпилька+ 2 гайки + 2 шайби)	шт	18	<u>127,51</u>	-	2295	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					34783	6556	<u>1853</u> 517		<u>58,67</u> 4,23
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					34783 26374 7073 3709 7,54 1288 38492				
		Всього по розділу 8					38492				
		Розділ 9. Влаштування фундаментної плити ФП-1 ліфтової шахти									
116	KP2-15-4	Улаштування фундаментної плити ФП-1 ліфтової шахти	100 м3	0,0462	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	25405	3271	<u>2680</u> 770	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>33,85</u> 5,45
117	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,01188	<u>30349,64</u>	-	361	-	-	-	-
118	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,01188	<u>8087,17</u>	-	96	-	-	-	-
119	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,38284	<u>39040,89</u>	-	14946	-	-	-	-
120	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,38284	<u>6731,41</u>	-	2577	-	-	-	-
121	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 16 А 400С	т	0,38128	<u>39040,89</u>	-	14886	-	-	-	-
122	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,38128	<u>5675,17</u>	-	2164	-	-	-	-
123	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1552	<u>5761,32</u>	-	894	-	-	-	-
124	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,9	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	5756	1106	<u>1115</u> 361	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>11,34</u> 3,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,9	<u>4267,40</u> 679,43	-	8108	1291	-	<u>6,9657</u>	<u>13,23</u>
		Разом прямі витрати по розділу 9					75193	5668	<u>3795</u> 1131		<u>58,42</u> 8,76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					75193 65730 6799 3786 8,07 1376 78979				
		Всього по розділу 9					78979				
		Розділ 10. Влаштування монолітної плити покриття ПП-1 ліфтової шахти									
126	КР2-14-3	Улаштування залізобетонні стін	100 м3	0,4228	<u>689486,09</u> 162796,57	<u>64281,66</u> 17989,81	291515	68830	<u>27178</u> 7606	<u>1626,5018</u> 127,4565	<u>687,68</u> 53,89
127	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,34382	<u>30349,64</u>	-	10435	-	-	-	-
128	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	1,79146	<u>39040,89</u>	-	69940	-	-	-	-
129	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 16 А 400С	т	2,71682	<u>39040,89</u>	-	106067	-	-	-	-
130	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,9704	<u>5761,32</u>	-	5591	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					483548	68830	<u>27178</u> 7606		<u>687,68</u> 53,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					483548 387540 76436 42105 88,99 15186 525653				

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

		Всього по розділу 10						525653				
		Розділ 11. Влаштування монолітної плити покриття ПП-1 ліфтової шахти										
131	КР2-15-4	Улаштування монолітної плити покриття	100 м3	0,0366	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	20126	2591	<u>2123</u> 610	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>26,82</u> 4,31	
132	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,0104	<u>30349,64</u>	-	316	-	-	-	-	
133	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0104	<u>8087,17</u>	-	84	-	-	-	-	
134	С124-7 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 20 А 240С	т	0,00512	<u>30349,64</u>	-	155	-	-	-	-	
135	С124-40	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 20-22 мм	т	0,00512	<u>5025,93</u>	-	26	-	-	-	-	
136	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,30466	<u>39040,89</u>	-	11894	-	-	-	-	
137	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,30466	<u>6731,41</u>	-	2051	-	-	-	-	
138	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,064	<u>5761,32</u>	-	369	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 11						35021	2591	<u>2123</u> 610		<u>26,82</u> 4,31
		Разом будівельні роботи, грн.						35021				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						30307				
		всього заробітна плата, грн.						3201				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1766				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						3,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						638				
		Всього будівельні роботи, грн.						36787				

		Всього по розділу 11						36787				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 12. Влаштування металевих навісів									
139	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 110 мм	100шт	1,44	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	21678	21105	<u>573</u> 86	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>180,72</u> 0,88
140	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,26208	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	7	6	<u>1</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,06</u> -
141	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0288	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	1255	1244	<u>11</u> 3	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>11,98</u> 0,02
142	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	5	<u>2580,64</u> -	-	12903	-	-	-	-
143	C1551-1-СП варіант 2	Анкер HILTI HUS-U M12x160	шт	144	<u>83,76</u> -	-	12061	-	-	-	-
144	C1633- 118ВД варіант 1	SikaGrout-314	кг	28,8	<u>107,64</u> -	-	3100	-	-	-	-
145	KB9-34-5	Монтаж металевих конструкцій навісу (всього з зваркою)	т	6,96776	<u>8117,00</u> 3715,22	<u>2497,69</u> 862,67	56557	25887	<u>17403</u> 6011	<u>34,5377</u> 6,5522	<u>240,65</u> 45,65
146	C121-783 варіант 1	Металоконструкції навісу	т	6,96776	<u>55578,56</u> -	-	387258	-	-	-	-
147	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	228,43	<u>31,18</u> 26,98	-	7122	6163	-	<u>0,3038</u> -	<u>69,4</u> -
148	KB13-16-1	Грунтування металевих елементів	100м2	2,2843	<u>669,25</u> 551,32	<u>117,75</u> 13,57	1529	1259	<u>269</u> 31	<u>4,4046</u> 0,1238	<u>10,06</u> 0,28
149	C1633- 118ВД варіант 3	SikaCor EG Phospat (A+B)	кг	46,83	<u>765,54</u> -	-	35850	-	-	-	-
150	KB13-26-1	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь	100м2	2,2843	<u>479,88</u> 361,95	<u>117,75</u> 13,57	1096	827	<u>269</u> 31	<u>2,9322</u> 0,1238	<u>6,7</u> 0,28
151	C1633- 118ВД варіант 2	SikaCor EG-5 (A+B) RAL 9011	кг	38,83	<u>1071,54</u> -	-	41608	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					582024	56491	<u>18526</u> 6162		<u>519,57</u> 47,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					582024				
							507007				
							62653				

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 будівельні роботи, грн.					33030 67,43 11508 615054				
		----- Всього по розділу 12					615054				
		Розділ 13. Влаштування гідроізоляції плит покриття над проїзною частиною									
152	КБ13-44-9	Очистка плит від бруду, пилу, залишків бетону (стиснутим повітрям)	м2	173	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	4846	3673	<u>1173</u> 47	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>36,7</u> 0,43
153	КР8-32-4	Влаштування гідроізоляції SikaBit® P50-15 HR30	100м2	2,05	<u>3164,43</u> 2651,73	<u>34,71</u> 31,78	6487	5436	<u>71</u> 65	<u>24,6512</u> 0,3099	<u>50,53</u> 0,64
154	С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція SikaBit® P50-15 HR30	м2	235,75	<u>1127,50</u> -	<u>-</u> -	265808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 13					277141	9109	<u>1244</u> 112		<u>87,23</u> 1,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					277141 266788 9221 4760 9,37 1600 281901				
		----- Всього по розділу 13					281901				
		Розділ 14. Влаштування нового стічного трикутника (t сер 7 см) над проїзною частиною									
155	КР2-15-4	Влаштування нового стічного трикутника (t сер 7 см) над проїзною частиною	100 м3	0,1659	<u>490852,83</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	81432	11747	<u>9624</u> 2767	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>121,56</u> 19,56
156	С111-870 варіант 1	Сітка з дроту вр-5 (100x100x5)	м2	237	<u>144,10</u> -	<u>-</u> -	34152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 14					115584	11747	<u>9624</u> 2767		<u>121,56</u> 19,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					115584 94213 14514 8005 16,93 2890 123589				
		----- Всього по розділу 14					123589				
		Розділ 15. Мощення підлоги та сходів підземного переходу									
157	КБ13-13-1	Гідроізоляція бетонних поверхонь	100м2	1,764	<u>1017,44</u> 1002,95	<u>12,30</u> 3,74	1795	1769	<u>22</u> 7	<u>8,3474</u> 0,0339	<u>14,72</u> 0,06
158	С111-2002-6 варіант 1	Бітумно-латексна емульсія «Rapidflex»	кг	529,2	<u>144,39</u> -	-	76411	-	-	-	-
159	КР7-16-2	Влаштування шару з цементно-піщаної суміші (1:6) "гарцовка", цемент М400	м3	7,82	<u>2383,62</u> 484,71	<u>211,51</u> 66,42	18640	3790	<u>1654</u> 519	<u>4,9693</u> 0,6008	<u>38,86</u> 4,7
160	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0608	<u>15124,96</u> 6801,75	<u>166,00</u> 146,24	920	414	<u>10</u> 9	<u>69,7330</u> 1,2887	<u>4,24</u> 0,08
161	КБ15-17-1	Установлення гранітних плит та блоків сходів та підлоги	100 м2	2,9325	<u>74672,48</u> 57507,79	<u>11003,98</u> 3158,40	218977	168642	<u>32269</u> 9262	<u>553,6516</u> 22,6145	<u>1623,58</u> 66,32
162	С1421-10144 варіант 1	Гранітні плити , товщина 30 мм	м2	296,1825	<u>2933,01</u> -	-	868706	-	-	-	-
163	С111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	952,4	<u>73,78</u> -	-	70268	-	-	-	-
164	КБ15-18-10	Оброблення бучардами лицьових граней гранітних виробів	100 м	2,8325	<u>314,92</u> 299,54	-	892	848	-	<u>2,7201</u> -	<u>7,7</u> -
165	С1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	45	<u>368,63</u> -	-	16588	-	-	-	-
166	КР18-18-2	Влаштування бетонного водозливу, 500х200х60	м	66,3	<u>793,65</u> 293,15	<u>499,17</u> 143,93	52619	19436	<u>33095</u> 9543	<u>3,0597</u> 1,0169	<u>202,86</u> 67,42
167	& С113-2422-1	Бетонний водозлив, 500х200х60	шт	132,6	<u>145,26</u> -	-	19261	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
168	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,2012	<u>15124,96</u> 6801,75	<u>166,00</u> 146,24	3043	1369	<u>33</u> 29	<u>69,7330</u> 1,2887	<u>14,03</u> 0,26	
169	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (додаткові 40 см)	100м2	0,2012	<u>18442,42</u> 1828,76	<u>347,52</u> 306,16	3711	368	<u>70</u> 62	<u>18,7488</u> 2,6977	<u>3,77</u> 0,54	
170	KP8-19-3	<i>Влаштування антиковзної сигнальної маркувальної самоклеючої стрічки, шириною 50мм, жовтого кольору</i>	100 м	0,472	<u>6814,51</u> 6741,37	<u>73,14</u> 66,97	3216	3182	<u>34</u> 32	<u>62,6696</u> 0,6530	<u>29,58</u> 0,31	
171	C111-1721-11Б варіант 1	Антиковзна сигнальна маркувальна самоклеюча стрічка, шириною 50мм, жовтого кольору	м	47,2	<u>48,64</u> -	- -	2296	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 15							1357343	199818	<u>67187</u> 19463		<u>1939,34</u> 139,69	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.							1357343					
-----							1090338					
							219281					
							119091					
							249					
							42491					
							1476434					
Всього по розділу 15							1476434					
Розділ 16. Оздоблення стін та стелі підземного переходу												
172	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	5,58	<u>29967,13</u> 14249,07	<u>10,86</u> 9,57	167217	79510	<u>61</u> 53	<u>146,0844</u> 0,0843	<u>815,15</u> 0,47	
173	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	5,58	<u>22599,68</u> 14689,06	<u>153,59</u> 135,31	126106	81965	<u>857</u> 755	<u>125,7841</u> 1,1923	<u>701,87</u> 6,65	
174	C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка KNAUF MP Leicht Zement	кг	7477,2	<u>11,45</u> -	- -	85614	-	- -	- -	- -	
175	KB15-1-1	Облицювання стін кварцитом	100 м2	5,58	<u>64952,36</u> 63847,33	<u>1051,16</u> 544,29	362434	356268	<u>5865</u> 3037	<u>593,5422</u> 4,8398	<u>3311,97</u> 27,01	
176	C1421-10144 варіант 2	Кварцит, розм. 600х400, товщиною 20мм, бежового кольору	м2	558	<u>5158,65</u> -	- -	2878527	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
177	C111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	3537,72	<u>73,78</u>	-	261013	-	-	-	-	
178	C1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	84,2	<u>368,63</u>	-	31039	-	-	-	-	
179	KP12-27-1	Грунтування стелі в один шар	100м2	1,6965	<u>1102,22</u>	<u>164,90</u>	1870	1497	<u>280</u>	<u>9,0489</u>	<u>15,35</u>	
					882,63	55,03			93	0,5116	0,87	
180	C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	25,5	<u>386,96</u>	-	9867	-	-	-	-	
181	KP12-27-7	Шпаклювання стелі	100м2	1,6965	<u>3979,77</u>	-	6752	6133	-	<u>37,0636</u>	<u>62,88</u>	
					3615,18	-			-	-	-	
182	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	593,8	<u>75,94</u>	-	45093	-	-	-	-	
183	KP12-3-1 к=2	Фарбування стелі в два шари - Фарба MC - Color Flair pure (2 рази)	100м2	1,6965	<u>10119,48</u>	-	17168	16819	-	<u>96,6735</u>	<u>164,01</u>	
					9913,87	-			-	-	-	
184	C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	40,7	<u>759,24</u>	-	30901	-	-	-	-	
185	KP12-27-1	Грунтування стін в один шар	100м2	0,64	<u>1102,22</u>	<u>164,90</u>	705	565	<u>106</u>	<u>9,0489</u>	<u>5,79</u>	
					882,63	55,03			35	0,5116	0,33	
186	C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	9,6	<u>386,96</u>	-	3715	-	-	-	-	
187	KP12-27-7	Шпаклювання стін	100м2	0,64	<u>3979,77</u>	-	2547	2314	-	<u>37,0636</u>	<u>23,72</u>	
					3615,18	-			-	-	-	
188	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	224	<u>75,94</u>	-	17011	-	-	-	-	
189	KP12-2-1 к=2	Фарбування стін в два шари - Фарба MC - Color Flair pure (2 рази)	100м2	0,64	<u>8835,46</u>	-	5655	5523	-	<u>84,1526</u>	<u>53,86</u>	
					8629,85	-			-	-	-	
190	C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	15,4	<u>759,24</u>	-	11692	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 16					4064926	550594	<u>7169</u>		<u>5154,6</u>	
									3973		35,33	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					4064926	3507163	554567	299246	622,79	106279
							4364172					

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

		Всього по розділу 16						4364172				
		Розділ 17. Влаштування перил										
191	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	2,3983	<u>9457,08</u> 8077,74	<u>367,84</u> 19,91	22681	19373	<u>882</u> 48	<u>75,0929</u> 0,1810	<u>180,1</u> 0,43	
192	С121-783 варіант 2	Металоконструкції перил із нержавіючої сталі	т	0,70767	<u>117623,76</u>	-	83239	-	-	-	-	
193	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 6 мм, глибина свердлення 100 мм	100шт	3,24	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	48776	47486	<u>1290</u> 193	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>406,63</u> 1,97	
194	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	м	0,0081	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	353	350	<u>3</u> 1	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>3,37</u> 0,01	
195	С1551-1-СП варіант 3	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 100 (500 мл)	шт	5	<u>2580,64</u>	-	12903	-	-	-	-	
196	С111-1848 варіант 1	Шпильки, гайки	т	0,00818	<u>68996,64</u>	-	564	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 17						168516	67209	<u>2175</u> 242		<u>590,1</u> 2,41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.						168516				

		Всього по розділу 17						203646				
		Розділ 18. Облаштування підземного переходу										
197	КБ20-28-1	Встановлення металевих антивандальних дверей	шт	2	<u>1067,37</u> 495,42	<u>257,24</u> 71,46	2135	991	<u>514</u> 143	<u>4,2424</u> 0,6490	<u>8,48</u> 1,3	
198	С130-270 варіант 1	Двері металеві антивандальні, розмір 1800х900мм	шт	2	<u>7484,48</u>	-	14969	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	КБ13-16-1	Грунтування поверхні дверей	100м2	0,0324	669,25 551,32	117,75 13,57	22	18	4	4,4046 0,1238	0,14
200	С111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	0,49	386,96	-	190	-	-	-	-
201	КБ13-26-1 к=2	Фарбування поверхні дверей в два шари	100м2	0,0324	4775,39 723,90	235,51 27,14	155	23	8 1	5,8644 0,2476	0,19 0,01
202	С111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	0,78	759,24	-	592	-	-	-	-
203	КР7-32-1	Установлення металевих вентиляційних ґрат	100шт	0,04	3569,09 3511,47	-	143	140	-	36,0003	1,44
204	С111-1756 варіант 1	Грати вентиляційні	шт	4	188,19	-	753	-	-	-	-
205	КР16-53-1	Встановлення важких водоприймальних чавунних решіток 500х500	шт	24	332,21 259,34	49,75 20,59	7973	6224	1194 494	2,6257 0,1914	63,02 4,59
206	С113-750 варіант 2	Решітка чавунна водоприймальна 500х500	шт	24	9835,44	-	236051	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 18					262983	7396	1720 638		73,27 5,9
		Разом будівельні роботи, грн.					262983				
		в тому числі:					253867				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8034				
		всього заробітна плата, грн.					4042				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7,59				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1294				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					267025				
		Всього будівельні роботи, грн.					267025				
		Всього по розділу 18					267025				
		Розділ 19. Влаштування накриття									
207	КБ12-10-3	Улаштування покрівель з полікарбонату	100м2	4,2632	9307,55 8348,91	958,64 363,58	39680	35593	4087 1550	82,4014 2,8988	351,29 12,36
208	С111-1594 варіант 1	Монолітний полікарбонат тонований - сірого (графітового) кольору, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	24,31	12967,67	-	315244	-	-	-	-
209	С111-1594 варіант 2	Монолітний полікарбонат прозорий, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	18,322	12967,67	-	237594	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	C188888-6 варіант 1	Оцинкований саморіз по металу д.5.5 L25, з термошайбою прозорою д.40	шт	1108	1,30	-	1440	-	-	-	-
211	C1633- 116ВД варіант 2	Герметик SIKА Sikasil C	л	12,42	368,63	-	4578	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 19							598536	35593	4087 1550		351,29 12,36
Разом будівельні роботи, грн.							598536				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							558856				
всього заробітна плата, грн.							37143				
Загальновиробничі витрати, грн.							20569				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							43,64				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7447				
Всього будівельні роботи, грн.							619105				

Всього по розділу 19							619105				
Разом прямі витрати по відділу 2							8627212	1170329	174912 52842		11033,6 398
Разом будівельні роботи, грн.							8627212				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7281971				
всього заробітна плата, грн.							1223171				
Загальновиробничі витрати, грн.							658567				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1367,57				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							233377				
Всього будівельні роботи, грн.							9285779				

Всього по відділу 2							9285779				
<u>Відділ 3. Оздоблення та утеплення ліфтових шахт</u>											
Розділ 1. Покрівля											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
212	КР8-37-1	Утеплення покриттів плитами із пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,122	<u>8584,05</u> 2475,95	<u>137,60</u> 125,99	1047	302	<u>17</u> 15	<u>26,5717</u> 1,2284	<u>3,24</u> 0,15	
213	КР8-37-2	Додавати на кожний наступний шар утеплення плитами із пінопласту полістирольного на бітумній мастиці	100м2	0,122	<u>6074,43</u> 1770,27	<u>137,60</u> 125,99	741	216	<u>17</u> 15	<u>18,9984</u> 1,2284	<u>2,32</u> 0,15	
214	С188888-54 варіант 1	Утеплювач добірний Карбон екструдований пінополістерол 100мм	м2	12,566	<u>365,82</u> -	-	4597	-	-	-	-	
215	С188888-54 варіант 2	Утеплювач клиновидний Карбон екструдований пінополістерол 30-65мм	м2	12,566	<u>185,41</u> -	-	2330	-	-	-	-	
216	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,122	<u>15124,96</u> 6801,75	<u>166,00</u> 146,24	1845	830	<u>20</u> 18	<u>69,7330</u> 1,2887	<u>8,51</u> 0,16	
217	КР7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (додаткові 10 см)	100м2	0,122	<u>4610,61</u> 457,19	<u>86,88</u> 76,54	562	56	<u>11</u> 9	<u>4,6872</u> 0,6744	<u>0,57</u> 0,08	
218	КР8-31-4	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	100м2	0,2165	<u>7482,71</u> 2459,15	<u>33,47</u> 30,65	1620	532	<u>7</u> 7	<u>22,8610</u> 0,2988	<u>4,95</u> 0,06	
219	КР8-31-5	Улаштування додаткового шару покриття з рулонних покрівельних матеріалів	100м2	0,2165	<u>5941,16</u> 943,04	<u>27,27</u> 24,97	1286	204	<u>6</u> 5	<u>8,7668</u> 0,2435	<u>1,9</u> 0,05	
220	С111-852 варіант 1	Єврорубероїд Бікроеласт ЕПП 2,5	м2	24,8975	<u>83,70</u> -	-	2084	-	-	-	-	
221	С111-852 варіант 2	Єврорубероїд Бікроеласт ЕКП 4,0	м2	24,8975	<u>102,82</u> -	-	2560	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							18672	2140	<u>78</u> 69		<u>21,49</u> 0,65	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.							18672					

Всього по розділу 1							19913					
Розділ 2. Стіни												


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,72	<u>11470,00</u> 5364,38	<u>135,12</u> 123,72	8258	3862	<u>97</u> 89	<u>57,5701</u> 1,2063	<u>41,45</u> 0,87
223	КР8-37-4	Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці	100м2	0,72	<u>8454,88</u> 4153,20	<u>135,12</u> 123,72	6088	2990	<u>97</u> 89	<u>44,5718</u> 1,2063	<u>32,09</u> 0,87
224	С188888-54 варіант 3	Утеплювач Базальтова вата, 100мм	м2	74,16	<u>108,32</u> -	-	8033	-	-	-	-
225	С188888-54 варіант 4	Утеплювач Базальтова вата, 50мм	м2	74,16	<u>71,75</u> -	-	5321	-	-	-	-
226	КР7-20-1	Улаштування вітро-вологозахисної мембрани	100м2	0,72	<u>4230,44</u> 4194,76	<u>35,68</u> 31,44	3046	3020	<u>26</u> 23	<u>40,9045</u> 0,2770	<u>29,45</u> 0,2
227	С188888-4 варіант 1	Пластиковий зонтоподібний дюбель, L=250	шт	480	<u>1,10</u> -	-	528	-	-	-	-
228	КР11-58-2	Улаштування каркасу під облицювання стін сухою штукатуркою	100м2	0,84	<u>6018,78</u> 6014,13	<u>4,65</u> 4,10	5056	5052	<u>4</u> 3	<u>57,2229</u> 0,0361	<u>48,07</u> 0,03
229	КБ15-79-2	Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань	100 м2	0,84	<u>36346,76</u> 34986,88	<u>1265,18</u> 978,23	30531	29389	<u>1063</u> 822	<u>308,2816</u> 9,7600	<u>258,96</u> 8,2
230	С1551-13-СП варіант 1	Кронштейн BS K16.8	шт	480	<u>28,12</u> -	-	13498	-	-	-	-
231	С1551-13-СП варіант 2	Терморозрив BS TR7.5	шт	480	<u>4,55</u> -	-	2184	-	-	-	-
232	С1551-13-СП варіант 3	Направляюча BS T80.2	шт	120	<u>18,49</u> -	-	2219	-	-	-	-
233	С1551-13-СП варіант 4	Кутник BS L40.2	шт	240	<u>9,90</u> -	-	2376	-	-	-	-
234	С118-70 варіант 1	Заклепка А2/А2 4.8х12	шт	1920	<u>2,42</u> -	-	4646	-	-	-	-
235	С118-70 варіант 2	Протипожежна відсічка	шт	120	<u>4,64</u> -	-	557	-	-	-	-
236	С188888-4 варіант 2	Дюбель фасадний	шт	1920	<u>1,10</u> -	-	2112	-	-	-	-
237	С1545-89 варіант 1	Водовідлив	шт	6	<u>119,53</u> -	-	717	-	-	-	-
238	С111-1800 варіант 1	Лист сталевий	кг	3	<u>70,15</u> -	-	210	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	C1421-10144 варіант 2	Кварцит, розм. 600x400, товщиною 20мм, бежового кольору	м2	84	<u>5158,65</u>	-	433327	-	-	-	-
240	C1555-107 варіант 1	Клей для вентиляованих фасадів SIKA SikaTrack Panel	л	11,08	<u>54,50</u>	-	604	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							529311	44313	<u>1287</u> 1026		<u>410,02</u> 10,17
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.							529311 483711 45339 24331 50,43 8605 553642				
Всього по розділу 2							553642				
Розділ 3. Підземна частина											
241	KP8-37-1	Утеплення покриттів плитами із пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,684	<u>8584,05</u> 2475,95	<u>137,60</u> 125,99	5871	1694	<u>94</u> 86	<u>26,5717</u> 1,2284	<u>18,18</u> 0,84
242	KP8-37-2	Додавати на кожний наступний шар утеплення плитами із пінопласту полістирольного на бітумній мастиці	100м2	0,684	<u>6074,43</u> 1770,27	<u>137,60</u> 125,99	4155	1211	<u>94</u> 86	<u>18,9984</u> 1,2284	<u>12,99</u> 0,84
243	C188888-54 варіант 5	Утеплювач Екструдований пінополістерол, 100мм	м2	70,452	<u>365,82</u>	-	25773	-	-	-	-
244	C188888-54 варіант 6	Утеплювач Екструдований пінополістерол, 50мм	м2	70,452	<u>365,82</u>	-	25773	-	-	-	-
245	KP7-18-3	Улаштування обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,7752	<u>4060,64</u> 3989,44	<u>12,41</u> 10,93	3148	3093	<u>10</u> 8	<u>36,2282</u> 0,0963	<u>28,08</u> 0,07
246	C111-2002-2 варіант 1	Обмазувальна гідроізоляція Ваumit BituFix 2К,	кг	255,82	<u>163,42</u>	-	41806	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							106526	5998	<u>198</u> 180		<u>59,25</u> 1,75
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							106526 100330 6178				

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 будівельні роботи, грн.					3438 7,32 1249 109964				
		----- Всього по розділу 3					109964				
		Разом прямі витрати по відділу 3 Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					654509 654509 600495 53726 29007 60,41 10307 683516	52451	<u>1563</u> 1275		<u>490,76</u> 12,57
		----- Всього по відділу 3					683516				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					9710166 9710166 7882499 1504500 821187 1712,8 292287 10531353	1389196	<u>438471</u> 115304		<u>13236,82</u> 923,65
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. ----- Всього по кошторису					5078 10531353				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					15873,27				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1796787				

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-03
на підземний пішохідний перехід на зупині "ж/к Мега-Сіті" (Інститут хімії) по Харківському шосе

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	13236,82	104,95			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	923,65	124,83			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1712,8	170,65			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	15873,27				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	10,9368	327,53			
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	113,61416	403,39			
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	7,89883	435,79			
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,20503	334,85			
10	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,20993	527,04			
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,441	114,25			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	174,95926	697,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	106,50615	712,65			
14	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	13,2149143	825,19			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,994413	582,33			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	16,2904	426,27			
17	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	3,79783	543,31			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	24,61953	142,99			
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	241,1432	40,65			
20	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	110,56423	71,13			
21	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	3,80871	47,76			
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	169,91576	370,69			
23	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	28,27861	54,30			
24	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	3,01351	709,06			
25	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,813056	1128,44			
26	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	658,59717	6,54			
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	154,54375	6,34			
28	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	4,74794	147,22			
29	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	6,52036	12,36			
30	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	1,1284	340,70			
31	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	222,3153	287,76			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
32	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	8,7039351				
33	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	3,108641855				
34	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	11,99775110				
35	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,160455659				
36	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	178,5112692				
				96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	49,65301015 5				
38	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	7,06850375				
39	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	22,7542945				
40	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,19809279				
41	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	49,65301015 5				
42	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	36,29795087 1				
43	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	3,18773868				
44	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,35588				
45	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	13,9047741				
46	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	32,8645415				
47	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	310,5603746				
48	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	12,0142701				
49	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	0,563766				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
50	С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,03815	17515,07	16605,99	565,65	343,43
51	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0005577	40080,72	38942,22	352,60	785,90
52	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0030658	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
53	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0724003	31345,88	30378,65	352,60	614,63
54	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	1,395	2822,72	2289,92	477,45	55,35
55	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0006968	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
56	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,09156	22767,76	21834,43	486,90	446,43
57	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	13,58713	11,88	5,79	5,86	0,23
58	С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,7162895	19237,60	18382,94	477,45	377,21
59	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000209	24032,41	23285,81	275,38	471,22
60	С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,0791775	224184,29	219513,14	275,38	4395,77
61	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,039039	36289,59	35302,65	275,38	711,56
62	+С111-852 варіант 1	Єврорубероїд Бікроеласт ЕПП 2,5	м2	24,8975	83,70	80,84	1,22	1,64
63	+С111-852 варіант 2	Єврорубероїд Бікроеласт ЕКП 4,0	м2	24,8975	102,82	99,58	1,22	2,02
64	+С111-870 варіант 1	Сітка з дроту вр-5 (100x100x5)	м2	237	144,10	141,25	0,02	2,83
65	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	613,8	136,32	133,35	0,30	2,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0135175	58502,55	57791,67	275,38	435,50
67	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,359745	4357,64	3871,18	401,02	85,44
68	С111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000028	49663,47	48337,08	352,60	973,79
69	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0027871	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
70	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0325844	35785,35	34724,79	358,89	701,67
71	С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,238409	37239,45	36150,37	358,89	730,19
72	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00144	44202,02	42976,42	358,89	866,71
73	+С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція SikaBit® P50-15 HR30	м2	235,75	1127,50	1105,00	0,39	22,11
74	+С111-1594 варіант 1	Монолітний полікарбонат тонований - сірого (графітового) кольору, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	24,31	12967,67	12710,00	3,40	254,27
75	+С111-1594 варіант 2	Монолітний полікарбонат прозорий, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	18,322	12967,67	12710,00	3,40	254,27
76	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,014848	22099,25	21131,76	534,17	433,32
77	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	8,63958	227,87	223,35	0,05	4,47
78	С111-1608	Дрантя	кг	10,11853	12,11	11,10	0,77	0,24
79	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	35,59	386,96	378,61	0,76	7,59
80	С111-1702	Мастика бітумна	т	0,03014	19295,45	18382,94	534,17	378,34
81	+С111-1721-11Б варіант 1	Антиковзна сигнальна маркувальна самоклеюча стрічка, шириною 50мм, жовтого кольору	м	47,2	48,64	47,67	0,02	0,95
82	С111-1756 варіант 1	Грати вентиляційні	шт	4	188,19	183,91	0,59	3,69
83	С111-1757	Рядно	м2	5,63277	60,19	58,87	0,14	1,18
84	С111-1800 варіант 1	Лист сталевий	кг	3	70,15	69,35	0,28	0,52
85	+С111-1804	Сталь листова	т	0,01398	55480,05	54791,67	275,38	413,00
86	+С111-1804 варіант 1	Кутник- 100x12	т	0,41808	55480,05	54791,67	275,38	413,00
87	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,086807	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
88	С111-1848 варіант 1	Шпильки, гайки	т	0,00818	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
89	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	817,8	75,94	73,88	0,57	1,49
90	+С111-1904 варіант 1	Шпильки д. 16 L=350мм (комплект: шпилька+ 2 гайки + 2 шайби)	шт	18	127,51	125,00	0,01	2,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+С111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	4490,12	73,78	71,83	0,50	1,45
92	+С111-2002-2 варіант 1	Обмазувальна гідроізоляція Baumit BituFix 2K,	кг	255,82	163,42	159,70	0,52	3,20
93	+С111-2002-6 варіант 1	Бітумно-латексна емульсія «Rapidflex»	кг	529,2	144,39	141,04	0,52	2,83
94	+С111-2010-3 варіант 1	Штукатурка KNAUF MP Leicht Zement	кг	7477,2	11,45	10,73	0,50	0,22
95	+С111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	56,88	759,24	743,64	0,71	14,89
96	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,384813	2752,78	2428,16	270,64	53,98
97	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,007177	8601,17	8200,00	232,52	168,65
98	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,124948	8601,17	8200,00	232,52	168,65
99	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,11154	8601,17	8200,00	232,52	168,65
100	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,314973	8601,17	8200,00	232,52	168,65
101	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,01507	8601,17	8200,00	232,52	168,65
102	+С113-750 варіант 2	Решітка чавунна водоприймальна 500х500	шт	24	9835,44	9600,00	42,59	192,85
103	+&C113-2422-1	Бетонний водозлив, 500х200х60	шт	132,6	145,26	133,33	9,08	2,85
104	+С118-70 варіант 1	Заклепка А2/А2 4.8х12	шт	1920	2,42	2,15	0,22	0,05
105	+С118-70 варіант 2	Противопожежна відсічка	шт	120	4,64	4,33	0,22	0,09
106	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,034839	35866,27	35226,13	373,15	266,99
107	+С121-783 варіант 1	Металоконструкції навісу	т	6,96776	55578,56	54791,67	373,15	413,74
108	+С121-783 варіант 2	Металоконструкції перил із нержавіючої сталі	т	0,70767	117623,76	116375,00	373,15	875,61
109	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	71,15455	441,14	427,15	5,34	8,65
110	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	1,03868	30349,64	29479,17	275,38	595,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	+С124-7 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 20 А 240С	т	0,00512	30349,64	29479,17	275,38	595,09
112	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	1,34273	39040,89	38000,00	275,38	765,51
113	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	3,78428	39040,89	38000,00	275,38	765,51
114	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 16 А 400С	т	3,0981	39040,89	38000,00	275,38	765,51
115	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,69486	8087,17	8087,17	-	-
116	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	1,34273	7188,44	7188,44	-	-
117	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	1,99282	6731,41	6731,41	-	-
118	С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,38128	5675,17	5675,17	-	-
119	С124-40	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 20-22 мм	т	0,00512	5025,93	5025,93	-	-
120	+С130-270 варіант 1	Двері металеві антивандальні, розмір 1800х900мм	шт	2	7484,48	7333,33	4,40	146,75
121	С142-10-2	Вода	м3	10,69535	42,10	42,10	-	-
122	С147-29	В'язальний дріт	100кг	1,8535	5761,32	5620,81	27,54	112,97
123	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00216	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
124	С1113-122	Потверджувач N1	т	0,0000324	292281,04	285954,41	595,63	5731,00
125	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000418	47488,52	45961,74	595,63	931,15
126	С1113-157	Розчинник, марка Р-5	т	0,0001296	44875,01	43399,48	595,63	879,90
127	+С1113-211	Емаль ЕП-140 захисна	т	0,0008424	128609,05	125491,67	595,63	2521,75
128	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	2,7126	1271,20	676,67	569,60	24,93
129	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,3563	1259,29	665,00	569,60	24,69
130	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	15,07	1164,10	571,67	569,60	22,83
131	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,38644	1283,14	607,00	650,98	25,16
132	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,77288	1283,14	607,00	650,98	25,16
133	+С1421-10144 варіант 1	Гранітні плити , товщина 30 мм	м2	296,1825	2933,01	2850,00	25,50	57,51
134	+С1421-10144 варіант 2	Кварцит, розм. 600х400, товщиною 20мм, бежового кольору	м2	642	5158,65	5032,00	25,50	101,15
135	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4,6717	907,47	400,00	489,68	17,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	+С1421-10634 варіант 4	Цементно-піщана суміші (1:6) "гарцовка", цемент М400	м3	8,7584	1502,47	983,33	489,68	29,46
137	+С1424-11611 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	32,2932	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
138	+С1424-11615 варіант 4	Суміші бетонні С20/25 (В25) W8 F200	м3	83,0892	3756,24	2585,00	1097,59	73,65
139	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,2225	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
140	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,728696	3986,80	2902,50	1006,13	78,17
141	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	10,5462	4096,45	3010,00	1006,13	80,32
142	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,130297	440,49	423,03	8,82	8,64
143	+С1545-89 варіант 1	Водовідлив	шт	6	119,53	115,83	1,36	2,34
144	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	22,56098	53,11	43,30	8,77	1,04
145	+С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	21	2580,64	2530,00	0,04	50,60
146	+С1551-1-СП варіант 2	Анкер HILTI HUS-U M12x160	шт	144	83,76	82,08	0,04	1,64
147	+С1551-1-СП варіант 3	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 100 (500 мл)	шт	5	2580,64	2530,00	0,04	50,60
148	+С1551-13-СП варіант 1	Кронштейн BS K16.8	шт	480	28,12	27,44	0,13	0,55
149	+С1551-13-СП варіант 2	Терморозрив BS TR7.5	шт	480	4,55	4,33	0,13	0,09
150	+С1551-13-СП варіант 3	Направляюча BS T80.2	шт	120	18,49	18,00	0,13	0,36
151	+С1551-13-СП варіант 4	Кутник BS L40.2	шт	240	9,90	9,58	0,13	0,19
152	+С1555-107 варіант 1	Клей для вентиляованих фасадів SIKA SikaTrack Panel	л	11,08	54,50	52,86	0,57	1,07
153	С1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	129,2	368,63	361,05	0,35	7,23
154	С1633-116ВД варіант 2	Герметик SIKA Sikasil C	л	12,42	368,63	361,05	0,35	7,23
155	+С1633-118ВД варіант 1	SikaGrout-314	кг	28,8	107,64	105,00	0,53	2,11
156	+С1633-118ВД варіант 2	SikaCor EG-5 (A+B) RAL 9011	кг	38,83	1071,54	1050,00	0,53	21,01
157	+С1633-118ВД варіант 3	SikaCor EG Phospat (A+B)	кг	46,83	765,54	750,00	0,53	15,01


1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	+С188888-4 варіант 1	Пластиковий зонтоподібний дюбель, L=250	шт	480	1,10	1,08	-	0,02
159	+С188888-4 варіант 2	Дюбель фасадний	шт	1920	1,10	1,08	-	0,02
160	+С188888-6 варіант 1	Оцинкований саморіз по металу д.5.5 L25, з термошайбою прозорою д.40	шт	1108	1,30	1,27	-	0,03
161	+С188888-54 варіант 1	Утеплювач добірний Карбон екструдований пінополістерол 100мм	м2	12,566	365,82	351,67	6,98	7,17
162	+С188888-54 варіант 2	Утеплювач клиновидний Карбон екструдований пінополістерол 30-65мм	м2	12,566	185,41	174,79	6,98	3,64
163	+С188888-54 варіант 3	Утеплювач Базальтова вата, 100мм	м2	74,16	108,32	99,22	6,98	2,12
164	+С188888-54 варіант 4	Утеплювач Базальтова вата, 50мм	м2	74,16	71,75	63,36	6,98	1,41
165	+С188888-54 варіант 5	Утеплювач Екструдований пінополістерол, 100мм	м2	70,452	365,82	351,67	6,98	7,17
166	+С188888-54 варіант 6	Утеплювач Екструдований пінополістерол, 50мм	м2	70,452	365,82	351,67	6,98	7,17
167	+С1545-104 варіант 1	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	1,1284	4500,00	4500,00		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
168	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	327,9329	4,9416	4,9416		
169	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,341	184,55	184,55		
170	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0622	186,09	186,09		
171	С1999-9009	Дрова	м3	0,4122	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

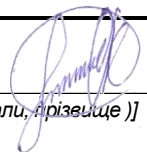
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-05-04
устаткування
Підземні пішохідні переходи

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 1840,053 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1906-15002 варіант 1	Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085 Ліфт MRL 630 кг/2 разом з монтажем; (маса=6) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	2	920026,67	1840053 - 1840053

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-05
на підземний пішохідний перехід на зупині “Бульвар Ярослава Гашека” по Харківському шосе
Підземні пішохідні переходи

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 10364,569 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 16,71634 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1903,241 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на “26 грудня” 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Відділ 1. Демонтажні роботи									
1	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонного покриття та основи	100м3	0,082	<u>43988,84</u> 18466,36	<u>25522,48</u> 7521,51	3607	1514	<u>2093</u> 617	<u>207,9077</u> 67,4524	<u>17,05</u> 5,53
2	KP2-1-3	Демонтаж монолітних парапетів	1 м3	7,85	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	25071	7228	<u>17843</u> 6004	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>74,1</u> 55,6
3	KP4-13-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) перекриттів із залізобетонних плит	100 шт	0,02	<u>38910,28</u> 27741,97	<u>11168,31</u> 5354,26	778	555	<u>223</u> 107	<u>267,0836</u> 43,4043	<u>5,34</u> 0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ30-88-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) збірних плит сходів, косоурів та парпетів	м3	26,28	<u>7949,78</u> 2426,71	<u>5522,36</u> 1637,38	208920	63774	<u>145128</u> 43030	<u>22,5593</u> 13,0365	<u>592,86</u> 342,6
5	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,3606	<u>2478,54</u> 162,86	<u>2315,68</u> 596,08	894	59	<u>835</u> 215	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>0,66</u> 1,59
6	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	112,76	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	32448	-	<u>32448</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ9-30-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих пандусів	т	0,36258	<u>10161,49</u> 5272,82	<u>4862,74</u> 1397,19	3684	1912	<u>1763</u> 507	<u>50,1695</u> 10,1497	<u>18,19</u> 3,68
8	КР9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих поручнів	100м	1,093	<u>5911,91</u> 5654,42	<u>257,49</u> 13,94	6462	6180	<u>282</u> 15	<u>52,5650</u> 0,1267	<u>57,45</u> 0,14
9	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	1,85458	<u>4500,00</u> -	<u>-</u> -	8346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	1,85458	<u>340,70</u> -	<u>340,70</u> -	632	-	<u>632</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КР2-1-3	Демонтаж існуючої гідроізоляції пішохідного переходу та існуючого стічного трикутника	1 м3	8,31	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	26540	7651	<u>18889</u> 6356	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>78,44</u> 58,86
12	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,19944	<u>2478,54</u> 162,86	<u>2315,68</u> 596,08	494	32	<u>462</u> 119	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>0,37</u> 0,88
13	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	19,944	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	5739	-	<u>5739</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КР16-53-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) водоприймальних пластикових решіток	шт	3	<u>185,45</u> 155,60	<u>29,85</u> 12,35	556	467	<u>89</u> 37	<u>1,5754</u> 0,1148	<u>4,73</u> 0,34
15	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	4,3346	<u>8696,73</u> 7372,29	<u>1324,44</u> 456,56	37697	31956	<u>5741</u> 1979	<u>80,6155</u> 4,1617	<u>349,44</u> 18,04
16	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	6,3303	<u>6363,02</u> 5872,77	<u>490,25</u> 169,96	40280	37176	<u>3104</u> 1076	<u>66,1199</u> 1,4146	<u>418,56</u> 8,95
17	КР12-65-13	Зачищення поверхонь стін і стелі	100м2	6,3303	<u>2830,38</u> 2830,38	<u>-</u> -	17917	17917	<u>-</u> -	<u>31,8665</u> -	<u>201,72</u> -
18	КР2-1-3	Розбирання стяжки в службових приміщеннях	1 м3	1,08	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	3449	994	<u>2455</u> 826	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>10,19</u> 7,65
19	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,462354	<u>2478,54</u> 162,86	<u>2315,68</u> 596,08	1146	75	<u>1071</u> 276	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>0,85</u> 2,04
20	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	46,23545	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	13305	-	<u>13305</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	KP6-13-1	Розбирання металевих дверей	100 шт	0,02	<u>23193,23</u> 21435,84	<u>1739,24</u> 602,96	464	429	<u>35</u> 12	<u>230,0477</u> 5,0186	<u>4,6</u> 0,1
22	KP14-61-1	Розбирання ґрат вентиляційних	виріб	4	<u>25,28</u> 25,28	-	101	101	-	<u>0,2713</u>	<u>1,09</u>
23	C1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,184	<u>4500,00</u> -	-	828	-	-	-	-
24	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	0,184	<u>340,70</u> -	<u>340,70</u> -	63	-	<u>63</u> -	-	-
Разом прями витрати по відділу 1							430247	178020	<u>252200</u> 61176		<u>1835,64</u> 506,87
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.							430247				
Вартість зворотних матеріалів, грн.							27				
							239196				
							142138				
							305,3				
							52096				
							572385				
Всього по відділу 1											
							9174				
							572385				
<u>Відділ 2. Монтажні роботи</u>											
<u>Розділ 1. Влаштування монолітного парапету Пр-1</u>											
25	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 250 мм	100шт	0,18	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	2710	2638	<u>72</u> 11	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>22,59</u> 0,11
26	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,063	<u>24,35</u> 18,46	<u>5,89</u> 0,24	2	1	<u>1</u> -	<u>0,1845</u> 0,0022	<u>0,01</u> -
27	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,015984	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	696	690	<u>6</u> 2	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>6,65</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	1	<u>2580,64</u>	-	2581	-	-	-	-
29	KP2-15-4	Влаштування монолітного парпету Пр-1	100 м3	0,0177	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	9733	1253	<u>1027</u>	<u>732,7439</u>	<u>12,97</u>
					70805,04	16676,60			295	117,8802	2,09
30	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,00545	<u>30349,64</u>	-	165	-	-	-	-
31	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,00545	<u>8087,17</u>	-	44	-	-	-	-
32	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,15046	<u>39040,89</u>	-	5874	-	-	-	-
33	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,15046	<u>6731,41</u>	-	1013	-	-	-	-
34	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0312	<u>5761,32</u>	-	180	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					22998	4582	<u>1106</u>		<u>42,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					22998		308		2,21
		в тому числі:					17310				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4890				
		всього заробітна плата, грн.					2595				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5,33				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					909				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25593				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 1					25593				
		Розділ 2. Влаштування монолітного парпету Пр-2									
35	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 250 мм	100шт	0,18	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	2710	2638	<u>72</u>	<u>125,5020</u>	<u>22,59</u>
					14656,12	59,65			11	0,6087	0,11
36	КБ13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,063	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	2	1	<u>1</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,01</u>
					21,23	0,27			-	0,0025	-
37	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,015984	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	696	690	<u>6</u>	<u>415,8751</u>	<u>6,65</u>
					43196,94	108,61			2	0,7674	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	1	<u>2580,64</u>	-	2581	-	-	-	-
39	KP2-15-4	Влаштування монолітного парпету Пр-2	100 м3	0,0308	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	16937	2181	<u>1787</u>	<u>732,7439</u>	<u>22,57</u>
					70805,04	16676,60			514	117,8802	3,63
40	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,00854	<u>30349,64</u>	-	259	-	-	-	-
41	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,00854	<u>8087,17</u>	-	69	-	-	-	-
42	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,15046	<u>39040,89</u>	-	5874	-	-	-	-
43	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,15046	<u>6731,41</u>	-	1013	-	-	-	-
44	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0318	<u>5761,32</u>	-	183	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					30324	5510	<u>1866</u>		<u>51,82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					30324		527		3,75
		в тому числі:					22948				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6037				
		всього заробітна плата, грн.					3227				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6,66				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1138				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33551				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 2					33551				
		Розділ 3. Влаштування монолітного парпету Пр-3 (нарощування)									
45	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 250 мм	100шт	2,54	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	38238	37227	<u>1011</u>	<u>125,5020</u>	<u>318,77</u>
					14656,12	59,65			152	0,6087	1,55
46	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,889	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	25	19	<u>6</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,19</u>
					21,23	0,27			-	0,0025	-
47	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,225552	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	9825	9743	<u>82</u>	<u>415,8751</u>	<u>93,8</u>
					43196,94	108,61			24	0,7674	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	5	<u>2580,64</u>	-	12903	-	-	-	-
49	KP2-15-4	Влаштування монолітного парапету Пр-3	100 м3	0,0645	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	35468	4567	<u>3742</u>	<u>732,7439</u>	<u>47,26</u>
					70805,04	16676,60			1076	117,8802	7,6
50	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,02162	<u>30349,64</u>	-	656	-	-	-	-
51	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,02162	<u>8087,17</u>	-	175	-	-	-	-
52	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,14366	<u>39040,89</u>	-	5609	-	-	-	-
53	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,14366	<u>7188,44</u>	-	1033	-	-	-	-
54	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,19876	<u>39040,89</u>	-	7760	-	-	-	-
55	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,19876	<u>6731,41</u>	-	1338	-	-	-	-
56	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0728	<u>5761,32</u>	-	419	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					113449	51556	<u>4841</u>		<u>460,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					113449		1252		9,32
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					57052				
		всього заробітна плата, грн.					52808				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27680				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					56,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9611				
		Всього будівельні роботи, грн.					141129				

		Всього по розділу 3					141129				
		Розділ 4. Влаштування монолітного парапету Пр-4									
57	KP2-15-4	Влаштування монолітного парапету Пр-4	100 м3	0,2923	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	160734	20696	<u>16956</u>	<u>732,7439</u>	<u>214,18</u>
					70805,04	16676,60			4875	117,8802	34,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,06758	<u>30349,64</u>	-	2051	-	-	-	-
59	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,06758	<u>8087,17</u>	-	547	-	-	-	-
60	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,08263	<u>39040,89</u>	-	3226	-	-	-	-
61	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,08263	<u>7188,44</u>	-	594	-	-	-	-
62	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	2,22062	<u>39040,89</u>	-	86695	-	-	-	-
63	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	2,22062	<u>6731,41</u>	-	14948	-	-	-	-
64	C124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 14 А 400С	т	1,01277	<u>39040,89</u>	-	39539	-	-	-	-
65	C124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	1,01277	<u>6158,72</u>	-	6237	-	-	-	-
66	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 16 А 400С	т	0,39086	<u>39040,89</u>	-	15260	-	-	-	-
67	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,39086	<u>5675,17</u>	-	2218	-	-	-	-
68	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,7549	<u>5761,32</u>	-	4349	-	-	-	-
69	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	9,74	<u>4267,40</u>	-	41564	6618	-	<u>6,9657</u>	<u>67,85</u>
70	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	6,92	<u>3029,34</u>	<u>586,87</u>	20963	4028	<u>4061</u>	<u>5,9675</u>	<u>41,3</u>
71	KP2-6-7 к=2	Улаштування гідроізоляції бітумною мастикою (2 шари)	100 м2	1,1268	<u>27004,48</u>	<u>189,94</u>	30429	12935	1314	<u>1,7422</u>	<u>12,06</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4			<u>11479,03</u>	-			<u>21017</u>		<u>442,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					429354	44277	6189		46,52
		в тому числі:					429354				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					364060				
		всього заробітна плата, грн.					50466				

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 будівельні роботи, грн.					27766 58,63 10006 457120				
		----- Всього по розділу 4					457120				
		Розділ 5. Влаштування монолітного парапету Пр-5									
72	КР2-15-4	Влаштування монолітного парапету Пр-5	100 м3	0,2001	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	110034	14168	<u>11608</u> 3337	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>146,62</u> 23,59
73	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,06071	<u>30349,64</u>	-	1843	-	-	-	-
74	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,06071	<u>8087,17</u>	-	491	-	-	-	-
75	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,06886	<u>39040,89</u>	-	2688	-	-	-	-
76	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,06886	<u>7188,44</u>	-	495	-	-	-	-
77	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	1,16709	<u>39040,89</u>	-	45564	-	-	-	-
78	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	1,16709	<u>6731,41</u>	-	7856	-	-	-	-
79	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 14 А 400С	т	0,90399	<u>39040,89</u>	-	35293	-	-	-	-
80	С124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,90399	<u>6158,72</u>	-	5567	-	-	-	-
81	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,4401	<u>5761,32</u>	-	2536	-	-	-	-
82	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	2,33	<u>4267,40</u> 679,43	-	9943	1583	-	<u>6,9657</u>	<u>16,23</u>
83	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,48	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	7513	1444	<u>1455</u> 471	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>14,8</u> 4,32
84	КР2-6-7 к=2	Улаштування гідроізоляції бітумною мастикою (2 шари)	100 м2	0,964	<u>27004,48</u> 11479,03	-	26032	11066	-	<u>105,4186</u>	<u>101,62</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					255855	28261	<u>13063</u> 3808		<u>279,27</u> 27,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					255855 214531 32069 17535 36,86 6291 273390				
		----- Всього по розділу 5					273390				
		Розділ 6. Влаштування монолітного парпету Пр-6, Пр-7, Пр-8 (нарощування)									
85	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 250 мм	100шт	1,66	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	24990	24329	<u>661</u> 99	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>208,33</u> 1,01
86	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,581	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	16	12	<u>4</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,12</u> -
87	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,147408	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	6421	6368	<u>53</u> 16	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>61,3</u> 0,11
88	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	<u>-</u> -	7742	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	KP2-15-4	Влштування монолітного парпету	100 м3	0,0253	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	13912	1791	<u>1468</u> 422	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>18,54</u> 2,98
90	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,06737	<u>39040,89</u> -	<u>-</u> -	2630	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,06737	<u>7188,44</u> -	<u>-</u> -	484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,10696	<u>39040,89</u> -	<u>-</u> -	4176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,10696	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0349	<u>5761,32</u> -	<u>-</u> -	201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
95	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,03	<u>4267,40</u> 679,43	-	128	20	-	<u>6,9657</u>	<u>0,21</u>	
96	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,04	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	121	23	<u>23</u> 8	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>0,24</u> 0,07	
97	КР2-6-7 к=2	Улаштування гідроізоляції бітумною мастикою (2 шари)	100 м2	0,012	<u>27004,48</u> 11479,03	-	324	138	-	<u>105,4186</u>	<u>1,27</u>	
Разом прямі витрати по розділу 6								61865	32681	<u>2209</u> 545	<u>290,01</u> 4,17	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.								61865		26975 33226 17379 35,3 6024 79244		
Всього по розділу 6								79244				
Розділ 7. Влаштування монолітного парапету Пр-9												
98	КР2-15-4	Влаштування монолітного парапету Пр-9	100 м3	0,0961	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	52845	6804	<u>5575</u> 1603	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>70,42</u> 11,33	
99	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,03508	<u>30349,64</u>	-	1065	-	-	-	-	
100	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,03508	<u>8087,17</u>	-	284	-	-	-	-	
101	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,02567	<u>39040,89</u>	-	1002	-	-	-	-	
102	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,02567	<u>7188,44</u>	-	185	-	-	-	-	
103	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,5277	<u>39040,89</u>	-	20602	-	-	-	-	
104	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,5277	<u>6731,41</u>	-	3552	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 14 А 400С	т	0,26301	<u>39040,89</u>	-	10268	-	-	-	-
106	C124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,26301	<u>6158,72</u>	-	1620	-	-	-	-
107	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 16 А 400С	т	0,10684	<u>39040,89</u>	-	4171	-	-	-	-
108	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,10684	<u>5675,17</u>	-	606	-	-	-	-
109	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1917	<u>5761,32</u>	-	1104	-	-	-	-
110	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,93	<u>4267,40</u> 679,43	-	8236	1311	-	<u>6,9657</u>	<u>13,44</u>
111	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,94	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	5877	1129	<u>1139</u> 368	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>11,58</u> 3,38
112	KP2-6-7 к=2	Улаштування гідроізоляції бітумною мастикою (2 шари)	100 м2	0,4	<u>27004,48</u> 11479,03	-	10802	4592	-	<u>105,4186</u>	<u>42,17</u>
Разом прямі витрати по розділу 7								122219	13836	<u>6714</u> 1971	<u>137,61</u> 14,71
Разом будівельні роботи, грн.								122219			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								101669			
всього заробітна плата, грн.								15807			
Загальновиробничі витрати, грн.								8673			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								18,27			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3119			
Всього будівельні роботи, грн.								130892			

Всього по розділу 7								130892			
Розділ 8. Влаштування монолітних сходів Сх-1											
113	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,28	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	19269	18760	<u>509</u> 76	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>160,64</u> 0,78
114	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,21504	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	6	5	<u>1</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,05</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	м	0,113664	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	4951	4910	<u>41</u> 12	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>47,27</u> 0,09
116	С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u>	-	7742	-	-	-	-
117	КР2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-1	100 м3	0,0609	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	33489	4312	<u>3533</u> 1016	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>44,62</u> 7,18
118	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,15982	<u>30349,64</u>	-	4850	-	-	-	-
119	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,15982	<u>8087,17</u>	-	1292	-	-	-	-
120	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,34923	<u>39040,89</u>	-	13634	-	-	-	-
121	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,34923	<u>7188,44</u>	-	2510	-	-	-	-
122	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,19721	<u>39040,89</u>	-	7699	-	-	-	-
123	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,19721	<u>6731,41</u>	-	1328	-	-	-	-
124	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1413	<u>5761,32</u>	-	814	-	-	-	-
125	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,43	<u>4267,40</u> 679,43	-	14637	2330	-	<u>6,9657</u>	<u>23,89</u>
126	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,43	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	10391	1997	<u>2013</u> 651	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>20,47</u> 5,98
		Разом прямі витрати по розділу 8					122612	32314	<u>6097</u> 1755		<u>296,94</u> 14,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					122612	84201 34069 18124 37,31 6369 140736			

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

		Всього по розділу 8						140736				
		Розділ 9. Влаштування монолітних сходів Сх-2										
127	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,1	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	16560	16122	<u>438</u> 66	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>138,05</u> 0,67	
128	КБ13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,1848	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	5	4	<u>1</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,04</u> -	
129	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,09768	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	4255	4219	<u>36</u> 11	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>40,62</u> 0,07	
130	С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	-	7742	-	-	-	-	
131	КР2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-2	100 м3	0,0571	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	31399	4043	<u>3312</u> 952	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>41,84</u> 6,73	
132	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,14919	<u>30349,64</u> -	-	4528	-	-	-	-	
133	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,14919	<u>8087,17</u> -	-	1207	-	-	-	-	
134	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,31453	<u>39040,89</u> -	-	12280	-	-	-	-	
135	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,31453	<u>7188,44</u> -	-	2261	-	-	-	-	
136	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,16801	<u>39040,89</u> -	-	6559	-	-	-	-	
137	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,16801	<u>6731,41</u> -	-	1131	-	-	-	-	
138	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1263	<u>5761,32</u> -	-	728	-	-	-	-	
139	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,36	<u>4267,40</u> 679,43	-	14338	2283	-	<u>6,9657</u> -	<u>23,4</u> -	
140	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,36	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	10179	1956	<u>1972</u> 638	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>20,05</u> 5,85	
		Разом прямі витрати по розділу 9						113172	28627	<u>5759</u> 1667	<u>264</u> 13,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					113172 78786 30294 16147 33,28 5679 129319					

		Всього по розділу 9					129319					
		Розділ 10. Влаштування монолітних сходів Сх-3										
141	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	0,96	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	14452	14070	<u>382</u> 57	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>120,48</u> 0,58	
142	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,16128	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	5	3	<u>2</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,03</u> -	
143	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,085248	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	3714	3682	<u>32</u> 9	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>35,45</u> 0,07	
144	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	2	<u>2580,64</u> -	-	5161	-	-	-	-	
145	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-3	100 м3	0,0432	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	23755	3059	<u>2506</u> 720	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>31,65</u> 5,09	
146	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,11676	<u>30349,64</u> -	-	3544	-	-	-	-	
147	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,11676	<u>8087,17</u> -	-	944	-	-	-	-	
148	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,18174	<u>39040,89</u> -	-	7095	-	-	-	-	
149	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,18174	<u>7188,44</u> -	-	1306	-	-	-	-	
150	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,14131	<u>39040,89</u> -	-	5517	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,14131	<u>6731,41</u>	-	951	-	-	-	-
152	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,088	<u>5761,32</u>	-	507	-	-	-	-
153	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	2,2	<u>4267,40</u>	-	9388	1495	-	<u>6,9657</u>	<u>15,32</u>
154	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,2	<u>3029,34</u>	<u>586,87</u>	6665	1281	<u>1291</u>	<u>5,9675</u>	<u>13,13</u>
					<u>582,07</u>	<u>189,94</u>			<u>418</u>	<u>1,7422</u>	<u>3,83</u>
		Разом прямі витрати по розділу 10					83004	23590	<u>4213</u>		<u>216,06</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					83004		<u>1204</u>		<u>9,57</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55201				
		всього заробітна плата, грн.					24794				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13168				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4621				
		Всього будівельні роботи, грн.					96172				
		Всього по розділу 10					96172				
		Розділ 11. Влаштування монолітних сходів Сх-4									
155	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	0,86	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	12947	12604	<u>343</u>	<u>125,5020</u>	<u>107,93</u>
					14656,12	59,65			51	0,6087	0,52
156	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,14448	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	4	3	<u>1</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,03</u>
					21,23	0,27			-	0,0025	-
157	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,076368	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	3327	3299	<u>28</u>	<u>415,8751</u>	<u>31,76</u>
					43196,94	108,61			8	0,7674	0,06
158	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	2	<u>2580,64</u>	-	5161	-	-	-	-
159	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-4	100 м3	0,0373	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	20511	2641	<u>2164</u>	<u>732,7439</u>	<u>27,33</u>
					70805,04	16676,60			622	117,8802	4,4
160	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,10112	<u>30349,64</u>	-	3069	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,10112	<u>8087,17</u>	-	818	-	-	-	-
162	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,18146	<u>39040,89</u>	-	7084	-	-	-	-
163	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,18146	<u>7188,44</u>	-	1304	-	-	-	-
164	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,12659	<u>39040,89</u>	-	4942	-	-	-	-
165	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,12659	<u>6731,41</u>	-	852	-	-	-	-
166	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0818	<u>5761,32</u>	-	471	-	-	-	-
167	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,89	<u>4267,40</u>	-	8065	1284	-	<u>6,9657</u>	<u>13,17</u>
168	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,89	<u>3029,34</u>	<u>586,87</u>	5725	1100	<u>1109</u>	<u>5,9675</u>	<u>11,28</u>
					<u>582,07</u>	<u>189,94</u>			<u>359</u>	<u>1,7422</u>	<u>3,29</u>
		Разом прямі витрати по розділу 11					74280	20931	<u>3645</u>		<u>191,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					74280		<u>1040</u>		<u>8,27</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49704				
		всього заробітна плата, грн.					21971				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11663				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4091				
		Всього будівельні роботи, грн.					85943				
		Всього по розділу 11					85943				
		Розділ 12. Влаштування монолітних сходів Сх-5									
169	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	0,46	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	6925	6742	<u>183</u>	<u>125,5020</u>	<u>57,73</u>
					<u>14656,12</u>	<u>59,65</u>			<u>27</u>	<u>0,6087</u>	<u>0,28</u>
170	КБ13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,07728	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	2	2	-	<u>0,2121</u>	<u>0,02</u>
					<u>21,23</u>	<u>0,27</u>			-	<u>0,0025</u>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
171	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	м	0,040848	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	1779	1765	<u>14</u> 4	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>16,99</u> 0,03	
172	С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	1	<u>2580,64</u>	-	2581	-	-	-	-	
173	КР2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-5	100 м3	0,0138	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	7589	977	<u>801</u> 230	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>10,11</u> 1,63	
174	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,03693	<u>30349,64</u>	-	1121	-	-	-	-	
175	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,03693	<u>8087,17</u>	-	299	-	-	-	-	
176	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,04706	<u>39040,89</u>	-	1837	-	-	-	-	
177	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,04706	<u>7188,44</u>	-	338	-	-	-	-	
178	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,05872	<u>39040,89</u>	-	2292	-	-	-	-	
179	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,05872	<u>6731,41</u>	-	395	-	-	-	-	
180	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0285	<u>5761,32</u>	-	164	-	-	-	-	
181	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,63	<u>4267,40</u> 679,43	-	2688	428	-	<u>6,9657</u>	<u>4,39</u>	
182	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,63	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	1908	367	<u>370</u> 120	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>3,76</u> 1,1	
		Разом прямі витрати по розділу 12					29918	10281	<u>1368</u> 381		<u>93</u> 3,04	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					29918	18269	10662	5631	11,52	1966
							35549					

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

		Всього по розділу 12						35549				
		Розділ 13. Влаштування монолітних сходів Сх-6										
183	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	0,46	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	6925	6742	<u>183</u> 27	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>57,73</u> 0,28	
184	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,07728	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	2	2	-	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,02</u> -	
185	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	м	0,040848	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	1779	1765	<u>14</u> 4	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>16,99</u> 0,03	
186	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	1	<u>2580,64</u> -	-	2581	-	-	-	-	
187	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-6	100 м3	0,011	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	6049	779	<u>638</u> 183	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>8,06</u> 1,3	
188	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,02845	<u>30349,64</u> -	-	863	-	-	-	-	
189	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,02845	<u>8087,17</u> -	-	230	-	-	-	-	
190	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,0364	<u>39040,89</u> -	-	1421	-	-	-	-	
191	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0364	<u>7188,44</u> -	-	262	-	-	-	-	
192	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,04769	<u>39040,89</u> -	-	1862	-	-	-	-	
193	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,04769	<u>6731,41</u> -	-	321	-	-	-	-	
194	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0225	<u>5761,32</u> -	-	130	-	-	-	-	
195	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,5	<u>4267,40</u> 679,43	-	2134	340	-	<u>6,9657</u> -	<u>3,48</u> -	
196	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,5	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	1515	291	<u>293</u> 95	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>2,98</u> 0,87	
		Разом прямі витрати по розділу 13						26074	9919	<u>1128</u> 309	<u>89,26</u> 2,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					26074 15027 10228 5388 11 1879 31462				

		Всього по розділу 13					31462				
		Розділ 14. Влаштування монолітних сходів Сх-7									
197	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	0,5	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	7527	7328	<u>199</u> 30	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>62,75</u> 0,3
198	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,084	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	2	2	-	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,02</u> -
199	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0444	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	1934	1918	<u>16</u> 5	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>18,46</u> 0,03
200	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	1	<u>2580,64</u> -	-	2581	-	-	-	-
201	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-7	100 м3	0,0124	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	6819	878	<u>719</u> 207	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>9,09</u> 1,46
202	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,03184	<u>30349,64</u> -	-	966	-	-	-	-
203	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,03184	<u>8087,17</u> -	-	257	-	-	-	-
204	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,04439	<u>39040,89</u> -	-	1733	-	-	-	-
205	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,04439	<u>7188,44</u> -	-	319	-	-	-	-
206	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,05273	<u>39040,89</u> -	-	2059	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,05273	<u>6731,41</u>	-	355	-	-	-	-
208	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0258	<u>5761,32</u>	-	149	-	-	-	-
209	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,58	<u>4267,40</u>	-	2475	394	-	<u>6,9657</u>	<u>4,04</u>
210	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,58	<u>3029,34</u>	<u>586,87</u>	1757	338	<u>340</u>	<u>5,9675</u>	<u>3,46</u>
		Разом прямі витрати по розділу 14			<u>582,07</u>	<u>189,94</u>		28933	10858	<u>1274</u>	<u>97,82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					28933		352		2,8
		в тому числі:					16801				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11210				
		всього заробітна плата, грн.					5911				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12,08				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2061				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34844				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 14					34844				
		Розділ 15. Влаштування металевих навісів									
211	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 110 мм	100шт	2,08	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	31313	30485	<u>828</u>	<u>125,5020</u>	<u>261,04</u>
					14656,12	59,65			124	0,6087	1,27
212	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,37856	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	11	8	<u>3</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,08</u>
					21,23	0,27			-	0,0025	-
213	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0416	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	1812	1797	<u>15</u>	<u>415,8751</u>	<u>17,3</u>
					43196,94	108,61			5	0,7674	0,03
214	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	6	<u>2580,64</u>	-	15484	-	-	-	-
215	C1551-1-СП варіант 2	Анкер HILTI HUS-U M12x160	шт	208	<u>83,76</u>	-	17422	-	-	-	-
216	C1633- 118ВД варіант 1	SikaGrout-314	кг	41,6	<u>107,64</u>	-	4478	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	КБ9-34-5	Монтаж металевих конструкцій навісу (всього з зваркою)	т	10,05005	<u>8117,00</u> 3715,22	<u>2497,69</u> 862,67	81576	37338	<u>25102</u> 8670	<u>34,5377</u> 6,5522	<u>347,11</u> 65,85
218	С121-783 варіант 1	Металоконструкції навісу	т	10,05005	<u>55578,56</u>	-	558567	-	-	-	-
219	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	325,05	<u>31,18</u> 26,98	-	10135	8770	-	<u>0,3038</u>	<u>98,75</u>
220	КБ13-16-1	Грунтування металевих елементів	100м2	3,2505	<u>669,25</u> 551,32	<u>117,75</u> 13,57	2175	1792	<u>383</u> 44	<u>4,4046</u> 0,1238	<u>14,32</u> 0,4
221	С1633- 118ВД варіант 3	SikaCor EG Phospat (A+B)	кг	66,64	<u>765,54</u>	-	51016	-	-	-	-
222	КБ13-26-1	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь	100м2	3,2505	<u>479,88</u> 361,95	<u>117,75</u> 13,57	1560	1177	<u>383</u> 44	<u>2,9322</u> 0,1238	<u>9,53</u> 0,4
223	С1633- 118ВД варіант 2	SikaCor EG-5 (A+B) RAL 9011	кг	55,26	<u>1071,54</u>	-	59213	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 15							834762	81367	<u>26714</u> 8887		<u>748,13</u> 67,95
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.							834762				
-----							726681				
							90254				
							47575				
							97,11				
							16573				
							882337				
Всього по розділу 15							882337				
Розділ 16. Влаштування гідроізоляції плит покриття над проїзною частиною											
224	КБ13-44-9	Очистка плит від бруду, пилу, залишків бетону (стиснутим повітрям)	м2	159,68	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	4473	3390	<u>1083</u> 43	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>33,87</u> 0,4
225	КР8-32-4	Влаштування гідроізоляції SikaBit® P50-15 HR30	100м2	1,9168	<u>3164,43</u> 2651,73	<u>34,71</u> 31,78	6066	5083	<u>67</u> 61	<u>24,6512</u> 0,3099	<u>47,25</u> 0,59
226	С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція SikaBit® P50-15 HR30	м2	220,432	<u>1127,50</u>	-	248537	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 16							259076	8473	<u>1150</u> 104		<u>81,12</u> 0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					259076 249453 8577 4430 8,72 1489 263506					
		----- Всього по розділу 16					263506					
		Розділ 17. Влаштування нового стічного трикутника (t сер 7 см) над проїзною частиною										
227	КР2-15-4	Влаштування нового стічного трикутника (t сер 7 см) над проїзною частиною	100 м3	0,1566	<u>490852,83</u>	<u>58008,58</u>	76868	11088	<u>9084</u>	<u>732,7439</u>	<u>114,75</u>	
228	С111-870 варіант 1	Сітка з дроту вр-5 (100x100x5)	м2	223,68	<u>70805,04</u> <u>144,10</u>	<u>16676,60</u> <u>-</u>	32232	-	<u>2612</u> <u>-</u>	<u>117,8802</u> <u>-</u>	<u>18,46</u> <u>-</u>	
		Разом прями витрати по розділу 17					109100	11088	<u>9084</u> <u>2612</u>		<u>114,75</u> <u>18,46</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					109100 88928 13700 7555 15,98 2728 116655					
		----- Всього по розділу 17					116655					
		Розділ 18. Мощення підлоги та сходів підземного переходу										
229	КБ13-13-1	Гідроізоляція бетонних поверхонь	100м2	1,6733	<u>1017,44</u> <u>1002,95</u>	<u>12,30</u> <u>3,74</u>	1702	1678	<u>21</u> <u>6</u>	<u>8,3474</u> <u>0,0339</u>	<u>13,97</u> <u>0,06</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	C111-2002-6 варіант 1	Бітумно-латексна емульсія «Rapidflex»	кг	502	<u>144,39</u>	-	72484	-	-	-	-
231	KP7-16-2	Влаштування шару з цементно-піщаної суміші (1:6) "гарцовка", цемент М400	м3	7,47	<u>2383,62</u>	<u>211,51</u>	17806	3621	<u>1580</u>	<u>4,9693</u>	<u>37,12</u>
					484,71	66,42			496	0,6008	4,49
232	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,1505	<u>15124,96</u>	<u>166,00</u>	2276	1024	<u>25</u>	<u>69,7330</u>	<u>10,49</u>
					6801,75	146,24			22	1,2887	0,19
233	KB15-17-1	Установлення гранітних плит та блоків сходів та підлоги	100 м2	2,7476	<u>74672,48</u>	<u>11003,98</u>	205170	158008	<u>30235</u>	<u>553,6516</u>	<u>1521,21</u>
					57507,79	3158,40			8678	22,6145	62,14
234	C1421-10144 варіант 1	Гранітні плити , товщина 30 мм	м2	277,5076	<u>2933,01</u>	-	813933	-	-	-	-
235	C111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	876,38	<u>73,78</u>	-	64659	-	-	-	-
236	KB15-18-10	Оброблення бучардами лицьових граней гранітних виробів	100 м	2,7476	<u>314,92</u>	-	865	823	-	<u>2,7201</u>	<u>7,47</u>
					299,54	-			-	-	-
237	C1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	37,91	<u>368,63</u>	-	13975	-	-	-	-
238	KP18-18-2	Влаштування бетонного водозливу, 500х200х60	м	64	<u>793,65</u>	<u>499,17</u>	50794	18762	<u>31947</u>	<u>3,0597</u>	<u>195,82</u>
					293,15	143,93			9212	1,0169	65,08
239	& C113-2422-1	Бетонний водозлив, 500х200х60	шт	128	<u>145,26</u>	-	18593	-	-	-	-
240	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,18	<u>15124,96</u>	<u>166,00</u>	2722	1224	<u>30</u>	<u>69,7330</u>	<u>12,55</u>
					6801,75	146,24			26	1,2887	0,23
241	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (додаткові 40 см)	100м2	0,18	<u>18442,42</u>	<u>347,52</u>	3320	329	<u>63</u>	<u>18,7488</u>	<u>3,37</u>
					1828,76	306,16			55	2,6977	0,49
242	KP8-19-3	Влаштування антиковзної сигнальної маркувальної самоклеючої стрічки, шириною 50мм, жовтого кольору	100 м	0,433	<u>6814,51</u>	<u>73,14</u>	2951	2919	<u>32</u>	<u>62,6696</u>	<u>27,14</u>
					6741,37	66,97			29	0,6530	0,28
243	C111-1721-11Б варіант 1	Антиковзна сигнальна маркувальна самоклеюча стрічка, шириною 50мм, жовтого кольору	м	43,3	<u>48,64</u>	-	2106	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 18					1273356	188388	<u>63933</u>		<u>1829,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1273356		18524		132,96
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1021035				
		всього заробітна плата, грн.					206912				

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 будівельні роботи, грн.					112386 234,98 40101 1385742				

		Всього по розділу 18					1385742				
		Розділ 19. Оздоблення стін та стелі підземного переходу									
244	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	4,334	<u>29967,13</u> 14249,07	<u>10,86</u> 9,57	129878	61755	<u>47</u> 41	<u>146,0844</u> 0,0843	<u>633,13</u> 0,37
245	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	4,334	<u>22599,68</u> 14689,06	<u>153,59</u> 135,31	97947	63662	<u>666</u> 586	<u>125,7841</u> 1,1923	<u>545,15</u> 5,17
246	C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка KNAUF MP Leicht Zement	кг	5807,6	<u>11,45</u> -	<u>-</u> -	66497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	KB15-1-1	Облицювання стін кварцитом	100 м2	4,334	<u>56480,31</u> 55519,42	<u>914,05</u> 473,30	244786	240621	<u>3961</u> 2051	<u>516,1237</u> 4,2085	<u>2236,88</u> 18,24
248	C1421-10144 варіант 2	Кварцит, розм. 600x400, товщиною 20мм, бежевого кольору	м2	433,4	<u>5158,65</u> -	<u>-</u> -	2235759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
249	C111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	2747,75	<u>73,78</u> -	<u>-</u> -	202729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	C1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	65,4	<u>368,63</u> -	<u>-</u> -	24108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	KP12-27-1	Грунтування стелі в один шар	100м2	1,4412	<u>1102,22</u> 882,63	<u>164,90</u> 55,03	1589	1272	<u>238</u> 79	<u>9,0489</u> 0,5116	<u>13,04</u> 0,74
252	C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	21,62	<u>386,96</u> -	<u>-</u> -	8366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	KP12-27-7	Шпаклювання стелі	100м2	1,4412	<u>3979,77</u> 3615,18	<u>-</u> -	5736	5210	<u>-</u> -	<u>37,0636</u> -	<u>53,42</u> -
254	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	504,42	<u>75,94</u> -	<u>-</u> -	38306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
255	KP12-3-1 к=2	Фарбування стелі в два шари - Фарба MC - Color Flair pure (2 рази)	100м2	1,4412	<u>10119,48</u> 9913,87	<u>-</u> -	14584	14288	<u>-</u> -	<u>96,6735</u> -	<u>139,33</u> -
256	C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	34,6	<u>759,24</u> -	<u>-</u> -	26270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
257	KP12-27-1	Грунтування стін в один шар	100м2	0,5545	<u>1102,22</u> 882,63	<u>164,90</u> 55,03	611	489	<u>91</u> 31	<u>9,0489</u> 0,5116	<u>5,02</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	8,32	<u>386,96</u>	-	3220	-	-	-	-
259	KP12-27-7	Шпаклювання стін	100м2	0,5545	<u>3979,77</u>	-	2207	2005	-	<u>37,0636</u>	<u>20,55</u>
					3615,18	-					
260	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	194,08	<u>75,94</u>	-	14738	-	-	-	-
261	KP12-2-1 к=2	Фарбування стін в два шари - Фарба MC - Color Flair pure (2 рази)	100м2	0,5545	<u>8835,46</u>	-	4899	4785	-	<u>84,1526</u>	<u>46,66</u>
					8629,85	-					
262	C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	13,31	<u>759,24</u>	-	10105	-	-	-	-
					-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 19					3132335	394087	5003		<u>3693,18</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3132335		2788		24,8
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2733245				
		всього заробітна плата, грн.					396875				
		Загальновиробничі витрати, грн.					214280				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					446,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					76137				
		Всього будівельні роботи, грн.					3346615				

		Всього по розділу 19					3346615				
		Розділ 20. Влаштування пандуса									
263	KP7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	51,87	<u>1717,22</u>	<u>211,51</u>	89072	25142	<u>10971</u>	<u>4,9693</u>	<u>257,76</u>
					484,71	66,42			3445	0,6008	31,16
264	KP18-20-2	Влаштування шару з щебенево-піщаної	100м3	0,1116	<u>177834,91</u>	<u>8399,91</u>	19846	288	<u>937</u>	<u>28,2100</u>	<u>3,15</u>
					2579,80	1447,73			162	10,5070	1,17
265	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,558	<u>5273,82</u>	-	2943	1674	-	<u>28,2100</u>	<u>15,74</u>
		Додаткові 2см товщини шару			2999,85	-			-		
266	KP18-46-2 к=4	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	100м2	0,558	<u>1933,75</u>	-	1079	1079	-	<u>18,1846</u>	<u>10,15</u>
					1933,75	-			-		
267	C1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	т	6,68484	<u>4811,95</u>	-	32167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 20					145107	28183	<u>11908</u> 3607		<u>286,8</u> 32,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					145107 105016 31790 17861 38,3 6534 162968				
		----- Всього по розділу 20					162968				
		Розділ 21. Влаштування окремих сходів									
268	KB15-17-1	Установлення гранітних плит та блоків сходів та підлоги	100 м2	0,0653	<u>74672,48</u> 57507,79	<u>11003,98</u> 3158,40	4876	3755	<u>719</u> 206	<u>553,6516</u> 22,6145	<u>36,15</u> 1,48
269	C1421-10144 варіант 1	Гранітні плити , товщина 30 мм	м2	6,5953	<u>2933,01</u> -	-	19344	-	-	-	-
270	C111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	41,4	<u>73,78</u> -	-	3054	-	-	-	-
271	KB15-18-10	Оброблення бучардами лицьових граней гранітних виробів	100 м	0,0653	<u>314,92</u> 299,54	-	21	20	-	<u>2,7201</u> -	<u>0,18</u> -
272	C1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	1	<u>368,63</u> -	-	369	-	-	-	-
273	KP8-19-3	Влаштування антиковзної сигнальної маркувальної самоклеючої стрічки, шириною 50мм, жовтого кольору	100 м	0,05	<u>6814,51</u> 6741,37	<u>73,14</u> 66,97	341	337	<u>4</u> 3	<u>62,6696</u> 0,6530	<u>3,13</u> 0,03
274	C111-1721-11Б варіант 1	Антиковзна сигнальна маркувальна самоклеюча стрічка, шириною 50мм, жовтого кольору	м	5	<u>48,64</u> -	-	243	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 21					28248	4112	<u>723</u> 209		<u>39,46</u> 1,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					28248 23413 4321				

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 будівельні роботи, грн.					2349 4,92 840 30597				
		----- Всього по розділу 21					30597				
		Розділ 22. Оздоблення підірних стін									
275	КР12-27-1 к=2	Влаштування гідрофобного покриття глибокого проникнення в два шари	100м2	1,3955	<u>2204,44</u> 1765,26	<u>329,80</u> 110,06	3076	2463	<u>460</u> 154	<u>18,0978</u> 1,0232	<u>25,26</u> 1,43
276	С111-1896 варіант 2	SIKA Sikagard – 702 W Aquaphob	кг	55,82	<u>4590,58</u> -	-	256246	-	-	-	-
277	КР12-2-1 к=2	Влаштування фінішного захисного покриття в два шари	100м2	1,3955	<u>8835,46</u> 8629,85	-	12330	12043	-	<u>84,1526</u> -	<u>117,43</u> -
278	С111-1896 варіант 3	SIKA Sikagard – 680 S Betoncolor	кг	55,82	<u>887,98</u> -	-	49567	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 22					321219	14506	<u>460</u> 154		<u>142,69</u> 1,43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					321219 306253 14660 8137 17,29 2951 329356				
		----- Всього по розділу 22					329356				
		Розділ 23. Влаштування перил									
279	КР9-20-4	Установлення металевих перил	100м	3,6574	<u>9457,08</u> 8077,74	<u>367,84</u> 19,91	34588	29544	<u>1345</u> 73	<u>75,0929</u> 0,1810	<u>274,64</u> 0,66
280	С121-783 варіант 2	Металоконструкції перил із нержавіючої сталі	т	1,06061	<u>117623,76</u> -	-	124753	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
281	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 6 мм, глибина свердлення 100 мм	100шт	9,54	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	143617	139819	<u>3798</u> 569	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>1197,29</u> 5,81
282	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,02388	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	1040	1032	<u>8</u> 3	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>9,93</u> 0,02
283	С1551-1-СП варіант 3	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 100 (500 мл)	шт	13	<u>2580,64</u> -	-	33548	-	-	-	-
284	С111-1848 варіант 1	Шпильки, гайки	т	0,02635	<u>68996,64</u> -	-	1818	-	-	-	-
285	КР2-11-1	Улаштування бетонних блоків	100 шт	0,12	<u>38134,82</u> 11103,02	<u>25495,58</u> 7351,28	4576	1332	<u>3059</u> 882	<u>110,9304</u> 51,9370	<u>13,31</u> 6,23
286	С1411-5 варіант 1	Бетонний фундаментний блок 300x300x300	м3	0,36	<u>3866,54</u> -	-	1392	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 23							345332	171727	<u>8210</u> 1527		<u>1495,17</u> 12,72
Разом будівельні роботи, грн.							345332				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							165395				
всього заробітна плата, грн.							173254				
Загальновиробничі витрати, грн.							89772				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							180,95				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							30879				
Всього будівельні роботи, грн.							435104				

Всього по розділу 23							435104				
Розділ 24. Влаштування огородження											
287	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій огорожень	1т	0,35212	<u>10544,54</u> 6428,76	<u>4096,95</u> 817,27	3713	2264	<u>1443</u> 288	<u>52,0800</u> 5,8172	<u>18,34</u> 2,05
288	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 6 мм, глибина свердлення 100 мм	100шт	0,93	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	14000	13630	<u>370</u> 55	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>116,72</u> 0,57
289	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,002131	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	93	92	<u>1</u> -	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>0,89</u> -
290	С1551-1-СП варіант 3	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 100 (500 мл)	шт	2	<u>2580,64</u> -	-	5161	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
291	C111-1848 варіант 1	Шпильки, гайки	т	0,004	<u>68996,64</u>	-	276	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 24					23243	15986	<u>1814</u> 343		<u>135,95</u> 2,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					23243 5443 16329 8344 16,63 2837 31587				
		Всього по розділу 24					31587				
		Розділ 25. Облаштування підземного переходу									
292	КБ20-28-1	Встановлення металевих антивандальних дверей	шт	2	<u>1067,37</u> 495,42	<u>257,24</u> 71,46	2135	991	<u>514</u> 143	<u>4,2424</u> 0,6490	<u>8,48</u> 1,3
293	C130-270 варіант 1	Двері металеві антивандальні, розмір 1800х900мм	шт	2	<u>7484,48</u>	-	14969	-	-	-	-
294	КБ13-16-1	Грунтування поверхні дверей	100м2	0,0324	<u>669,25</u> 551,32	<u>117,75</u> 13,57	22	18	<u>4</u> -	<u>4,4046</u> 0,1238	<u>0,14</u> -
295	C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	0,5	<u>386,96</u>	-	193	-	-	-	-
296	КБ13-26-1 к=2	Фарбування поверхні дверей в два шари	100м2	0,0324	<u>4775,39</u> 723,90	<u>235,51</u> 27,14	155	23	<u>8</u> 1	<u>5,8644</u> 0,2476	<u>0,19</u> 0,01
297	C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	0,8	<u>759,24</u>	-	607	-	-	-	-
298	КР7-32-1	Установлення металевих вентиляційних ґрат	100шт	0,04	<u>3569,09</u> 3511,47	-	143	140	-	<u>36,0003</u>	<u>1,44</u>
299	C111-1756 варіант 1	ґрати вентиляційні	шт	4	<u>188,19</u>	-	753	-	-	-	-
300	КР16-53-1	Встановлення важких водоприймальних чавунних решіток 500х500	шт	20	<u>332,21</u> 259,34	<u>49,75</u> 20,59	6644	5187	<u>995</u> 412	<u>2,6257</u> 0,1914	<u>52,51</u> 3,83
301	C113-750 варіант 2	Решітка чавунна водоприймальна 500х500	шт	20	<u>9835,44</u>	-	196709	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 25					222330	6359	<u>1521</u> 556		<u>62,76</u> 5,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					222330 214450 6915 3479 6,53 1113 225809					

		Всього по розділу 25					225809					
		Розділ 26. Влаштування накриття										
302	КБ12-10-3	<i>Улаштування покрівель з полікарбонату</i>	100м2	6,108	<u>9307,55</u> 8348,91	<u>958,64</u> 363,58	56851	50995	<u>5856</u> 2221	<u>82,4014</u> 2,8988	<u>503,31</u> 17,71	
303	С111-1594 варіант 1	Монолітний полікарбонат тонований - сірого (графітового) кольору, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	34,565	<u>12967,67</u>	-	448228	-	-	-	-	
304	С111-1594 варіант 2	Монолітний полікарбонат прозорий, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	26,515	<u>12967,67</u>	-	343838	-	-	-	-	
305	С188888-6 варіант 1	Оцинкований саморіз по металу д.5.5 L25, з термошайбою прозорою д.40	шт	1590	<u>1,30</u>	-	2067	-	-	-	-	
306	С1633-116ВД варіант 2	Герметик SIKA Sikasil C	л	17,66	<u>368,63</u>	-	6510	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 26							857494	50995	<u>5856</u> 2221		<u>503,31</u> 17,71	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					857494 800643 53216 29468 62,52 10669 886962					

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

		Всього по розділу 26					886962				
		Разом прямі витрати по відділу 2					9065659	1292494	<u>210676</u>		<u>12084,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9065659		62840		480,72
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7562489				
		всього заробітна плата, грн.					1355334				
		Загальновиробничі витрати, грн.					726525				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1503,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					256615				
		Всього будівельні роботи, грн.					9792184				

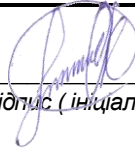
		Всього по відділу 2					9792184				
		Разом прямі витрати по кошторису					9495906	1470514	<u>462876</u>		<u>13919,75</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9495906		124016		987,59
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7562516				
		всього заробітна плата, грн.					1594530				
		Загальновиробничі витрати, грн.					868663				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1809				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					308711				
		Всього будівельні роботи, грн.					10364569				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					9174				

		Всього по кошторису					10364569				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					16716,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1903241				

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-05
на підземний пішохідний перехід на зупині "Бульвар Ярослава Гашека" по Харківському шосе

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	13919,75	105,64			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	987,59	125,58			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1809	170,65			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	16716,34				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,31142	327,53			
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	130,53159	403,39			
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	10,921807	435,79			
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,27406	334,85			
10	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,6713627	527,04			
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,89152	114,25			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	186,36459	697,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	118,7106	712,65			
14	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	19,06072	825,19			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,92021	582,33			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	12,80601	426,27			
17	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	12,14733	543,31			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	19,96027	142,99			
19	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	2,727764	600,30			
20	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,36392	345,01			
21	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	268,96887	40,65			
22	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	126,44159	71,13			
23	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	5,18699	47,76			
24	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	168,18262	370,69			
25	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	29,50808	54,30			
26	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	3,33899	709,06			
27	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,828055	1128,44			
28	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,358415	1073,02			
29	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,19858	864,25			
30	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1383,54101	6,54			
31	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	106,04851	6,34			
32	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	9,22085	12,36			
33	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	2,03858	340,70			
34	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	178,93945	287,76			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
35	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,605600233				
36	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	17,30513084				
				5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,206415283				
38	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	218,8485661				
39	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	41,22508386				
40	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	7,01959195				
41	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	54,0033795				
42	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,187907407				
43	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	39,57154386				
44	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	51,41692933				
45	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,35588				
46	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	23,07487945				
47	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,111104				
48	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	20,03495466				
49	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	243,9921591				
50	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	11,43617776				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
51	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,001119	40080,72	38942,22	352,60	785,90
52	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00442202	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
53	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,072618	31345,88	30378,65	352,60	614,63
54	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	1,0835	2822,72	2289,92	477,45	55,35
55	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,001005	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
56	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	19,76662	11,88	5,79	5,86	0,23
57	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,201344	32344,68	31176,30	534,17	634,21
58	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0013335	24032,41	23285,81	275,38	471,22
59	С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,0759483	224184,29	219513,14	275,38	4395,77
60	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,078337	36289,59	35302,65	275,38	711,56
61	+С111-870 варіант 1	Сітка з дроту вр-5 (100x100x5)	м2	223,68	144,10	141,25	0,02	2,83
62	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	476,74	136,32	133,35	0,30	2,67
63	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0194971	58502,55	57791,67	275,38	435,50
64	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,54861	4357,64	3871,18	401,02	85,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000028	49663,47	48337,08	352,60	973,79
66	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00402	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
67	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0478706	35785,35	34724,79	358,89	701,67
68	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,3115516	37239,45	36150,37	358,89	730,19
69	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00144	44202,02	42976,42	358,89	866,71
70	+C111-1555	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт	т	0,03348	30337,30	29133,96	608,49	594,85
71	+C111-1564 варіант 1	Гідроізоляція SikaBit® P50-15 HR30	м2	220,432	1127,50	1105,00	0,39	22,11
72	+C111-1594 варіант 1	Монолітний полікарбонат тонований - сірого (графітового) кольору, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	34,565	12967,67	12710,00	3,40	254,27
73	+C111-1594 варіант 2	Монолітний полікарбонат прозорий, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	26,515	12967,67	12710,00	3,40	254,27
74	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0211283	22099,25	21131,76	534,17	433,32
75	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	10,57668	227,87	223,35	0,05	4,47
76	C111-1608	Дрантя	кг	14,4263	12,11	11,10	0,77	0,24
77	+C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	30,44	386,96	378,61	0,76	7,59
78	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,05324	19295,45	18382,94	534,17	378,34
79	+C111-1721-11Б варіант 1	Антиковзна сигнальна маркувальна самоклеюча стрічка, шириною 50мм, жовтого кольору	м	48,3	48,64	47,67	0,02	0,95
80	C111-1756 варіант 1	Грати вентиляційні	шт	4	188,19	183,91	0,59	3,69
81	C111-1757	Рядно	м2	11,30291	60,19	58,87	0,14	1,18
82	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0484002	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
83	C111-1848 варіант 1	Шпильки, гайки	т	0,03035	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
84	+C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	698,5	75,94	73,88	0,57	1,49
85	+C111-1896 варіант 2	SIKA Sikagard – 702 W Aquaphob	кг	55,82	4590,58	4500,00	0,57	90,01
86	+C111-1896 варіант 3	SIKA Sikagard – 680 S Betoncolor	кг	55,82	887,98	870,00	0,57	17,41
87	+C111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	3665,53	73,78	71,83	0,50	1,45
88	+C111-2002-6 варіант 1	Бітумно-латексна емульсія «Rapidflex»	кг	502	144,39	141,04	0,52	2,83
89	+C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка KNAUF MP Leicht Zement	кг	5807,6	11,45	10,73	0,50	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	+С111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	48,71	759,24	743,64	0,71	14,89
91	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,77218	2752,78	2428,16	270,64	53,98
92	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,010352	8601,17	8200,00	232,52	168,65
93	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,089528	8601,17	8200,00	232,52	168,65
94	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,22382	8601,17	8200,00	232,52	168,65
95	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,772179	8601,17	8200,00	232,52	168,65
96	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,02662	8601,17	8200,00	232,52	168,65
97	+С113-750 варіант 2	Решітка чавунна водоприймальна 500х500	шт	20	9835,44	9600,00	42,59	192,85
98	+&С113-2422-1	Бетонний водозлив, 500х200х60	шт	128	145,26	133,33	9,08	2,85
99	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0502503	35866,27	35226,13	373,15	266,99
100	+С121-783 варіант 1	Металоконструкції навісу	т	10,05005	55578,56	54791,67	373,15	413,74
101	+С121-783 варіант 2	Металоконструкції перил із нержавіючої сталі	т	1,06061	117623,76	116375,00	373,15	875,61
102	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	55,39545	441,14	427,15	5,34	8,65
103	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,82309	30349,64	29479,17	275,38	595,09
104	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	1,543	39040,89	38000,00	275,38	765,51
105	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	5,31431	39040,89	38000,00	275,38	765,51
106	+С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 14 А 400С	т	2,17977	39040,89	38000,00	275,38	765,51
107	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 16 А 400С	т	0,4977	39040,89	38000,00	275,38	765,51
108	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,82309	8087,17	8087,17	-	-
109	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	1,543	7188,44	7188,44	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	5,31431	6731,41	6731,41	-	-
111	C124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	2,17977	6158,72	6158,72	-	-
112	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,4977	5675,17	5675,17	-	-
113	+C130-270 варіант 1	Двері металеві антивандальні, розмір 1800x900мм	шт	2	7484,48	7333,33	4,40	146,75
114	C142-10-2	Вода	м3	22,11245	42,10	42,10	-	-
115	C147-29	В'язальний дріт	100кг	2,0716	5761,32	5620,81	27,54	112,97
116	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0031155	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
117	C1113-122	Потверджувач N1	т	0,0000324	292281,04	285954,41	595,63	5731,00
118	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000603	47488,52	45961,74	595,63	931,15
119	C1113-157	Розчинник, марка Р-5	т	0,0001296	44875,01	43399,48	595,63	879,90
120	+C1113-211	Емаль ЕП-140 захисна	т	0,0008424	128609,05	125491,67	595,63	2521,75
121	+C1411-5 варіант 1	Бетонний фундаментний блок 300x300x300	м3	0,36	3866,54	3202,95	587,78	75,81
122	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	4,3146	1271,20	676,67	569,60	24,93
123	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	2,1573	1259,29	665,00	569,60	24,69
124	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	23,97	1164,10	571,67	569,60	22,83
125	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	2,20524	1283,14	607,00	650,98	25,16
126	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	4,41048	1283,14	607,00	650,98	25,16
127	+C1421-9645 варіант 1	Суміші ЩПС С-7	м3	13,6152	1365,25	687,50	650,98	26,77
128	+C1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	т	6,68484	4811,95	4367,00	350,60	94,35
129	+C1421-10144 варіант 1	Гранітні плити , товщина 30 мм	м2	284,1029	2933,01	2850,00	25,50	57,51
130	+C1421-10144 варіант 2	Кварцит, розм. 600x400, товщиною 20мм, бежового кольору	м2	433,4	5158,65	5032,00	25,50	101,15
131	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	66,6256	907,47	400,00	489,68	17,79
132	+C1421-10634 варіант 4	Цементно-піщана суміші (1:6) "гарцовка", цемент М400	м3	8,3664	1502,47	983,33	489,68	29,46
133	+C1424-11611 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	43,1256	3177,39	2017,50	1097,59	62,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	+С1424-11615 варіант 4	Суміші бетонні С20/25 (В25) W8 F200	м3	98,175	3756,24	2585,00	1097,59	73,65
135	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,24464	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
136	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,40862	3986,80	2902,50	1006,13	78,17
137	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	8,19126	4096,45	3010,00	1006,13	80,32
138	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,187936	440,49	423,03	8,82	8,64
139	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	23,19657	53,11	43,30	8,77	1,04
140	+С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	29	2580,64	2530,00	0,04	50,60
141	+С1551-1-СП варіант 2	Анкер HILTI HUS-U M12x160	шт	208	83,76	82,08	0,04	1,64
142	+С1551-1-СП варіант 3	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 100 (500 мл)	шт	15	2580,64	2530,00	0,04	50,60
143	С1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	104,31	368,63	361,05	0,35	7,23
144	С1633-116ВД варіант 2	Герметик Sika Sikasil C	л	17,66	368,63	361,05	0,35	7,23
145	+С1633-118ВД варіант 1	SikaGrout-314	кг	41,6	107,64	105,00	0,53	2,11
146	+С1633-118ВД варіант 2	SikaCor EG-5 (A+B) RAL 9011	кг	55,26	1071,54	1050,00	0,53	21,01
147	+С1633-118ВД варіант 3	SikaCor EG Phospat (A+B)	кг	66,64	765,54	750,00	0,53	15,01
148	+С188888-6 варіант 1	Оцинкований саморіз по металу д.5.5 L25, з термошайбою прозорою д.40	шт	1590	1,30	1,27	-	0,03
149	+С1545-104 варіант 1	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	2,03858	4500,00	4500,00		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
150	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	148,7445	4,9416	4,9416		
151	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,3537	184,55	184,55		
152	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0321	186,09	186,09		
153	С1999-9009	Дрова	м3	0,0282	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-06
на підземний пішохідний перехід на зупині “вул. Празька” по Харківському шосе
Підземні пішохідні переходи

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 10889,066 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 17,42085 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1965,167 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на “26 грудня” 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Відділ 1. Демонтажні роботи									
1	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонного покриття та основи	100м3	0,1438	<u>43988,84</u> 18466,36	<u>25522,48</u> 7521,51	6326	2655	<u>3671</u> 1082	<u>207,9077</u> 67,4524	<u>29,9</u> 9,7
2	KP2-1-3	Демонтаж монолітних парапетів	1 м3	6,56	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	20951	6040	<u>14911</u> 5017	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>61,92</u> 46,46
3	KP4-13-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) перекриттів із залізобетонних плит	100 шт	0,02	<u>38910,28</u> 27741,97	<u>11168,31</u> 5354,26	778	555	<u>223</u> 107	<u>267,0836</u> 43,4043	<u>5,34</u> 0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ30-88-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) збірних плит сходів, косоурів	м3	24,48	<u>7949,78</u> 2426,71	<u>5522,36</u> 1637,38	194611	59406	<u>135187</u> 40083	<u>22,5593</u> 13,0365	<u>552,25</u> 319,13
5	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,45942	<u>2478,54</u> 162,86	<u>2315,68</u> 596,08	1139	75	<u>1064</u> 274	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>0,84</u> 2,03
6	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	118,142	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	33997	-	<u>33997</u> -	-	-
7	КБ9-30-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих пандусів	т	0,8432	<u>10161,49</u> 5272,82	<u>4862,74</u> 1397,19	8568	4446	<u>4100</u> 1178	<u>50,1695</u> 10,1497	<u>42,3</u> 8,56
8	КР9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих поручнів	100м	0,654	<u>5911,91</u> 5654,42	<u>257,49</u> 13,94	3866	3698	<u>168</u> 9	<u>52,5650</u> 0,1267	<u>34,38</u> 0,08
9	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	1,10742	<u>4500,00</u> -	-	4983	-	-	-	-
10	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	1,10742	<u>340,70</u> -	<u>340,70</u> -	377	-	<u>377</u> -	-	-
11	КР2-1-3	Демонтаж існуючої гідроізоляції пішохідного переходу та існуючого стічного трикутника	1 м3	26,24	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	83805	24160	<u>59645</u> 20069	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>247,69</u> 185,84
12	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,62976	<u>2478,54</u> 162,86	<u>2315,68</u> 596,08	1561	103	<u>1458</u> 375	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>1,15</u> 2,78
13	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	62,976	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	18122	-	<u>18122</u> -	-	-
14	КР16-53-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) водоприймальних пластикових решіток	шт	4	<u>185,45</u> 155,60	<u>29,85</u> 12,35	742	622	<u>120</u> 49	<u>1,5754</u> 0,1148	<u>6,3</u> 0,46
15	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	5,62	<u>8696,73</u> 7372,29	<u>1324,44</u> 456,56	48876	41432	<u>7444</u> 2566	<u>80,6155</u> 4,1617	<u>453,06</u> 23,39
16	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	9,958	<u>6363,02</u> 5872,77	<u>490,25</u> 169,96	63363	58481	<u>4882</u> 1692	<u>66,1199</u> 1,4146	<u>658,42</u> 14,09
17	КР12-65-13	Зачищення поверхонь стін і стелі	100м2	9,958	<u>2830,38</u> 2830,38	-	28185	28185	-	<u>31,8665</u> -	<u>317,33</u> -
18	КР2-1-3	Розбирання стяжки в службових приміщеннях	1 м3	1,62	<u>3193,80</u> 920,73	<u>2273,07</u> 764,84	5174	1492	<u>3682</u> 1239	<u>9,4395</u> 7,0824	<u>15,29</u> 11,47
19	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,709325	<u>2478,54</u> 162,86	<u>2315,68</u> 596,08	1758	116	<u>1642</u> 423	<u>1,8337</u> 4,4089	<u>1,3</u> 3,13
20	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	70,93251	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	20412	-	<u>20412</u> -	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	KP6-13-1	Розбирання металевих дверей	100 шт	0,03	<u>23193,23</u> 21435,84	<u>1739,24</u> 602,96	696	643	<u>52</u> 18	<u>230,0477</u> 5,0186	<u>6,9</u> 0,15
22	KP14-61-1	Розбирання ґрат вентиляційних	виріб	6	<u>25,28</u> 25,28	-	152	152	-	<u>0,2713</u> -	<u>1,63</u> -
23	C1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,276	<u>4500,00</u> -	-	1242	-	-	-	-
24	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	0,276	<u>340,70</u> -	<u>340,70</u> -	94	-	<u>94</u> -	-	-
Разом прямі витрати по відділу 1							543553	232261	<u>311251</u> 74181		<u>2436</u> 628,14
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.							543553				
Вартість зворотних матеріалів, грн.							41				
							306442				
							180771				
							390,18				
							66586				
							724324				
Всього по відділу 1											
							6225				
							724324				
<u>Відділ 2. Монтажні роботи</u>											
Розділ 1. Влаштування монолітного парапету Пр-1											
25	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 250 мм	100шт	0,2	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	3011	2931	<u>80</u> 12	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>25,1</u> 0,12
26	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,07	<u>24,35</u> 18,46	<u>5,89</u> 0,24	2	1	<u>1</u> -	<u>0,1845</u> 0,0022	<u>0,01</u> -
27	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,01776	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	774	767	<u>7</u> 2	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>7,39</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	1	<u>2580,64</u>	-	2581	-	-	-	-
29	KP2-15-4	Влаштування монолітного парпету Пр-1	100 м3	0,0264	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	14517	1869	<u>1531</u>	<u>732,7439</u>	<u>19,34</u>
					<u>70805,04</u>	<u>16676,60</u>			<u>440</u>	<u>117,8802</u>	<u>3,11</u>
30	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,00825	<u>30349,64</u>	-	250	-	-	-	-
31	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,00825	<u>8087,17</u>	-	67	-	-	-	-
32	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,2304	<u>39040,89</u>	-	8995	-	-	-	-
33	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,2304	<u>6731,41</u>	-	1551	-	-	-	-
34	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0477	<u>5761,32</u>	-	275	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					32023	5568	<u>1619</u>		<u>51,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					32023		<u>454</u>		<u>3,24</u>
		в тому числі:					24836				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6022				
		всього заробітна плата, грн.					3208				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6,61				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1128				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					35231				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 1					35231				
		Розділ 2. Влаштування монолітного парпету Пр-2									
35	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 250 мм	100шт	0,2	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	3011	2931	<u>80</u>	<u>125,5020</u>	<u>25,1</u>
					<u>14656,12</u>	<u>59,65</u>			<u>12</u>	<u>0,6087</u>	<u>0,12</u>
36	КБ13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,07	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	2	1	<u>1</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,01</u>
					<u>21,23</u>	<u>0,27</u>			-	<u>0,0025</u>	-
37	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,01776	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	774	767	<u>7</u>	<u>415,8751</u>	<u>7,39</u>
					<u>43196,94</u>	<u>108,61</u>			<u>2</u>	<u>0,7674</u>	<u>0,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	1	<u>2580,64</u>	-	2581	-	-	-	-
39	KP2-15-4	Влаштування монолітного парпету Пр-2	100 м3	0,0802	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	44102	5679	<u>4652</u>	<u>732,7439</u>	<u>58,77</u>
					70805,04	16676,60			1337	117,8802	9,45
40	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,03025	<u>30349,64</u>	-	918	-	-	-	-
41	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,03025	<u>8087,17</u>	-	245	-	-	-	-
42	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,2357	<u>39040,89</u>	-	9202	-	-	-	-
43	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,2357	<u>6731,41</u>	-	1587	-	-	-	-
44	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0532	<u>5761,32</u>	-	307	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					62729	9378	<u>4740</u>		<u>91,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					62729		1351		9,58
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48611				
		всього заробітна плата, грн.					10729				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5804				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2065				
		Всього будівельні роботи, грн.					68533				

		Всього по розділу 2					68533				
		Розділ 3. Влаштування монолітних сходів Сх-1									
45	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,26	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	18968	18467	<u>501</u>	<u>125,5020</u>	<u>158,13</u>
					14656,12	59,65			75	0,6087	0,77
46	КБ13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,21168	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	6	4	<u>2</u>	<u>0,2121</u>	<u>0,04</u>
					21,23	0,27			-	0,0025	-
47	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,111888	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	4874	4833	<u>41</u>	<u>415,8751</u>	<u>46,53</u>
					43196,94	108,61			12	0,7674	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u>	-	7742	-	-	-	-
49	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-1	100 м3	0,0577	<u>549895,53</u>	<u>58008,58</u>	31729	4085	<u>3347</u>	<u>732,7439</u>	<u>42,28</u>
					70805,04	16676,60			962	117,8802	6,8
50	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,15125	<u>30349,64</u>	-	4590	-	-	-	-
51	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,15125	<u>8087,17</u>	-	1223	-	-	-	-
52	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,33831	<u>39040,89</u>	-	13208	-	-	-	-
53	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,33831	<u>7188,44</u>	-	2432	-	-	-	-
54	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,19245	<u>39040,89</u>	-	7513	-	-	-	-
55	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,19245	<u>6731,41</u>	-	1295	-	-	-	-
56	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1364	<u>5761,32</u>	-	786	-	-	-	-
57	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,35	<u>4267,40</u>	-	14296	2276	-	<u>6,9657</u>	<u>23,34</u>
					679,43	-			-	-	-
58	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,35	<u>3029,34</u>	<u>586,87</u>	10148	1950	<u>1966</u>	<u>5,9675</u>	<u>19,99</u>
					582,07	189,94			636	1,7422	5,84
		Разом прямі витрати по розділу 3					118810	31615	<u>5857</u>		<u>290,31</u>
									1685		13,5
		Разом будівельні роботи, грн.					118810				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81338				
		всього заробітна плата, грн.					33300				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17712				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6222				
		Всього будівельні роботи, грн.					136522				

		Всього по розділу 3					136522				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Влаштування монолітних сходів Сх-2									
59	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,14	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	17162	16708	<u>454</u> 68	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>143,07</u> 0,69
60	КБ13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,19152	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	5	4	<u>1</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,04</u> -
61	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,101232	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	4410	4373	<u>37</u> 11	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>42,1</u> 0,08
62	С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	-	7742	-	-	-	-
63	КР2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-2	100 м3	0,0531	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	29199	3760	<u>3080</u> 886	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>38,91</u> 6,26
64	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,13971	<u>30349,64</u> -	-	4240	-	-	-	-
65	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,13971	<u>8087,17</u> -	-	1130	-	-	-	-
66	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,30391	<u>39040,89</u> -	-	11865	-	-	-	-
67	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,30391	<u>7188,44</u> -	-	2185	-	-	-	-
68	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,17412	<u>39040,89</u> -	-	6798	-	-	-	-
69	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,17412	<u>6731,41</u> -	-	1172	-	-	-	-
70	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1235	<u>5761,32</u> -	-	712	-	-	-	-
71	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,01	<u>4267,40</u> 679,43	-	12845	2045	-	<u>6,9657</u> -	<u>20,97</u> -
72	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,01	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	9118	1752	<u>1766</u> 572	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>17,96</u> 5,24
		Разом прямі витрати по розділу 4					108583	28642	<u>5338</u> 1537		<u>263,05</u> 12,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					108583				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					74603				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					30179 16052 33,03 5638 124635					
		----- Всього по розділу 4					124635					
		Розділ 5. Влаштування монолітних сходів Сх-3										
73	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,42	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	21377	20812	<u>565</u> 85	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>178,21</u> 0,86	
74	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,23856	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	7	5	<u>2</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,05</u> -	
75	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,126096	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	5493	5447	<u>46</u> 14	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>52,44</u> 0,1	
76	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	-	7742	-	-	-	-	
77	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-3	100 м3	0,0624	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	34313	4418	<u>3620</u> 1041	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>45,72</u> 7,36	
78	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,16519	<u>30349,64</u> -	-	5013	-	-	-	-	
79	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,16519	<u>8087,17</u> -	-	1336	-	-	-	-	
80	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,3458	<u>39040,89</u> -	-	13500	-	-	-	-	
81	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,3458	<u>7188,44</u> -	-	2486	-	-	-	-	
82	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,21689	<u>39040,89</u> -	-	8468	-	-	-	-	
83	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,21689	<u>6731,41</u> -	-	1460	-	-	-	-	
84	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1456	<u>5761,32</u> -	-	839	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,33	<u>4267,40</u> 679,43	-	14210	2263	-	<u>6,9657</u>	<u>23,2</u>
86	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,33	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	10088	1938	<u>1954</u> 633	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>19,87</u> 5,8
Разом прямі витрати по розділу 5							126332	34883	<u>6187</u> 1773		<u>319,49</u> 14,12
Разом будівельні роботи, грн.							126332				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							85262				
всього заробітна плата, грн.							36656				
Загальновиробничі витрати, грн.							19471				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							40,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6832				
Всього будівельні роботи, грн.							145803				

Всього по розділу 5							145803				
Розділ 6. Влаштування монолітних сходів Сх-4											
87	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 120 мм	100шт	1,36	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	20474	19932	<u>542</u> 81	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>170,68</u> 0,83
88	КБ13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,22848	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	6	5	<u>1</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,05</u> -
89	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,120768	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	5261	5217	<u>44</u> 13	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>50,22</u> 0,09
90	С1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	3	<u>2580,64</u> -	-	7742	-	-	-	-
91	KP2-15-4	Влаштування монолітних сходів Сх-4	100 м3	0,0626	<u>549895,53</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	34423	4432	<u>3631</u> 1044	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>45,87</u> 7,38
92	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,16238	<u>30349,64</u> -	-	4928	-	-	-	-
93	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,16238	<u>8087,17</u> -	-	1313	-	-	-	-
94	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	0,35417	<u>39040,89</u> -	-	13827	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
95	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,35417	<u>7188,44</u>	-	2546	-	-	-	-		
96	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	0,20772	<u>39040,89</u>	-	8110	-	-	-	-		
97	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,20772	<u>6731,41</u>	-	1398	-	-	-	-		
98	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,1449	<u>5761,32</u>	-	835	-	-	-	-		
99	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,64	<u>4267,40</u> 679,43	-	15533	2473	-	<u>6,9657</u>	<u>25,36</u>		
100	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,64	<u>3029,34</u> 582,07	<u>586,87</u> 189,94	11027	2119	<u>2136</u> 691	<u>5,9675</u> 1,7422	<u>21,72</u> 6,34		
Разом прямі витрати по розділу 6							127423	34178	<u>6354</u> 1829		<u>313,9</u> 14,64		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.							127423	86891	36007	19152	39,42	6727	146575
Всього по розділу 6							146575						
Розділ 7. Влаштування металевих навісів													
101	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 14 мм, глибина свердлення 110 мм	100шт	1,36	<u>15054,20</u> 14656,12	<u>398,08</u> 59,65	20474	19932	<u>542</u> 81	<u>125,5020</u> 0,6087	<u>170,68</u> 0,83		
102	KB13-44-9	Продування отворів стиснутим повітрям	м2	0,24752	<u>28,01</u> 21,23	<u>6,78</u> 0,27	7	5	<u>2</u> -	<u>0,2121</u> 0,0025	<u>0,05</u> -		
103	KB6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0272	<u>43561,52</u> 43196,94	<u>364,58</u> 108,61	1185	1175	<u>10</u> 3	<u>415,8751</u> 0,7674	<u>11,31</u> 0,02		
104	C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	4	<u>2580,64</u>	-	10323	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C1551-1-СП варіант 2	Анкер HILTI HUS-U M12x160	шт	136	<u>83,76</u>	-	11391	-	-	-	-
106	C1633- 118ВД варіант 1	SikaGrout-314	кг	27,2	<u>107,64</u>	-	2928	-	-	-	-
107	КБ9-34-5	Монтаж металевих конструкцій навісу (всього з зваркою)	т	6,28234	<u>8117,00</u>	<u>2497,69</u>	50994	23340	<u>15691</u>	<u>34,5377</u>	<u>216,98</u>
108	C121-783 варіант 1	Металоконструкції навісу	т	6,28234	<u>3715,22</u>	<u>862,67</u>	349163	-	<u>5420</u>	<u>6,5522</u>	<u>41,16</u>
109	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	206,18	<u>31,18</u>	-	6429	5563	-	<u>0,3038</u>	<u>62,64</u>
110	КБ13-16-1	Грунтування металевих елементів	100м2	2,0618	<u>26,98</u>	-	1380	1137	-	-	-
111	C1633- 118ВД варіант 3	SikaCor EG Phospat (A+B)	кг	42,27	<u>669,25</u>	<u>117,75</u>	32359	-	<u>243</u>	<u>4,4046</u>	<u>9,08</u>
112	КБ13-26-1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	100м2	2,0618	<u>551,32</u>	<u>13,57</u>	989	746	<u>28</u>	<u>0,1238</u>	<u>0,26</u>
113	C1633- 118ВД варіант 2	SikaCor EG-5 (A+B) RAL 9011	кг	35,5	<u>765,54</u>	-	38040	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					525662	51898	<u>16731</u>		<u>476,79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					525662		5560		42,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					457033				
		всього заробітна плата, грн.					57458				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30280				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					61,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10546				
		Всього будівельні роботи, грн.					555942				

		Всього по розділу 7					555942				
		Розділ 8. Влаштування гідроізоляції плит покриття над проїзною частиною									
114	КБ13-44-9	Очистка плит від бруду, пилу, залишків бетону (стиснутим повітрям)	м2	328	<u>28,01</u>	<u>6,78</u>	9187	6963	<u>2224</u>	<u>0,2121</u>	<u>69,57</u>
					<u>21,23</u>	<u>0,27</u>			89	0,0025	0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
115	КР8-32-4	Влаштування гідроізоляції SikaBit® P50-15 HR30	100м2	3,6	<u>3164,43</u> 2651,73	<u>34,71</u> 31,78	11392	9546	<u>125</u> 114	<u>24,6512</u> 0,3099	<u>88,74</u> 1,12	
116	С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція SikaBit® P50-15 HR30	м2	414	<u>1127,50</u> -	<u>-</u> -	466785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 8							487364	16509	<u>2349</u> 203		<u>158,31</u> 1,94	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.							487364 468506 16712 8612 16,9 2886 495976					
Всього по розділу 8							495976					
Розділ 9. Влаштування нового стічного трикутника (t сер 7 см) над проїзною частиною												
117	КР2-15-4	Влаштування нового стічного трикутника (t сер 7 см) над проїзною частиною	100 м3	0,2744	<u>490852,83</u> 70805,04	<u>58008,58</u> 16676,60	134690	19429	<u>15918</u> 4576	<u>732,7439</u> 117,8802	<u>201,06</u> 32,35	
118	С111-870 варіант 1	Сітка з дроту вр-5 (100x100x5)	м2	392	<u>144,10</u> -	<u>-</u> -	56487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 9							191177	19429	<u>15918</u> 4576		<u>201,06</u> 32,35	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.							191177 155830 24005 13240 28,01 4780 204417					
Всього по розділу 9							204417					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 10. Мощення підлоги та сходів підземного переходу									
119	КБ13-13-1	Гідроізоляція бетонних поверхонь	100м2	3,2018	<u>1017,44</u> 1002,95	<u>12,30</u> 3,74	3258	3211	<u>39</u> 12	<u>8,3474</u> 0,0339	<u>26,73</u> 0,11
120	С111-2002-6 варіант 1	Бітумно-латексна емульсія «Rapidflex»	кг	960,54	<u>144,39</u>	-	138692	-	-	-	-
121	КР7-16-2	Влаштування шару з цементно-піщаної суміші (1:6) "гарцовка", цемент М400	м3	14,66	<u>2383,62</u> 484,71	<u>211,51</u> 66,42	34944	7106	<u>3101</u> 974	<u>4,9693</u> 0,6008	<u>72,85</u> 8,81
122	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,2987	<u>15124,96</u> 6801,75	<u>166,00</u> 146,24	4518	2032	<u>50</u> 44	<u>69,7330</u> 1,2887	<u>20,83</u> 0,38
123	КБ15-17-1	Установлення гранітних плит та блоків сходів та підлоги	100 м2	4,2051	<u>74672,48</u> 57507,79	<u>11003,98</u> 3158,40	314005	241826	<u>46273</u> 13281	<u>553,6516</u> 22,6145	<u>2328,16</u> 95,1
124	С1421-10144 варіант 1	Гранітні плити , товщина 30 мм	м2	424,7151	<u>2933,01</u>	-	1245694	-	-	-	-
125	С111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	974,33	<u>73,78</u>	-	71886	-	-	-	-
126	КБ15-18-10	Оброблення бучардами лицьових граней гранітних виробів	100 м	4,2051	<u>314,92</u> 299,54	-	1324	1260	-	<u>2,7201</u>	<u>11,44</u>
127	С1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	59	<u>368,63</u>	-	21749	-	-	-	-
128	КР18-18-2	Влаштування бетонного водозливу, 500х200х60	м	131,73	<u>793,65</u> 293,15	<u>499,17</u> 143,93	104548	38617	<u>65756</u> 18960	<u>3,0597</u> 1,0169	<u>403,05</u> 133,95
129	& С113-2422-1	Бетонний водозлив, 500х200х60	шт	263,46	<u>145,26</u>	-	38270	-	-	-	-
130	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,27	<u>15124,96</u> 6801,75	<u>166,00</u> 146,24	4084	1836	<u>45</u> 39	<u>69,7330</u> 1,2887	<u>18,83</u> 0,35
131	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (додаткові 40 см)	100м2	0,27	<u>18442,42</u> 1828,76	<u>347,52</u> 306,16	4979	494	<u>94</u> 83	<u>18,7488</u> 2,6977	<u>5,06</u> 0,73
132	КР8-19-3	Влаштування антиковзної сигнальної маркувальної самоклеючої стрічки, шириною 50мм, жовтого кольору	100 м	0,58	<u>6814,51</u> 6741,37	<u>73,14</u> 66,97	3952	3910	<u>42</u> 39	<u>62,6696</u> 0,6530	<u>36,35</u> 0,38
133	С111-1721-11Б варіант 1	Антиковзна сигнальна маркувальна самоклеюча стрічка, шириною 50мм, жовтого кольору	м	58	<u>48,64</u>	-	2821	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					1994724	300292	<u>115400</u> 33432		<u>2923,3</u> 239,81
		Разом будівельні роботи, грн.					1994724				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					1579032 333724 181179 378,68 64622 2175903					
		----- Всього по розділу 10					2175903					
		Розділ 11. Оздоблення стін та стелі підземного переходу										
134	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	6,31	<u>29967,13</u> 14249,07	<u>10,86</u> 9,57	189093	89912	<u>69</u> 60	<u>146,0844</u> 0,0843	<u>921,79</u> 0,53	
135	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	6,31	<u>22599,68</u> 14689,06	<u>153,59</u> 135,31	142604	92688	<u>969</u> 854	<u>125,7841</u> 1,1923	<u>793,7</u> 7,52	
136	C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка KNAUF MP Leicht Zement	кг	8455,4	<u>11,45</u> -	<u>-</u> -	96814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
137	KB15-1-1	Облицювання стін кварцитом	100 м2	6,31	<u>56480,31</u> 55519,42	<u>914,05</u> 473,30	356391	350328	<u>5768</u> 2987	<u>516,1237</u> 4,2085	<u>3256,74</u> 26,56	
138	C1421-10144 варіант 2	Кварцит, розм. 600x400, товщиною 20мм, бежевого кольору	м2	631	<u>5158,65</u> -	<u>-</u> -	3255108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
139	C111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	4000,54	<u>73,78</u> -	<u>-</u> -	295160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
140	C1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	95,22	<u>368,63</u> -	<u>-</u> -	35101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
141	KP12-27-1	Грунтування стелі в один шар	100м2	3,2018	<u>1102,22</u> 882,63	<u>164,90</u> 55,03	3529	2826	<u>528</u> 176	<u>9,0489</u> 0,5116	<u>28,97</u> 1,64	
142	C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	48,03	<u>386,96</u> -	<u>-</u> -	18586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
143	KP12-27-7	Шпаклювання стелі	100м2	3,2018	<u>3979,77</u> 3615,18	<u>-</u> -	12742	11575	<u>-</u> -	<u>37,0636</u> -	<u>118,67</u> -	
144	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	1120,63	<u>75,94</u> -	<u>-</u> -	85101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
145	KP12-3-1 к=2	Фарбування стелі в два шари - Фарба MC - Color Flair pure (2 рази)	100м2	3,2018	<u>10119,48</u> 9913,87	<u>-</u> -	32401	31742	<u>-</u> -	<u>96,6735</u> -	<u>309,53</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	76,84	<u>759,24</u>	-	58340	-	-	-	-
147	KP12-27-1	Грунтування стін в один шар	100м2	0,8318	<u>1102,22</u>	<u>164,90</u>	917	734	<u>137</u>	<u>9,0489</u>	<u>7,53</u>
					882,63	55,03			46	0,5116	0,43
148	C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	12,48	<u>386,96</u>	-	4829	-	-	-	-
149	KP12-27-7	Шпаклювання стін	100м2	0,8318	<u>3979,77</u>	-	3310	3007	-	<u>37,0636</u>	<u>30,83</u>
					3615,18	-			-	-	-
150	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	291,13	<u>75,94</u>	-	22108	-	-	-	-
151	KP12-2-1 к=2	Фарбування стін в два шари - Фарба MC - Color Flair pure (2 рази)	100м2	0,8318	<u>8835,46</u>	-	7349	7178	-	<u>84,1526</u>	<u>70</u>
					8629,85	-			-	-	-
152	C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	19,96	<u>759,24</u>	-	15154	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					4634637	589990	<u>7471</u>		<u>5537,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4634637		4123		36,68
		в тому числі:					4037176				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					594113				
		всього заробітна плата, грн.					321055				
		Загальновиробничі витрати, грн.					668,93				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					114152				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4955692				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 11					4955692				
		Розділ 12. Влаштування перил									
153	KP9-20-4	Установлення металевих перил	100м	2,3737	<u>9457,08</u>	<u>367,84</u>	22448	19174	<u>873</u>	<u>75,0929</u>	<u>178,25</u>
					8077,74	19,91			47	0,1810	0,43
154	C121-783 варіант 2	Металоконструкції перил із нержавіючої сталі	т	0,69714	<u>117623,76</u>	-	82000	-	-	-	-
155	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 6 мм, глибина свердлення 100 мм	100шт	6,48	<u>15054,20</u>	<u>398,08</u>	97551	94972	<u>2579</u>	<u>125,5020</u>	<u>813,25</u>
					14656,12	59,65			387	0,6087	3,94
156	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,01622	<u>43561,52</u>	<u>364,58</u>	707	701	<u>6</u>	<u>415,8751</u>	<u>6,75</u>
					43196,94	108,61			2	0,7674	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
157	C1551-1-СП варіант 3	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 100 (500 мл)	шт	9	<u>2580,64</u>	-	23226	-	-	-	-	
158	C111-1848 варіант 1	Шпильки, гайки	т	0,0179	<u>68996,64</u>	-	1235	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 12							227167	114847	<u>3458</u> 436		<u>998,25</u> 4,38	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.							227167					
							108862					
							115283					
							59711					
							120,31					
							20532					
							286878					
Всього по розділу 12							286878					
Розділ 13. Облаштування підземного переходу												
159	КБ20-28-1	Встановлення металевих антивандальних дверей	шт	3	<u>1067,37</u> 495,42	<u>257,24</u> 71,46	3202	1486	<u>772</u> 214	<u>4,2424</u> 0,6490	<u>12,73</u> 1,95	
160	C130-270 варіант 1	Двері металеві антивандальні, розмір 1800х900мм	шт	3	<u>7484,48</u>	-	22453	-	-	-	-	
161	КБ13-16-1	Грунтування поверхні дверей	100м2	0,0486	<u>669,25</u> 551,32	<u>117,75</u> 13,57	33	27	<u>6</u> 1	<u>4,4046</u> 0,1238	<u>0,21</u> 0,01	
162	C111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	0,73	<u>386,96</u>	-	282	-	-	-	-	
163	КБ13-26-1 к=2	Фарбування поверхні дверей в два шари	100м2	0,0486	<u>4775,39</u> 723,90	<u>235,51</u> 27,14	232	35	<u>11</u> 1	<u>5,8644</u> 0,2476	<u>0,29</u> 0,01	
164	C111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	1,17	<u>759,24</u>	-	888	-	-	-	-	
165	КР7-32-1	Установлення металевих вентиляційних ґрат	100шт	0,06	<u>3569,09</u> 3511,47	-	214	211	-	<u>36,0003</u>	<u>2,16</u>	
166	C111-1756 варіант 1	ґрати вентиляційні	шт	6	<u>188,19</u>	-	1129	-	-	-	-	
167	КР16-53-1	Встановлення важких водоприймальних чавунних решіток 500х500	шт	20	<u>332,21</u> 259,34	<u>49,75</u> 20,59	6644	5187	<u>995</u> 412	<u>2,6257</u> 0,1914	<u>52,51</u> 3,83	
168	C113-750 варіант 2	Решітка чавунна водоприймальна 500х500	шт	20	<u>9835,44</u>	-	196709	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 13					231786	6946	<u>1784</u> 628		<u>67,9</u> 5,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					231786 223056 7574 3811 7,15 1218 235597				
		----- Всього по розділу 13					235597				
		Розділ 14. Влаштування накриття									
169	КБ12-10-3	Улаштування покрівель з полікарбонату	100м2	4,114	<u>9307,55</u> 8348,91	<u>958,64</u> 363,58	38291	34347	<u>3944</u> 1496	<u>82,4014</u> 2,8988	<u>339</u> 11,93
170	С111-1594 варіант 1	Монолітний полікарбонат тонований - сірого (графітового) кольору, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	21,36	<u>12967,67</u> -	- -	276989	-	- -	- -	- -
171	С111-1594 варіант 2	Монолітний полікарбонат прозорий, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	19,78	<u>12967,67</u> -	- -	256501	-	- -	- -	- -
172	С188888-6 варіант 1	Оцинкований саморіз по металу д.5.5 L25, з термошайбою прозорою д.40	шт	1070	<u>1,30</u> -	- -	1391	-	- -	- -	- -
173	С1633-116ВД варіант 2	Герметик SIKА Sikasil С	л	10,9	<u>368,63</u> -	- -	4018	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 14					577190	34347	<u>3944</u> 1496		<u>339</u> 11,93
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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.					577190 538899 35843 19849 42,11 7186				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					597039				

		Всього по розділу 14					597039				
		Разом прямі витрати по відділу 2					9445607	1278522	<u>197150</u>		<u>12032,23</u>
									59083		442,77
		Разом будівельні роботи, грн.					9445607				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7969935				
		всього заробітна плата, грн.					1337605				
		Загальновиробничі витрати, грн.					719136				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1491,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					254534				
		Всього будівельні роботи, грн.					10164743				

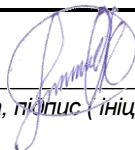
		Всього по відділу 2					10164743				
		Разом прямі витрати по кошторису					9989160	1510783	<u>508401</u>		<u>14468,23</u>
									133264		1070,91
		Разом будівельні роботи, грн.					9989160				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7969976				
		всього заробітна плата, грн.					1644047				
		Загальновиробничі витрати, грн.					899906				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1881,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					321120				
		Всього будівельні роботи, грн.					10889066				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					6225				

		Всього по кошторису					10889066				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					17420,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1965167				

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-06
на підземний пішохідний перехід на зупині "вул. Празька" по Харківському шосе

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	14468,23	104,42			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1070,91	124,44			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1881,71	170,65			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	17420,85				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,40256	327,53			
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	121,18528	403,39			
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	7,27424	435,79			
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,43293	334,85			
10	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,114784	527,04			
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,46497	114,25			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	208,35022	697,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	112,38657	712,65			
14	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	11,91496	825,19			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	10,058483	582,33			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	22,14566	426,27			
17	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	4,36745	543,31			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	28,74687	142,99			
19	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	3,53667	600,30			
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	215,48049	40,65			
21	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	117,78121	71,13			
22	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	3,53321	47,76			
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	240,58422	370,69			
24	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	47,0484	54,30			
25	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	5,87365	709,06			
26	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,8596867	1128,44			
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	816,85527	6,54			
28	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	209,77722	6,34			
29	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	5,9664	12,36			
30	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	1,38342	340,70			
31	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	252,05051	287,76			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
32	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	3,733912837				
33	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	10,81752983				
34	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,186443796				
35	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	180,8550079				
36	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	21,81014052	59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	10,49382705				
38	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	23,0674255				
39	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,359554136				
40	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	21,81014052				
41	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	33,44352061				
				1				
42	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,53382				
43	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	13,27842313				
44	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,166656				
45	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	25,976202				
46	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	360,9380844				
				65				
47	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	19,888484				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
48	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0006168	40080,72	38942,22	352,60	785,90
49	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00276423	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
50	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0400315	31345,88	30378,65	352,60	614,63
51	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	1,5775	2822,72	2289,92	477,45	55,35
52	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0006282	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
53	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	12,25056	11,88	5,79	5,86	0,23
54	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0001885	24032,41	23285,81	275,38	471,22
55	С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,1135377	224184,29	219513,14	275,38	4395,77
56	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,043176	36289,59	35302,65	275,38	711,56
57	+С111-870 варіант 1	Сітка з дроту вр-5 (100x100x5)	м2	392	144,10	141,25	0,02	2,83
58	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	694,1	136,32	133,35	0,30	2,67
59	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0121877	58502,55	57791,67	275,38	435,50
60	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,356055	4357,64	3871,18	401,02	85,44
61	С111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000042	49663,47	48337,08	352,60	973,79
62	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0025129	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
63	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,029905	35785,35	34724,79	358,89	701,67
64	С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,1947525	37239,45	36150,37	358,89	730,19
65	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00216	44202,02	42976,42	358,89	866,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	+С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція SikaBit® P50-15 HR30	м2	414	1127,50	1105,00	0,39	22,11
67	+С111-1594 варіант 1	Монолітний полікарбонат тонований - сірого (графітового) кольору, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	21,36	12967,67	12710,00	3,40	254,27
68	+С111-1594 варіант 2	Монолітний полікарбонат прозорий, товщиною 4мм, з двостороннім захистом від УФ-випромінювання	10м2	19,78	12967,67	12710,00	3,40	254,27
69	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,013402	22099,25	21131,76	534,17	433,32
70	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	13,03319	227,87	223,35	0,05	4,47
71	С111-1608	Дрантя	кг	9,94131	12,11	11,10	0,77	0,24
72	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтівка MC - Color Primer	л	61,24	386,96	378,61	0,76	7,59
73	С111-1702	Мастика бітумна	т	0,02666	19295,45	18382,94	534,17	378,34
74	+С111-1721-11Б варіант 1	Антиковзна сигнальна маркувальна самоклеюча стрічка, шириною 50мм, жовтого кольору	м	58	48,64	47,67	0,02	0,95
75	С111-1756 варіант 1	Грати вентиляційні	шт	6	188,19	183,91	0,59	3,69
76	С111-1757	Рядно	м2	6,22968	60,19	58,87	0,14	1,18
77	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0374294	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
78	С111-1848 варіант 1	Шпильки, гайки	т	0,0179	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
79	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Nafufill KM 103	кг	1411,76	75,94	73,88	0,57	1,49
80	+С111-2000-4 варіант 1	Універсальний клей для плитки великого формату SIKA MasterTile15	кг	4974,87	73,78	71,83	0,50	1,45
81	+С111-2002-6 варіант 1	Бітумно-латексна емульсія «Rapidflex»	кг	960,54	144,39	141,04	0,52	2,83
82	+С111-2010-3 варіант 1	Штукатурка KNAUF MP Leicht Zement	кг	8455,4	11,45	10,73	0,50	0,22
83	+С111-2014-3 варіант 1	Фарба MC - Color Flair pure	л	97,97	759,24	743,64	0,71	14,89
84	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,42559	2752,78	2428,16	270,64	53,98
85	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,006471	8601,17	8200,00	232,52	168,65
86	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,049344	8601,17	8200,00	232,52	168,65
87	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,12336	8601,17	8200,00	232,52	168,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,425592	8601,17	8200,00	232,52	168,65
89	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,01333	8601,17	8200,00	232,52	168,65
90	+С113-750 варіант 2	Решітка чавунна водоприймальна 500х500	шт	20	9835,44	9600,00	42,59	192,85
91	+&С113-2422-1	Бетонний водозлив, 500х200х60	шт	263,46	145,26	133,33	9,08	2,85
92	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0314117	35866,27	35226,13	373,15	266,99
93	+С121-783 варіант 1	Металоконструкції навісу	т	6,28234	55578,56	54791,67	373,15	413,74
94	+С121-783 варіант 2	Металоконструкції перил із нержавіючої сталі	т	0,69714	117623,76	116375,00	373,15	875,61
95	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	30,5316	441,14	427,15	5,34	8,65
96	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 8 А 240С	т	0,65703	30349,64	29479,17	275,38	595,09
97	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь д. 10 А 400С	т	1,34219	39040,89	38000,00	275,38	765,51
98	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь д. 12 А 400С	т	1,25728	39040,89	38000,00	275,38	765,51
99	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,65703	8087,17	8087,17	-	-
100	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	1,34219	7188,44	7188,44	-	-
101	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	1,25728	6731,41	6731,41	-	-
102	+С130-270 варіант 1	Двері металеві антивандальні, розмір 1800х900мм	шт	3	7484,48	7333,33	4,40	146,75
103	С142-10-2	Вода	м3	11,30151	42,10	42,10	-	-
104	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,6513	5761,32	5620,81	27,54	112,97
105	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,001947525	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
106	С1113-122	Потверджувач N1	т	0,0000486	292281,04	285954,41	595,63	5731,00
107	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000377	47488,52	45961,74	595,63	931,15
108	С1113-157	Розчинник, марка Р-5	т	0,0001944	44875,01	43399,48	595,63	879,90
109	+С1113-211	Емаль ЕП-140 захисна	т	0,0012636	128609,05	125491,67	595,63	2521,75
110	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	2,3994	1271,20	676,67	569,60	24,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,1997	1259,29	665,00	569,60	24,69
112	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	13,33	1164,10	571,67	569,60	22,83
113	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,22636	1283,14	607,00	650,98	25,16
114	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,45272	1283,14	607,00	650,98	25,16
115	+C1421-10144 варіант 1	Гранітні плити , товщина 30 мм	м2	424,7151	2933,01	2850,00	25,50	57,51
116	+C1421-10144 варіант 2	Кварцит, розм. 600x400, товщиною 20мм, бежового кольору	м2	631	5158,65	5032,00	25,50	101,15
117	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4,1323	907,47	400,00	489,68	17,79
118	+C1421-10634 варіант 4	Цементно-піщана суміші (1:6) "гарцовка", цемент М400	м3	16,4192	1502,47	983,33	489,68	29,46
119	+C1424-11611 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	41,5854	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
120	+C1424-11615 варіант 4	Суміші бетонні С20/25 (В25) W8 F200	м3	34,9248	3756,24	2585,00	1097,59	73,65
121	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,220596	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
122	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,26175	3986,80	2902,50	1006,13	78,17
123	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	11,9259	4096,45	3010,00	1006,13	80,32
124	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,11748	440,49	423,03	8,82	8,64
125	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	36,10658	53,11	43,30	8,77	1,04
126	+C1551-1-СП варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 500 V4	шт	18	2580,64	2530,00	0,04	50,60
127	+C1551-1-СП варіант 2	Анкер HILTI HUS-U M12x160	шт	136	83,76	82,08	0,04	1,64
128	+C1551-1-СП варіант 3	Хімічний анкер HILTI HIT-RE 100 (500 мл)	шт	9	2580,64	2530,00	0,04	50,60
129	C1633-116ВД варіант 1	Силіконовий герметик MiraSupersil	л	154,22	368,63	361,05	0,35	7,23
130	C1633-116ВД варіант 2	Герметик Sika Sikasil C	л	10,9	368,63	361,05	0,35	7,23
131	+C1633-118ВД варіант 1	SikaGrout-314	кг	27,2	107,64	105,00	0,53	2,11
132	+C1633-118ВД варіант 2	SikaCor EG-5 (A+B) RAL 9011	кг	35,5	1071,54	1050,00	0,53	21,01
133	+C1633-118ВД варіант 3	SikaCor EG Phospat (A+B)	кг	42,27	765,54	750,00	0,53	15,01

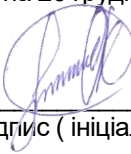
1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	+С188888-6 варіант 1	Оцинкований саморіз по металу д.5.5 L25, з термошайбою прозорою д.40	шт	1070	1,30	1,27	-	0,03
135	+С1545-104 варіант 1	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	1,38342	4500,00	4500,00		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
136	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	183,8785	4,9416	4,9416		
137	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9262	184,55	184,55		
138	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0747	186,09	186,09		
139	С1999-9009	Дрова	м3	0,0539	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Дощова каналізація

Кошторисна вартість об'єкта 104078,288 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 127,88366 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 14489,096 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 26 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	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
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на дощова каналізація	104078,288	-	104078,288	127,88366	14489,096	-
		Всього:	104078,288	-	104078,288	127,88366	14489,096	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	2292,416	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тетяна ЧЕРКАСЬКА

Керівник кошторисного

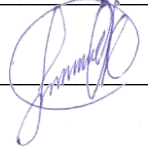

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	дощова каналізація	<u>78,15818</u> 7644,049	<u>-</u> -	<u>21,61009</u> 2784,678	<u>15,10030</u> 1839,224	<u>-</u> -	<u>114,86857</u> 12267,951	<u>13,01509</u> 2221,145	<u>127,88366</u> 14489,096
	Разом :	<u>78,15818</u> 7644,049	<u>-</u> -	<u>21,61009</u> 2784,678	<u>15,10030</u> 1839,224	<u>-</u> -	<u>114,86857</u> 12267,951	<u>13,01509</u> 2221,145	<u>127,88366</u> 14489,096

Склад _____

Перевірив _____

Євген КОЛЕСНИК

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на дощова каналізація
Дощова каналізація

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 104078,288 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 127,88366 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14489,096 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	KP1-9-1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	216,12	<u>6163,54</u> 203,37	<u>5956,55</u> 1475,51	1332064	43952	<u>1287330</u> 318887	<u>2,2460</u> 10,7500	<u>485,39</u> 2323,28
2	KP1-18-1	Розробка ґрунту вручну, група ґрунту 1	100 м3	40,37	<u>22280,67</u> 22280,67	<u>-</u> -	899471	899471	<u>-</u> -	<u>250,8520</u> -	<u>10126,9</u> -
3	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	36740,4	<u>278,38</u> -	<u>278,38</u> 50,06	10227793	-	<u>10227793</u> 1839224	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 15100,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	24777,5	<u>907,47</u>	-	22484838	-	-	-	-
5	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи	м3	1586	<u>329,71</u> 167,83	<u>161,88</u> 56,12	522920	266178	<u>256742</u> 89006	<u>1,8011</u> 0,4671	<u>2856,54</u> 740,81
6	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	61,49	<u>16710,51</u>	-	1027529	1027529	-	<u>188,1390</u>	<u>11568,67</u>
7	KP1-12-7	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	100 м3	168,861	<u>709,10</u>	<u>709,10</u> 158,35	119739	-	<u>119739</u> 26739	-	<u>-</u> 186,22
8	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	153,51	<u>10504,15</u> 2230,92	<u>8273,23</u> 2760,79	1612492	342469	<u>1270023</u> 423809	<u>22,8718</u> 25,6662	<u>3511,05</u> 3940,02
		Разом прямі витрати по розділу 1					38226846	2579599	<u>13161627</u> 2697665		<u>28548,55</u> 22290,63
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					38226846		22485620	5277264	2873846
									6007,18	1025247	41100692
		Всього по розділу 1					41100692				
		Розділ 2. Укріплення котлованів									
9	KB4-33-2	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 6 м у ґрунтах групи 2	100м	133,842	<u>13691,98</u> 2715,28	<u>7281,37</u> 2489,46	1832562	363419	<u>974553</u> 333194	<u>25,2420</u> 20,5932	<u>3378,44</u> 2756,24
10	KB5-12-2	Заглиблення віброзанурювачем сталевих шпунтових паль масою 1 м до 50 кг на глибину до 10 м	т	488,523	<u>4977,60</u> 1770,35	<u>3077,43</u> 897,72	2431672	864857	<u>1503395</u> 438557	<u>16,2582</u> 6,4615	<u>7942,5</u> 3156,58
11	KB5-13-1	Витягання сталевих шпунтових паль масою 1 м до 50 кг, довжиною до 10 м з ґрунту групи 1	т	488,523	<u>2556,47</u> 734,80	<u>1798,61</u> 652,15	1248894	358967	<u>878662</u> 318590	<u>7,0742</u> 4,6921	<u>3455,91</u> 2292,19
12	C111-1057 варіант 1	Двотаври з паралельними гранями полицок, широкополичкові "Ш", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості киплячої, N 26-40, двотавр №30	т	48,8523	<u>55480,05</u>	-	2710328	-	-	-	-
13	KB37-14-3	Установлення і розбирання листового заліза	100м2	62,91	<u>40341,86</u> 17078,35	<u>22904,31</u> 6410,67	2537906	1074399	<u>1440910</u> 403295	<u>168,5585</u> 46,7649	<u>10604,02</u> 2941,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
14	C111-1804	Сталь листова	т	38,365	<u>55480,05</u>	-	2128492	-	-	-	-		
15	КБ29-190-1	Установлення сталевих поздовжніх зв'язок для укріплення котлованів (верхні поперечні зв'язки)	т	34,6	<u>8632,91</u> 3695,46	<u>4655,30</u> 198,12	298699	127863	<u>161073</u> 6855	<u>30,7570</u> 1,7517	<u>1064,19</u> 60,61		
16	& C113-157-1	Труба сталевіа діаметром 89 мм	т	3,46	<u>35262,88</u>	-	122010	-	-	-	-		
17	КБ29-195-1	Знімання поздовжніх зв'язок	т	34,6	<u>2281,76</u> 884,69	<u>1097,98</u> 327,11	78949	30610	<u>37990</u> 11318	<u>8,2243</u> 2,3111	<u>284,56</u> 79,96		
18	КБ29-190-1	Установлення сталевих поздовжніх зв'язок для укріплення котлованів (нижні поперечні зв'язки)	т	34,6	<u>8632,91</u> 3695,46	<u>4655,30</u> 198,12	298699	127863	<u>161073</u> 6855	<u>30,7570</u> 1,7517	<u>1064,19</u> 60,61		
19	C111-1057 варіант 2	Двотаври з паралельними гранями полицок, широкополичкові "Ш", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості киплячої, N 26-40, двотавр №36	т	3,46	<u>55480,05</u>	-	191961	-	-	-	-		
20	КБ29-195-1	Знімання поздовжніх зв'язок	т	34,6	<u>2281,76</u> 884,69	<u>1097,98</u> 327,11	78949	30610	<u>37990</u> 11318	<u>8,2243</u> 2,3111	<u>284,56</u> 79,96		
		Разом прямі витрати по розділу 2					13959121	2978588	<u>5195646</u> 1529982		<u>28078,37</u> 11428,13		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					13959121	5784887	4508570	2321770	4497,95	767573	16280891
		Всього по розділу 2					16280891						
		Розділ 3. Відновлення конструктиву дорожнього одягу тип А											
21	КР18-20-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м3	0,618	<u>13390,86</u> 3095,77	<u>10084,59</u> 2031,40	8276	1913	<u>6232</u> 1255	<u>33,8520</u> 14,8268	<u>20,92</u> 9,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ДБ1-31-2	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні геотекстильного матеріалу	1000 м2	0,30622	<u>406,39</u> 406,39	-	124	124	-	<u>4,1664</u>	<u>1,28</u>
23	С1555-106 варіант 2	Геосинтетичний матеріал ГТ.Н.Т-1	м2	330,7176	<u>56,05</u>	-	18537	-	-	-	-
24	КБ27-15-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	0,309	<u>17769,02</u> 3169,31	<u>14157,66</u> 3115,18	5491	979	<u>4375</u> 963	<u>33,3963</u> 22,5750	<u>10,32</u> 6,98
25	КБ27-15-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Додаткові 6 см товщини /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	0,309	<u>1870,38</u>	<u>1693,56</u> 310,74	578	-	<u>523</u> 96	- 2,3967	- 0,74
26	С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	81,761	<u>1365,25</u>	-	111624	-	-	-	-
27	КБ27-15-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	0,309	<u>17769,02</u> 3169,31	<u>14157,66</u> 3115,18	5491	979	<u>4375</u> 963	<u>33,3963</u> 22,5750	<u>10,32</u> 6,98
28	КБ27-15-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Додаткові 2 см товщини /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	0,309	<u>623,46</u>	<u>564,52</u> 103,58	193	-	<u>174</u> 32	- 0,7989	- 0,25
29	С1421-9601 варіант 8	Щебенево-піщана суміш ЩПС Кр.Ц.М20, укріплена цементом	м3	66,188	<u>1707,97</u>	-	113047	-	-	-	-
30	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1т	0,347	<u>662,32</u>	<u>662,32</u> 163,68	230	-	<u>230</u> 57	- 1,4422	- 0,5
31	С111-1901 варіант 3	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	0,357	<u>19230,39</u>	-	6865	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КР18-44-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	0,28879	<u>33604,22</u> 3225,97	<u>30025,11</u> 4421,67	9705	932	<u>8671</u> 1277	<u>29,2950</u> 30,8668	<u>8,46</u> 8,91
33	КР18-44-2 к=6 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Додаткові 30 мм товщини [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	0,28879	<u>9844,06</u> 1393,62	<u>8295,62</u> 838,91	2843	402	<u>2396</u> 242	<u>12,6554</u> 5,5051	<u>3,65</u> 1,59
34	С1421-9853	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	66,913	<u>4155,58</u> -	-	278062	-	-	-	-
35	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1т	0,347	<u>662,32</u> -	<u>662,32</u> 163,68	230	-	<u>230</u> 57	-	<u>-</u> 1,4422
36	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня модифікована ЕКШМ-50	т	0,357	<u>26992,59</u> -	-	9636	-	-	-	-
37	КБ27-29-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Армування шарів асфальтобетонного покриття геогратами /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000 м2	0,28879	<u>3076,26</u> 2965,38	<u>110,88</u> 45,88	888	856	<u>32</u> 13	<u>30,4017</u> 0,4265	<u>8,78</u> 0,12
38	С1555-106 варіант 1	Геосітка композитна з комбінованого волокна оброблена бітумом з міцністю на розтяг не менше 50кН/м, АСМ-4	м2	298,6088 6	<u>150,57</u> -	-	44962	-	-	-	-
39	КР18-44-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	0,28879	<u>33604,22</u> 3225,97	<u>30025,11</u> 4421,67	9705	932	<u>8671</u> 1277	<u>29,2950</u> 30,8668	<u>8,46</u> 8,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КР18-44-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Додаткові 30 мм товщини [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	0,28879	<u>9844,06</u> 1393,62	<u>8295,62</u> 838,91	2843	402	<u>2396</u> 242	<u>12,6554</u> 5,5051	<u>3,65</u> 1,59
41	С1421-9848 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1(на бітумі БМПА 50/70-60)	т	69,252	<u>6360,31</u> -	-	440464	-	-	-	-
42	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1т	0,014	<u>662,32</u> -	<u>662,32</u> 163,68	9	-	<u>9</u> 2	-	<u>0,02</u>
43	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня модифікована ЕКШМ-50	т	0,119	<u>26992,59</u> -	-	3212	-	-	-	-
44	КР18-44-3 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	0,28879	<u>31990,40</u> 3071,12	<u>28598,82</u> 4212,40	9239	887	<u>8259</u> 1216	<u>27,8888</u> 29,4094	<u>8,05</u> 8,49
45	С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	34,886	<u>6618,37</u> -	-	230888	-	-	-	-
46	КР18-29-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м	4,12	<u>44695,85</u> 22308,72	<u>998,34</u> 287,86	184147	91912	<u>4113</u> 1186	<u>235,0761</u> 2,0337	<u>968,51</u> 8,38
47	С1421-10419 варіант 1	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	412	<u>849,22</u> -	-	349879	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1847168	100318	<u>50686</u> 8878		<u>1052,4</u> 63,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1847168				

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1696164 109196 62182 134,41 22939 1909350				
		----- Всього по розділу 3					1909350				
		Розділ 4. Улаштування дощоприймальних колодязів									
48	КБ7-61-1	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	1,88	<u>211889,03</u> 63320,24	<u>75016,17</u> 29199,40	398351	119042	<u>141030</u> 54895	<u>602,4761</u> 223,7851	<u>1132,66</u> 420,72
49	С1415-8056 варіант 6	Дощоприймальний колодязь ЗП1	шт	127	<u>1756,89</u> -	-	223125	-	-	-	-
50	С1415-8056 варіант 7	Дощоприймальний колодязь ЗП1 з днищем	шт	617	<u>2139,39</u> -	-	1320004	-	-	-	-
51	С1415-8056 варіант 8	Дощоприймальний колодязь ЗП1 1/2 з днищем	шт	16	<u>752,87</u> -	-	12046	-	-	-	-
52	С113-750 варіант 1	Решітка чавунна під дощоприймач тип ДБ-2	шт	613	<u>10141,44</u> -	-	6216703	-	-	-	-
53	КР16-51-3	Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	5,644	<u>4847,18</u> 2001,85	<u>2640,71</u> 768,28	27357	11298	<u>14904</u> 4336	<u>20,2678</u> 5,4952	<u>114,39</u> 31,01
54	С1415-7976 варіант 2	Плита дна ПН-10	м3	2,52	<u>9687,30</u> -	-	24412	-	-	-	-
55	С1415-8014 варіант 1	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 1000 мм	м	0,9	<u>1702,14</u> -	-	1532	-	-	-	-
56	С1415-8023	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,29 м, внутрішній діаметр 1000 мм	м	0,9	<u>2883,07</u> -	-	2595	-	-	-	-
57	С1415-7976 варіант 5	Плита перекриття ПП 10-1	м3	1,456	<u>12937,61</u> -	-	18837	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C1415-8056 варіант 5	Сегменти КО-6	шт	29	<u>417,29</u>	-	12101	-	-	-	-
59	C1415-7976 варіант 8	Плита опорна ПО-7	м3	5,138	<u>15421,50</u>	-	79236	-	-	-	-
60	KP16-51-3	Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	42,327	<u>4847,18</u> <u>2001,85</u>	<u>2640,71</u> <u>768,28</u>	205167	84732	<u>111773</u> <u>32519</u>	<u>20,2678</u> <u>5,4952</u>	<u>857,88</u> <u>232,6</u>
61	C1415-7976 варіант 3	Плита дна ПН-15	м3	11,088	<u>9114,99</u>	-	101067	-	-	-	-
62	C1415-7976 варіант 4	Плита перекриття ПП 15-1	м3	7,616	<u>12302,51</u>	-	93696	-	-	-	-
63	C1415-7976 варіант 8	Плита опорна ПО-7	м3	10,276	<u>15421,50</u>	-	158471	-	-	-	-
64	C1415-8015 варіант 1	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 1500 мм	м	14,4	<u>2574,32</u>	-	37070	-	-	-	-
65	C1415-8033 варіант 1	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,59-0,71 м, внутрішній діаметр 1500 мм	м	11,4	<u>3030,48</u>	-	34547	-	-	-	-
66	C1415-8024	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,29 м, внутрішній діаметр 1500 мм	м	0,3	<u>4181,39</u>	-	1254	-	-	-	-
67	C1415-8056 варіант 5	Сегменти КО-6	шт	36	<u>417,29</u>	-	15022	-	-	-	-
68	KP16-51-3	Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 2,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	72,943	<u>4847,18</u> <u>2001,85</u>	<u>2640,71</u> <u>768,28</u>	353568	146021	<u>192621</u> <u>56041</u>	<u>20,2678</u> <u>5,4952</u>	<u>1478,39</u> <u>400,84</u>
69	C1415-7976 варіант 6	Плита дна ПН-20	м3	17,11	<u>12383,26</u>	-	211878	-	-	-	-
70	C1415-7976 варіант 7	Плита перекриття ПП 20-1	м3	15,95	<u>10969,54</u>	-	174964	-	-	-	-
71	C1415-7976 варіант 8	Плита опорна ПО-7	м3	10,643	<u>15421,50</u>	-	164131	-	-	-	-
72	C1415-8016	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 2000 мм	м	31,5	<u>4264,02</u>	-	134317	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C1415-8034	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,59-0,71 м, внутрішній діаметр 2000 мм	м	11,4	<u>5391,68</u>	-	61465	-	-	-	-
74	C1415-8056 варіант 5	Сегменти КО-6	шт	36	<u>417,29</u>	-	15022	-	-	-	-
75	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	153	<u>3343,14</u>	-	511500	-	-	-	-
76	C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	24,13	<u>3177,39</u>	-	76670	-	-	-	-
77	C113-754 варіант 8	Люк чавунний тип "Т" із запірним простроєм з отворами d=18-20 мм	шт	71	<u>8021,36</u>	-	569517	-	-	-	-
78	C111-1788	Скоби ходові	шт	385	<u>133,14</u>	-	51259	-	-	-	-
79	KP2-6-7	Улаштування гідроізоляції бітумною мастикою	100 м2	9,3388	<u>13502,24</u> <u>5739,52</u>	-	126095	53600	-	<u>52,7093</u>	<u>492,24</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					11432979	414693	<u>460328</u> 147791		<u>4075,56</u> 1085,17
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					11432979 10557958 562484 281565 538,29 91859 11714544				
		Всього по розділу 4					11714544				
		Розділ 5. Реконструкція круглих колодязів дощової каналізації (Демонтаж) Установлення люка									
80	KP16-53-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення люка	шт	89	<u>216,37</u> 181,54	<u>34,83</u> 14,41	19257	16157	<u>3100</u> 1282	<u>1,8380</u> 0,1340	<u>163,58</u> 11,92
81	C1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	10,68	<u>4500,00</u>	-	48060	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	10,68	<u>340,70</u>	<u>340,70</u>	3639	-	<u>3639</u>	-	-
83	KP2-11-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування збірних плит	100 шт	0,88	<u>21959,16</u>	<u>15297,35</u>	19324	5862	<u>13462</u>	<u>66,5582</u>	<u>58,57</u>
84	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	73,98	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	21288	-	<u>21288</u>	-	-
85	KP16-53-1	Установлення люка	шт	89	<u>332,21</u>	<u>49,75</u>	29567	23081	<u>4428</u>	<u>2,6257</u>	<u>233,69</u>
86	C113-754 варіант 8	Люк чавунний тип "Т" із запірним пристроєм з отворами d=18-20 мм	шт	89	<u>8021,36</u>	-	713901	-	-	-	-
87	KP2-11-1	Улаштування збірних плит	100 шт	3,03	<u>38134,82</u>	<u>25495,58</u>	115549	33642	<u>77252</u>	<u>110,9304</u>	<u>336,12</u>
88	C1415-7976 варіант 5	Плита перекриття ПП 10-1	м3	1,144	<u>12937,61</u>	-	14801	-	-	-	-
89	C1415-7976 варіант 4	Плита перекриття ПП 15-1	м3	17,136	<u>12302,51</u>	-	210816	-	-	-	-
90	C1415-7976 варіант 7	Плита перекриття ПП 20-1	м3	7,7	<u>10969,54</u>	-	84465	-	-	-	-
91	C1415-7976 варіант 8	Плита опорна ПО-7	м3	31,562	<u>15421,50</u>	-	486733	-	-	-	-
92	C1415-8056 варіант 5	Сегменти КО-6	шт	129	<u>417,29</u>	-	53830	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					1773170	78742	<u>123169</u>		<u>791,96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1773170		29270		213,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1571259				
		всього заробітна плата, грн.					108012				
		Загальновиробничі витрати, грн.					55574				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					109,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18704				
		Всього будівельні роботи, грн.					1828744				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					48060				

		Всього по розділу 5					1828744				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Заміна плити перекриття та люка на існуючому колодязі госп.- побутової каналізації									
93	КР16-53-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення люка	шт	30	<u>216,37</u> 181,54	<u>34,83</u> 14,41	6491	5446	<u>1045</u> 432	<u>1,8380</u> 0,1340	<u>55,14</u> 4,02
94	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	3,6	<u>4500,00</u> -	- -	16200	-	- -	- -	- -
95	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	3,6	<u>340,70</u> -	<u>340,70</u> -	1227	-	<u>1227</u> -	- -	- -
96	КР2-11-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування збірних плит	100 шт	0,3	<u>21959,16</u> 6661,81	<u>15297,35</u> 4410,77	6588	1999	<u>4589</u> 1323	<u>66,5582</u> 31,1622	<u>19,97</u> 9,35
97	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	20,4	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	5870	-	<u>5870</u> -	- -	- -
98	КР16-53-1	Установлення люка	шт	30	<u>332,21</u> 259,34	<u>49,75</u> 20,59	9966	7780	<u>1493</u> 618	<u>2,6257</u> 0,1914	<u>78,77</u> 5,74
99	С113-754 варіант 8	Люк чавунний тип "Т" із запірним пристроєм з отворами d=18-20 мм	шт	30	<u>8021,36</u> -	- -	240641	-	- -	- -	- -
100	КР2-11-1	Улаштування збірних плит	100 шт	1,22	<u>38134,82</u> 11103,02	<u>25495,58</u> 7351,28	46524	13546	<u>31105</u> 8969	<u>110,9304</u> 51,9370	<u>135,34</u> 63,36
101	С1415-8056 варіант 5	Сегменти КО-6	шт	60	<u>417,29</u> -	- -	25037	-	- -	- -	- -
102	С1415-7976 варіант 8	Плита опорна ПО-7	м3	11,01	<u>15421,50</u> -	- -	169791	-	- -	- -	- -
103	С1415-7976 варіант 10	Плита перекриття ПП 15-1-П	м3	6,528	<u>12248,44</u> -	- -	79958	-	- -	- -	- -
104	С1415-7976 варіант 11	Плита перекриття ПП 20-1-П	м3	2,2	<u>13108,45</u> -	- -	28839	-	- -	- -	- -
105	С1415-7976 варіант 9	Плита перекриття КП4	м3	2,384	<u>9692,25</u> -	- -	23106	-	- -	- -	- -
106	С1415-7976 варіант 12	Плита перекриття КПд-4	м3	1,138	<u>18077,57</u> -	- -	20572	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					664610	28771	<u>45329</u> 11342		<u>289,22</u> 82,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					664610				
							590510				
							40113				

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 будівельні роботи, грн.					20666 40,86 6974 685276				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					16200				
		Всього по розділу 6					685276				
		Розділ 7. Заміна плити перекриття та люка на існуючому колодязі дренажу О1500									
107	КР16-53-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення люка	шт	2	<u>216,37</u> 181,54	<u>34,83</u> 14,41	433	363	<u>70</u> 29	<u>1,8380</u> 0,1340	<u>3,68</u> 0,27
108	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,24	<u>4500,00</u> -	- -	1080	-	- -	- -	- -
109	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	0,24	<u>340,70</u> -	<u>340,70</u> -	82	-	<u>82</u> -	- -	- -
110	КР2-11-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування збірних плит	100 шт	0,02	<u>21959,16</u> 6661,81	<u>15297,35</u> 4410,77	439	133	<u>306</u> 88	<u>66,5582</u> 31,1622	<u>1,33</u> 0,62
111	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	1,36	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	391	-	<u>391</u> -	- -	- -
112	КР16-53-1	Установлення люка	шт	2	<u>332,21</u> 259,34	<u>49,75</u> 20,59	664	519	<u>100</u> 41	<u>2,6257</u> 0,1914	<u>5,25</u> 0,38
113	С113-754 варіант 8	Люк чавунний тип "Т" із запірним пристроєм з отворами d=18-20 мм	шт	2	<u>8021,36</u> -	- -	16043	-	- -	- -	- -
114	КР2-11-1	Улаштування збірних плит	100 шт	0,04	<u>38134,82</u> 11103,02	<u>25495,58</u> 7351,28	1525	444	<u>1020</u> 294	<u>110,9304</u> 51,9370	<u>4,44</u> 2,08
115	С1415-8056 варіант 5	Сегменти КО-6	шт	2	<u>417,29</u> -	- -	835	-	- -	- -	- -
116	С1415-7976 варіант 13	Плита перекриття 1ПП 15-2	м3	0,56	<u>12775,79</u> -	- -	7154	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					27566	1459	<u>1969</u> 452		<u>14,7</u> 3,35
		Разом будівельні роботи, грн.					27566				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					24138 1911 979 1,91 326 28545				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					1080				
		Всього по розділу 7					28545				
		Розділ 8. Заміна плити перекриття та люка на існуючій камері газопроводу									
117	КР16-53-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення люка	шт	4	<u>216,37</u> 181,54	<u>34,83</u> 14,41	865	726	<u>139</u> 58	<u>1,8380</u> 0,1340	<u>7,35</u> 0,54
118	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,48	<u>4500,00</u> -	<u>-</u> -	2160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	0,48	<u>340,70</u> -	<u>340,70</u> -	164	-	<u>164</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КР2-11-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування збірних плит	100 шт	0,02	<u>21959,16</u> 6661,81	<u>15297,35</u> 4410,77	439	133	<u>306</u> 88	<u>66,5582</u> 31,1622	<u>1,33</u> 0,62
121	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	4,21	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	1211	-	<u>1211</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КР16-53-1	Установлення люка	шт	4	<u>332,21</u> 259,34	<u>49,75</u> 20,59	1329	1037	<u>199</u> 82	<u>2,6257</u> 0,1914	<u>10,5</u> 0,77
123	С113-754 варіант 8	Люк чавунний тип "Т" із запірним пристроєм з отворами d=18-20 мм	шт	4	<u>8021,36</u> -	<u>-</u> -	32085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КР2-11-1	Улаштування збірних плит	100 шт	0,08	<u>38134,82</u> 11103,02	<u>25495,58</u> 7351,28	3051	888	<u>2040</u> 588	<u>110,9304</u> 51,9370	<u>8,87</u> 4,15
125	С1415-8056 варіант 5	Сегменти КО-6	шт	4	<u>417,29</u> -	<u>-</u> -	1669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	С1415-7976 варіант 14	Плита перекриття КПЗ	м3	3,368	<u>10379,18</u> -	<u>-</u> -	34957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 8					75770	2784	<u>4059</u>		<u>28,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					75770		816		6,08
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					68927				
		всього заробітна плата, грн.					3600				
		Загальновиборничі витрати, грн.					1844				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					3,59				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					615				
		Всього будівельні роботи, грн.					77614				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					2160				

		Всього по розділу 8					77614				
		Розділ 9. Заміна плити перекриття та люка на існуючих камерах тепломережі									
127	КР16-53-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення люка	шт	57	<u>216,37</u>	<u>34,83</u>	12333	10348	<u>1985</u>	<u>1,8380</u>	<u>104,77</u>
					181,54	14,41			821	0,1340	7,64
128	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	6,84	<u>4500,00</u>	-	30780	-	-	-	-
129	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	6,84	<u>340,70</u>	<u>340,70</u>	2330	-	<u>2330</u>	-	-
130	КР2-11-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування збірних плит	100 шт	0,16	<u>21959,16</u>	<u>15297,35</u>	3513	1066	<u>2447</u>	<u>66,5582</u>	<u>10,65</u>
					6661,81	4410,77			706	31,1622	4,99
131	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	20,4	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	5870	-	<u>5870</u>	-	-
132	КР16-53-1	Установлення люка	шт	57	<u>332,21</u>	<u>49,75</u>	18936	14782	<u>2836</u>	<u>2,6257</u>	<u>149,66</u>
					259,34	20,59			1174	0,1914	10,91
133	С113-754 варіант 8	Люк чавунний тип "Т" із запірним пристроєм з отворами d=18-20 мм	шт	57	<u>8021,36</u>	-	457218	-	-	-	-
134	КР2-11-1	Улаштування збірних плит	100 шт	0,73	<u>38134,82</u>	<u>25495,58</u>	27838	8105	<u>18612</u>	<u>110,9304</u>	<u>80,98</u>
					11103,02	7351,28			5366	51,9370	37,91
135	С1415-8056 варіант 5	Сегменти КО-6	шт	57	<u>417,29</u>	-	23786	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	C1415-7976 варіант 14	Плита перекриття КП3	м3	1,684	<u>10379,18</u>	-	17479	-	-	-	-
137	C1415-7976 варіант 9	Плита перекриття КП4	м3	15,496	<u>9692,25</u>	-	150191	-	-	-	-
138	C1415-7976 варіант 7	Плита перекриття ПП 20-1	м3	0,55	<u>10969,54</u>	-	6033	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9								725527	34301	<u>34080</u> 8067	<u>346,06</u> 61,45
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.								725527		657146 42368 21593 41,81 7134 747120	
----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----								30780			
Всього по розділу 9								747120			
Розділ 10. Заміна плити перекриття та люка на існуючій мережі водопостачання											
139	KP16-53-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення люка	шт	246	<u>216,37</u> 181,54	<u>34,83</u> 14,41	53227	44659	<u>8568</u> 3545	<u>1,8380</u> 0,1340	<u>452,15</u> 32,96
140	C1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	29,52	<u>4500,00</u>	-	132840	-	-	-	-
141	C331-4-2	Перевезення металокопструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	29,52	<u>340,70</u>	<u>340,70</u>	10057	-	<u>10057</u>	-	-
142	KP2-11-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування збірних плит	100 шт	1,46	<u>21959,16</u> 6661,81	<u>15297,35</u> 4410,77	32060	9726	<u>22334</u> 6440	<u>66,5582</u> 31,1622	<u>97,18</u> 45,5
143	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	307,33	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	88437	-	<u>88437</u>	-	-
144	KP16-53-1	Установлення люка	шт	246	<u>332,21</u> 259,34	<u>49,75</u> 20,59	81724	63798	<u>12239</u> 5065	<u>2,6257</u> 0,1914	<u>645,92</u> 47,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	C113-754 варіант 8	Люк чавунний тип "Г" із запірним простроєм з отворами d=18-20 мм	шт	246	<u>8021,36</u>	-	1973255	-	-	-	-
146	KP2-11-1	Улаштування збірних плит	100 шт	6,33	<u>38134,82</u>	<u>25495,58</u>	241393	70282	<u>161387</u>	<u>110,9304</u>	<u>702,19</u>
					11103,02	7351,28			46534	51,9370	328,76
147	C1415-8056 варіант 5	Сегменти КО-6	шт	422	<u>417,29</u>	-	176096	-	-	-	-
148	C1415-7976 варіант 14	Плита перекриття КП3	м3	31,996	<u>10379,18</u>	-	332092	-	-	-	-
149	C1415-7976 варіант 9	Плита перекриття КП4	м3	19,072	<u>9692,25</u>	-	184851	-	-	-	-
150	C1415-7976 варіант 12	Плита перекриття КПд-4	м3	11,38	<u>18077,57</u>	-	205723	-	-	-	-
151	C1415-7976 варіант 15	Плита перекриття КПд-2	м3	7,923	<u>13835,08</u>	-	109615	-	-	-	-
152	C1415-7976 варіант 16	Плита перекриття КП-2	м3	2,268	<u>10427,15</u>	-	23649	-	-	-	-
153	C1415-7976 варіант 7	Плита перекриття ПП 20-1	м3	62,7	<u>10969,54</u>	-	687790	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					4199969	188465	<u>303022</u>		<u>1897,44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4199969		61584		454,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3708482				
		всього заробітна плата, грн.					250049				
		Загальновиробничі витрати, грн.					128283				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					251,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42932				
		Всього будівельні роботи, грн.					4328252				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					132840				

		Всього по розділу 10					4328252				
		Розділ 11. Влаштування трубопроводів дощової каналізації									
154	KP16-8-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 1200 мм	100м	2,03	<u>7893,92</u>	<u>2406,08</u>	16025	10645	<u>4884</u>	<u>49,3133</u>	<u>100,11</u>
					5243,97	869,23			1765	8,1888	16,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	C113-2320 варіант 1	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 1200 мм	м	205,03	<u>16064,26</u>	-	3293655	-	-	-	-
156	C113-2348 варіант 1	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 1200 мм	шт	34	<u>4142,49</u>	-	140845	-	-	-	-
157	КР16-8-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 1000 мм	100м	2,76	<u>7893,92</u>	<u>2406,08</u>	21787	14473	<u>6641</u>	<u>49,3133</u>	<u>136,1</u>
158	C113-2320 варіант 2	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 1000 мм	м	278,76	<u>11113,76</u>	-	3098072	-	-	-	-
159	C113-2348	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 1000 мм	шт	46	<u>2579,68</u>	-	118665	-	-	-	-
160	КР16-8-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 800 мм	100м	3,32	<u>7893,92</u>	<u>2406,08</u>	26208	17410	<u>7988</u>	<u>49,3133</u>	<u>163,72</u>
161	C113-2319 варіант 1	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 800 мм	м	335,32	<u>7525,89</u>	-	2523581	-	-	-	-
162	C113-2347	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 800 мм	шт	55	<u>1578,51</u>	-	86818	-	-	-	-
163	КР16-8-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 600 мм	100м	7,32	<u>7893,92</u>	<u>2406,08</u>	57783	38386	<u>17613</u>	<u>49,3133</u>	<u>360,97</u>
164	C113-2318 варіант 1	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 600 мм	м	739,32	<u>4356,23</u>	-	3220648	-	-	-	-
165	C113-2346	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 600 мм	шт	122	<u>976,76</u>	-	119165	-	-	-	-
166	КР16-8-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 500 мм	100м	3,53	<u>7893,92</u>	<u>2406,08</u>	27866	18511	<u>8493</u>	<u>49,3133</u>	<u>174,08</u>
167	C113-2317 варіант 1	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 500 мм	м	356,53	<u>3249,95</u>	-	1158705	-	-	-	-
168	C113-2345	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 500 мм	шт	59	<u>514,55</u>	-	30358	-	-	-	-
169	КР16-8-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм	100м	3,33	<u>7893,92</u>	<u>2406,08</u>	26287	17462	<u>8012</u>	<u>49,3133</u>	<u>164,21</u>
170	C113-2316 варіант 1	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 400 мм	м	336,33	<u>2994,55</u>	-	1007157	-	-	-	-
171	C113-2344	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 400 мм	шт	56	<u>238,97</u>	-	13382	-	-	-	-
172	КР16-8-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 300 мм	100м	30,42	<u>7893,92</u>	<u>2406,08</u>	240133	159522	<u>73193</u>	<u>49,3133</u>	<u>1500,11</u>
					<u>5243,97</u>	<u>869,23</u>			<u>26442</u>	<u>8,1888</u>	<u>249,1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	C113-2315 варіант 1	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 300 мм	м	3072,42	<u>1937,84</u>	-	5953858	-	-	-	-
174	C113-2343	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 300 мм	шт	507	<u>154,37</u>	-	78266	-	-	-	-
175	KP16-8-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	100м	0,06	<u>7893,92</u>	<u>2406,08</u>	474	315	<u>144</u>	<u>49,3133</u>	<u>2,96</u>
176	C113-2312 варіант 1	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 160 мм	м	6,06	<u>622,03</u>	-	3770	-	-	-	-
177	KP16-22-7	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200 мм	100м	52,71	<u>1305,05</u>	-	68789	29289	-	<u>5,7505</u>	<u>303,11</u>
178	KP16-22-5	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 160 мм	100м	0,06	<u>748,80</u>	-	45	29	-	<u>4,9259</u>	<u>0,3</u>
		Разом прямі витрати по розділу 11					21332342	306042	<u>126968</u>		<u>2905,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21332342		45870		432,12
							20899332				
							351912				
							171447				
							313,76				
							53541				
							21503789				
		Всього по розділу 11					21503789				
		Розділ 12. Влаштування стояків у каналізаційних колодязях									
179	KP16-8-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм	100м	1,55	<u>7893,92</u>	<u>2406,08</u>	12236	8128	<u>3729</u>	<u>49,3133</u>	<u>76,44</u>
180	C113-2316 варіант 1	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 400 мм	м	156,55	<u>5243,97</u>	<u>869,23</u>	468797	-	<u>1347</u>	<u>8,1888</u>	<u>12,69</u>
181	KP16-8-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 500 мм	100м	0,02	<u>7893,92</u>	<u>2406,08</u>	158	105	<u>48</u>	<u>49,3133</u>	<u>0,99</u>
					<u>5243,97</u>	<u>869,23</u>			17	8,1888	0,16

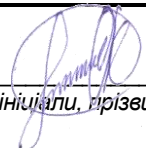
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	C113-2317 варіант 1	Труби Е2-К РР-В, SN16 двохшарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 500 мм	м	2,02	<u>3249,95</u>	-	6565	-	-	-	-
183	KP16-8-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 800 мм	100м	0,02	<u>7893,92</u>	<u>2406,08</u>	158	105	<u>48</u>	<u>49,3133</u>	<u>0,99</u>
					<u>5243,97</u>	<u>869,23</u>			<u>17</u>	<u>8,1888</u>	<u>0,16</u>
184	C113-2319 варіант 1	Труби Е2-К РР-В, SN16 двохшарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 800 мм	м	2,02	<u>7525,89</u>	-	15202	-	-	-	-
185	C113-1885 варіант 4	Хомути для кріплення стояків в колодязях	шт	85	<u>123,33</u>	-	10483	-	-	-	-
186	C113-754 варіант 9	Люк чавунний тип "Т" (під стояки в колодязі)	шт	150	<u>8021,36</u>	-	1203204	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					1716803	8338	<u>3825</u>		<u>78,42</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1716803		1381		13,01
		в тому числі:					1704640				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9719				
		всього заробітна плата, грн.					4714				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8,6				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1466				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1721517				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 12					1721517				
		Розділ 13. Демонтажні роботи									
187	KP16-39-3	Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 200, 280, 300, 500, 1000 мм	100м	33,5	<u>17068,49</u>	<u>24,54</u>	571794	570972	<u>822</u>	<u>191,8931</u>	<u>6428,42</u>
					<u>17043,95</u>	<u>9,22</u>			<u>309</u>	<u>0,0810</u>	<u>2,72</u>
188	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	584,4332	<u>3527,00</u>	-	2061296	-	-	-	-
189	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	584,4332	<u>340,70</u>	<u>340,70</u>	199116	-	<u>199116</u>	-	-
		(Демонтаж) дощоприймачів	шт	160	<u>2084,21</u>	<u>687,69</u>	333474	223443	<u>110031</u>	<u>14,5759</u>	<u>2332,14</u>
190	KP18-18-4 к дем.=0,6				<u>1396,52</u>	<u>197,18</u>			<u>31549</u>	<u>1,4000</u>	<u>224,01</u>
191	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	492,5	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	141722	-	<u>141722</u>	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
192	КР16-51-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) колодязів дощоприймальних	м3	106,18	<u>2785,54</u> 1201,11	<u>1584,43</u> 460,97	295769	127534	<u>168235</u> 48946	<u>12,1607</u> 3,2971	<u>1291,22</u> 350,09			
193	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	265,45	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	76386	-	<u>76386</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 13					1618261	921949	<u>696312</u> 80804		<u>10051,78</u> 576,82			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1618261		1002753	533693	1065,55	181835	2151954	
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					2061296							
		Всього по розділу 13					2151954							
		Разом прямі витрати по кошторису					97600132	7644049	<u>20207020</u> 4623902		<u>78158,18</u> 36710,39			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					97600132		69749063	12267951	6478156	13015,09	2221145	10407828 8
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					2292416							
		Всього по кошторису					10407828 8							
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					127883,66							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						14489096				

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
на дощова каналізація

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. <u>Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	78158,18	97,80			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	21610,09	128,86			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	15100,3	121,80			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	13015,09	170,65			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	127883,66				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
II. <u>Будівельні машини і механізми</u>								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	111,71063	327,53			
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	963,09751	403,39			
9	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,41391	710,68			
10	КБМ202-1116	Крани на автомобільному ході при роботі на гідроенергетичному будівництві, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1631,930852	754,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1320,80748	697,07			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	413,06917	712,65			
13	КБМ202-1217	Крани на гусеничному ході при роботі на гідроенергетичному будівництві, вантажопідйомність 25 т	маш. год	214,29395	646,31			
14	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	2210,08778	639,03			
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	603,373925	426,27			
16	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	372,16759	160,03			
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	859,12579	345,01			
18	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	444,97484	311,75			
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	3428,18846	370,69			
20	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м ³	маш. год	1299,07571	709,06			
21	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	572,53689	848,76			
22	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	2,02768	1002,80			
23	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,48856	959,80			
24	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	4,0956	1128,44			
25	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	2,41391	148,42			
26	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	7,155028	511,10			
27	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	3,76381	637,18			
28	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	4,19215	687,42			
29	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	4,2419203	1073,02			
30	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	5,19858	864,25			
31	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	5,380626	3932,99			
32	КБМ214-401	Віброзаглиблювачі високочастотні для заглиблювання шпунтів та паль масою до 1,5 т	маш. год	2367,98701	192,28			
33	КБМ214-604	Установки бурові шнекового буріння для буріння свердловин під палі глибиною до 30 м, діаметр до 600 мм	маш. год	1439,551684	511,79			
34	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	207,248555	1272,54			
35	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	372,16759	170,60			
36	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	195,05746	6,54			
37	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	36740,4	278,38			
38	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	635,7932	340,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	1185,63	287,76			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
40	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	792,4209452				
41	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	180,979953				
42	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	3430,271659				
43	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1148,208555				
44	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	159,8642255				
45	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	244,179684				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
46	C111-76	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30	т	6,392	20026,55	19068,22	565,65	392,68
47	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,100538	28647,43	27733,12	352,60	561,71
48	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	713,53956	11,88	5,79	5,86	0,23
49	+C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0244262	128536,72	125491,67	524,72	2520,33
50	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	1,32111	17104,69	16113,55	655,75	335,39
51	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	2,241312	32344,68	31176,30	534,17	634,21
52	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,293114	36290,30	35226,13	352,60	711,57
53	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,098298	24032,41	23285,81	275,38	471,22
54	+C111-1057	Двотаври з паралельними гранями полицок, широкополичкові "Ш", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості киплячої, N 26-40, двотавр №30	т	48,8523	55480,05	54791,67	275,38	413,00
55	+C111-1057	Двотаври з паралельними гранями полицок, широкополичкові "Ш", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості киплячої, N 26-40, двотавр №36	т	3,46	55480,05	54791,67	275,38	413,00
56	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,5536	35268,70	34218,27	358,89	691,54
57	C111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,488523	39216,36	38088,52	358,89	768,95
58	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	86,95709	86,27	75,60	8,98	1,69
59	+C111-1788	Скоби ходові	шт	385	133,14	130,00	0,53	2,61
60	+C111-1804	Сталь листова	т	38,365	55480,05	54791,67	275,38	413,00
61	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,05862276	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
62	+C111-1901	Емульсія бітумна, дорожна модифікована ЕКШМ-50	т	0,476	26992,59	25943,33	519,99	529,27
63	+C111-1901	Емульсія бітумна, дорожна ЕКШ-50	т	0,357	19230,39	18333,33	519,99	377,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,035117	8601,17	8200,00	232,52	168,65
65	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,7004	8601,17	8200,00	232,52	168,65
66	+C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,193462	8601,17	8200,00	232,52	168,65
67	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,6608	8601,17	8200,00	232,52	168,65
68	+C112-89	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, III сорт	м3	2,442615	8601,17	8200,00	232,52	168,65
69	+C112-158	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,4888	8601,17	8200,00	232,52	168,65
70	+&C113-157-1	Труба сталева діаметром 89 мм	т	3,46	35262,88	34725,00	275,38	262,50
71	+C113-750	Решітка чавунна під дощоприймач тип ДБ-2	шт	613	10141,44	9900,00	42,59	198,85
72	+C113-754	Люк чавунний тип "Т" із запірним простроєм з отворами d=18-20 мм	шт	499	8021,36	7829,17	34,91	157,28
73	+C113-754	Люк чавунний тип "Т" (під стояки в колодязі)	шт	150	8021,36	7829,17	34,91	157,28
74	+C113-1885	Хомути для кріплення стояків в колодязях	шт	85	123,33	120,83	0,08	2,42
75	+C113-2312	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 160 мм	м	6,06	622,03	608,81	1,02	12,20
76	+C113-2315	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 300 мм	м	3072,42	1937,84	1895,98	3,86	38,00
77	+C113-2316	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 400 мм	м	492,88	2994,55	2929,14	6,69	58,72
78	+C113-2317	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 500 мм	м	358,55	3249,95	3175,41	10,82	63,72
79	+C113-2318	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 600 мм	м	739,32	4356,23	4255,34	15,47	85,42
80	+C113-2319	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 800 мм	м	337,34	7525,89	7349,92	28,40	147,57
81	+C113-2320	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 1200 мм	м	205,03	16064,26	15716,61	32,66	314,99
82	+C113-2320	Труби Е2-К РР-В, SN16 двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 1000 мм	м	278,76	11113,76	10863,18	32,66	217,92
83	+C113-2343	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 300 мм	шт	507	154,37	151,33	0,01	3,03
84	+C113-2344	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 400 мм	шт	56	238,97	234,27	0,01	4,69
85	+C113-2345	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 500 мм	шт	59	514,55	504,45	0,01	10,09
86	+C113-2346	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 600 мм	шт	122	976,76	957,60	0,01	19,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+С113-2347	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 800 мм	шт	55	1578,51	1547,55	0,01	30,95
88	+С113-2348	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 1000 мм	шт	46	2579,68	2529,09	0,01	50,58
89	+С113-2348	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 1200 мм	шт	34	4142,49	4061,25	0,01	81,23
	варіант 1							
90	С119-196	Шнек, діаметр 135 мм	шт	60,2289	8211,84	8041,22	9,60	161,02
91	С142-10-2	Вода	м3	1212,85685	42,10	42,10	-	-
92	+С1415-7976	Плита дна ПН-10	м3	2,52	9687,30	8909,57	587,78	189,95
	варіант 2							
93	+С1415-7976	Плита дна ПН-15	м3	11,088	9114,99	8348,48	587,78	178,73
	варіант 3							
94	+С1415-7976	Плита перекриття ПП 15-1	м3	24,752	12302,51	11473,50	587,78	241,23
	варіант 4							
95	+С1415-7976	Плита перекриття ПП 10-1	м3	2,6	12937,61	12096,15	587,78	253,68
	варіант 5							
96	+С1415-7976	Плита дна ПН-20	м3	17,11	12383,26	11552,67	587,78	242,81
	варіант 6							
97	+С1415-7976	Плита перекриття ПП 20-1	м3	86,9	10969,54	10166,67	587,78	215,09
	варіант 7							
98	+С1415-7976	Плита опорна ПО-7	м3	68,629	15421,50	14531,34	587,78	302,38
	варіант 8							
99	+С1415-7976	Плита перекриття КП4	м3	36,952	9692,25	8914,43	587,78	190,04
	варіант 9							
100	+С1415-7976	Плита перекриття ПП 15-1-П	м3	6,528	12248,44	11420,49	587,78	240,17
	варіант 10							
101	+С1415-7976	Плита перекриття ПП 20-1-П	м3	2,2	13108,45	12263,64	587,78	257,03
	варіант 11							
102	+С1415-7976	Плита перекриття КПд-4	м3	12,518	18077,57	17135,33	587,78	354,46
	варіант 12							
103	+С1415-7976	Плита перекриття 1ПП 15-2	м3	0,56	12775,79	11937,50	587,78	250,51
	варіант 13							
104	+С1415-7976	Плита перекриття КП3	м3	37,048	10379,18	9587,89	587,78	203,51
	варіант 14							
105	+С1415-7976	Плита перекриття КПд-2	м3	7,923	13835,08	12976,02	587,78	271,28
	варіант 15							
106	+С1415-7976	Плита перекриття КП-2	м3	2,268	10427,15	9634,92	587,78	204,45
	варіант 16							
107	+С1415-8014	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 1000 мм	м	0,9	1702,14	1508,89	159,87	33,38
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	+С1415-8015 варіант 1	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 1500 мм	м	14,4	2574,32	2251,11	272,73	50,48
109	+С1415-8016	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 2000 мм	м	31,5	4264,02	3787,78	392,63	83,61
110	+С1415-8023	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,29 м, внутрішній діаметр 1000 мм	м	0,9	2883,07	2666,67	159,87	56,53
111	+С1415-8024	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,29 м, внутрішній діаметр 1500 мм	м	0,3	4181,39	3826,67	272,73	81,99
112	+С1415-8033 варіант 1	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,59-0,71 м, внутрішній діаметр 1500 мм	м	11,4	3030,48	2698,33	272,73	59,42
113	+С1415-8034	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,59-0,71 м, внутрішній діаметр 2000 мм	м	11,4	5391,68	4893,33	392,63	105,72
114	+С1415-8056 варіант 5	Сегменти КО-6	шт	775	417,29	395,00	14,11	8,18
115	+С1415-8056 варіант 6	Дощоприймальний колодязь ЗП1	шт	127	1756,89	1708,33	14,11	34,45
116	+С1415-8056 варіант 7	Дощоприймальний колодязь ЗП1 з днищем	шт	617	2139,39	2083,33	14,11	41,95
117	+С1415-8056 варіант 8	Дощоприймальний колодязь ЗП1 1/2 з днищем	шт	16	752,87	724,00	14,11	14,76
118	+С1421-9465	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,64836	1205,60	571,67	610,29	23,64
119	+С1421-9601 варіант 6	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	81,761	1365,25	687,50	650,98	26,77
120	+С1421-9601 варіант 8	Щебенево-піщана суміш ЩПС Кр.Ц.М20, укріплена цементом	м3	66,188	1707,97	1023,50	650,98	33,49
121	+С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на БМПП 50/70-65	т	34,886	6618,37	6138,00	350,60	129,77
122	+С1421-9848 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1(на бітумі БМПА 50/70-60)	т	69,252	6360,31	5885,00	350,60	124,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	+С1421-9853	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	66,913	4155,58	3723,50	350,60	81,48
124	+С1421-10419 варіант 1	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	412	849,22	781,25	51,32	16,65
125	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	24777,5	907,47	400,00	489,68	17,79
126	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	24,13	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
127	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	153	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
128	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	24,308	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
129	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,376	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
130	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	14,9747	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
131	+С1425-11696- 2	Розчин азбоцементний	м3	1,692796	3269,23	2199,00	1006,13	64,10
132	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	58,82	53,11	43,30	8,77	1,04
133	+С1555-106 варіант 1	Геосітка композитна з комбінованого волокна оброблена бітумом з міцністю на розтяг не менше 50кН/м, АСМ-4	м2	298,60886	150,57	147,50	0,12	2,95
134	+С1555-106 варіант 2	Геосинтетичний матеріал ГТ.Н.Т-1	м2	330,7176	56,05	54,67	0,28	1,10
135	С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	584,4332	3527,00	3527,00		
136	+С1545-104 варіант 1	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	51,36	4500,00	4500,00		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
137	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	515,0736	4,9416	4,9416		
138	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	7,9242	184,55	184,55		
139	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	12,209	186,09	186,09		
140	С1999-9009	Дрова	м3	19,1837	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


_____ Євген КОЛЕСНИК
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Облаштування та обстановка дороги

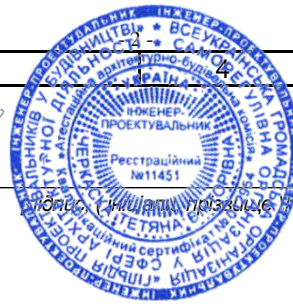
Кошторисна вартість об'єкта	161969,396 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	197,76368 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	21932,259 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 грудня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на влаштування тротуарів на острівцях безпеки (Тип Г)	143,745	-	143,745	0,22918	26,248	-
2	07-01-02	на влаштування велодоріжки на острівцях безпеки (Тип В)	65,561	-	65,561	0,04797	5,461	-
3	07-01-03	на влаштування технічних тротуарів на острівцях безпеки(Тип Е)	918,05	-	918,05	1,58499	169,776	-
4	07-01-04	на влаштування тротуарів та пішохідних доріжок (Тип Г)	60925,251	-	60925,251	100,28553	11195,338	-
5	07-01-05	на влаштування велодоріжки (Тип В)	28155,475	-	28155,475	36,77398	3925,793	-
6	07-01-06	на влаштування технічних тротуарів (Тип Е)	12558,828	-	12558,828	18,33590	2041,311	-
7	07-01-07	на влаштування зупинок	9927,852	-	9927,852	12,21502	1336,546	-
8	07-01-08	на придбання устаткування устаткування зупинки	-	3181,667	3181,667	-	-	-
9	07-01-09	на дорожні знаки	2801,22	-	2801,22	3,71170	394	-
10	07-01-010	на дорожню розмітку	6900,559	-	6900,559	4,25971	520,766	-
11	07-01-011	на огороження	14864,625	-	14864,625	11,02119	1244,364	-
12	07-01-012	на влаштування світлофорів	10979,341	-	10979,341	9,29851	1072,656	-
13	07-01-013	на придбання устаткування устаткування світлофорів	-	10547,222	10547,222	-	-	-
		Всього:	148240,507	13728,889	161969,396	197,76368	21932,259	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



Тетяна ЧЕРКАСЬКА

Керівник кошторисного

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
	Разом :	<u>163,72702</u> 16725,047	<u>2,97215</u> 319,651	<u>9,88710</u> 1274,499	<u>0,01724</u> 2,099	<u>-</u> -	<u>176,60351</u> 18321,296	<u>21,16017</u> 3610,963	<u>197,76368</u> 21932,259

Склав _____

Перевірів _____



Євген КОЛЕСНИК

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на влаштування тротуарів на острівцях безпеки (Тип Г)
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 143,745 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,22918 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,248 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,2									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-монтажників=1,2									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	1,1889	<u>3891,99</u> 936,83	<u>2910,95</u> 700,05	4627	1114	<u>3461</u> 832	<u>9,7780</u> 5,1915	<u>11,63</u> 6,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	1,1889	<u>206,98</u>	<u>180,04</u>	246	-	<u>214</u>	-	-
					-	<u>30,73</u>			<u>37</u>	<u>0,2708</u>	<u>0,32</u>
3	С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	30,055	<u>1365,25</u>	-	41033	-	-	-	-
4	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,1889	<u>25505,38</u>	<u>309,94</u>	30323	19952	<u>368</u>	<u>156,0056</u>	<u>185,48</u>
					<u>16781,53</u>	<u>103,13</u>			<u>123</u>	<u>0,8597</u>	<u>1,02</u>
5	С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	106,05	<u>368,24</u>	-	39052	-	-	-	-
6	С1426-11789 варіант 1	Бруківка "Габбро"	м2	6,7569	<u>368,24</u>	-	2488	-	-	-	-
7	С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	7,272	<u>1943,48</u>	-	14133	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					131902	21066	<u>4043</u>		<u>197,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					131902		<u>992</u>		<u>7,51</u>
		в тому числі:					106793				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22058				
		всього заробітна плата, грн.					11843				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24,56				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4190				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					143745				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по кошторису					143745				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					229,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26248				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
на влаштування тротуарів на острівцях безпеки (Тип Г)

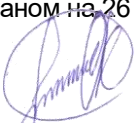
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	197,11	106,88			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,51	131,91			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	24,56	170,61			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	229,18				
Середній розряд робіт			розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,82041	426,27			
7	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,65014	1128,44			
8	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2,02781	511,10			
9	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,87302	637,18			
10	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,13932	1073,02			
11	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,21671	86,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,65014	864,25			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	С142-10-2	Вода	м3	4,98149	42,10	42,10	-	-
14	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	30,055	1365,25	687,50	650,98	26,77
15	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	6,574617	1502,47	983,33	489,68	29,46
16	+С1426-11789 варіант 1	Бруківка "Габбро"	м2	6,7569	368,24	307,50	53,52	7,22
17	+С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	7,272	1943,48	1851,85	53,52	38,11
18	+С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	106,05	368,24	307,50	53,52	7,22

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на влаштування велодоріжки на острівцях безпеки (Тип В)
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 65,561 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04797 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,461 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,2									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-монтажників=1,2									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,604	<u>3891,99</u> 936,83	<u>2910,95</u> 700,05	2351	566	<u>1758</u> 423	<u>9,7780</u> 5,1915	<u>5,91</u> 3,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	0,604	<u>206,98</u>	<u>180,04</u>	125	-	<u>109</u>	-	-
					-	30,73			19	0,2708	0,16
3	С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	15,269	<u>1365,25</u>	-	20846	-	-	-	-
4	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,604	<u>5873,79</u>	-	3548	2174	-	<u>33,8520</u>	<u>20,45</u>
		Додаткові 2см товщини шару	100м2	0,604	<u>2320,50</u>	-	1402	1402	-	<u>21,8215</u>	<u>13,18</u>
5	КР18-46-2 к=4				2320,50	-			-	-	-
6	С1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	т	7,236	<u>4811,95</u>	-	34819	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					63091	4142	<u>1867</u>		<u>39,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					63091		442		3,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					57082				
		всього заробітна плата, грн.					4584				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2470				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					877				
		Всього будівельні роботи, грн.					65561				

		Всього по кошторису					65561				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					47,97				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5461				

Склав

Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]


Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-02
на влаштування велодоріжки на острівцях безпеки (Тип В)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	39,54	104,77			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,3	133,79			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	5,13	170,98			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	47,97				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ212-202	Автогрейдер середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,33029	1128,44			
7	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,03019	511,10			
8	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,95155	637,18			
9	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	0,0707767	1073,02			
10	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,33029	864,25			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	+С111-1555	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт	т	0,03624	30337,30	29133,96	608,49	594,85
12	С142-10-2	Вода	м3	1,02076	42,10	42,10	-	-
13	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	15,269	1365,25	687,50	650,98	26,77
14	+С1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	т	7,236	4811,95	4367,00	350,60	94,35
15	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,302	907,47	400,00	489,68	17,79

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склад


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на влаштування технічних тротуарів на острівцях безпеки(Тип Е)
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

918,050 тис. грн.
1,58499 тис.люд.год.
169,776 тис. грн.
3,1 розряд

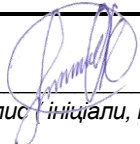
Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,2 Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-монтажників=1,2 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1, 085											
1	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	2,4304	<u>3891,99</u> 936,83	<u>2910,95</u> 700,05	9459	2277	<u>7075</u> 1701	<u>9,7780</u> 5,1915	<u>23,76</u> 12,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	КР18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	2,4304	<u>206,98</u>	<u>180,04</u>	503	-	<u>438</u>	-	-	
					-	30,73			75	0,2708	0,66	
3	С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	61,441	<u>1365,25</u>	-	83882	-	-	-	-	
4	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	2,4304	<u>25505,38</u>	<u>309,94</u>	61988	40786	<u>753</u>	<u>156,0056</u>	<u>379,16</u>	
					16781,53	103,13			251	0,8597	2,09	
5	С1426-11789 варіант 5	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм (червоного кольору)	м2	245,4704	<u>590,09</u>	-	144850	-	-	-	-	
6	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	100	<u>341,68</u>	-	34168	16466	-	<u>1,7186</u>	<u>171,86</u>	
					164,66	-			-	-	-	
7 & 8	С1421-10426-2	Камені бортові БР100.20.8	м	100	<u>197,46</u>	-	19746	-	-	-	-	
8	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	4,8	<u>1247,10</u>	-	5986	-	-	-	-	
9	КР18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	3,37	<u>44695,85</u>	<u>998,34</u>	150625	75180	<u>3364</u>	<u>235,0761</u>	<u>792,21</u>	
					22308,72	287,86			970	2,0337	6,85	
10	С1421-10419	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	337	<u>849,22</u>	-	286187	-	-	-	-	
11	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,2022	<u>48055,91</u>	<u>43075,92</u>	9717	947	<u>8710</u>	<u>50,7780</u>	<u>10,27</u>	
					4685,29	10602,00			2144	77,5922	15,69	
12	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	25,4772	<u>1247,10</u>	-	31773	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису					838884	135656	<u>20340</u>		<u>1377,26</u>	
									5141		37,91	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					838884	682888	140797	79166	169,82	28979
							918050					
		Всього по кошторису					918050					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1584,99					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					169776				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-03
на влаштування технічних тротуарів на острівцях безпеки(Тип Е)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1377,26	98,50			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	37,91	135,61			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	169,82	170,65			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1584,99				
Середній розряд робіт			розряд	3,1				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	4,82651	697,07			
7	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,67712	426,27			
8	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,11624	848,76			
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	2,17938	1128,44			
10	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	7,55461	511,10			
11	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	10,76855	637,18			
12	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,53226	1073,02			

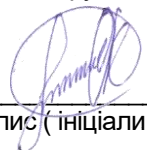
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,44301	86,61			
14	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,760794	864,25			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
15	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00337	28647,43	27733,12	352,60	561,71
16	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,14	4357,64	3871,18	401,02	85,44
17	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,5729	8601,17	8200,00	232,52	168,65
18	C142-10-2	Вода	м3	12,59878	42,10	42,10	-	-
19	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	30,2772	1247,10	571,67	650,98	24,45
20	+C1421-9601	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	61,441	1365,25	687,50	650,98	26,77
	варіант 4							
21	+C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	13,440112	1502,47	983,33	489,68	29,46
22	+C1421-10419	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	337	849,22	781,25	51,32	16,65
23	+&C1421-10426-2	Каміні бортові БР100.20.8	м	100	197,46	181,00	12,59	3,87
24	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	24,983	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
25	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,2022	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
26	+C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм (червоного кольору)	м2	245,4704	590,09	525,00	53,52	11,57
	варіант 5							

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04
на влаштування тротуарів та пішохідних доріжок (Тип Г)
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 60925,251 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 100,28553 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11195,338 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	454,8583	<u>3250,69</u> 780,69	<u>2425,79</u> 583,37	1478603	355103	<u>1103391</u> 265351	<u>8,1484</u> 4,3262	<u>3706,34</u> 1967,82
2	KP18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	454,8583	<u>176,97</u> -	<u>150,03</u> 25,61	80496	-	<u>68242</u> 11649	-	-
3	C1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	11498,81	<u>1365,25</u> -	-	15698761	-	-	-	-
4	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	454,8583	<u>22656,80</u> 13984,61	<u>258,28</u> 85,94	10305634	6361016	<u>117481</u> 39091	<u>130,0047</u> 0,7164	<u>59133,72</u> 325,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	43909,20	<u>368,24</u>	-	16169126	-	-	-	-
6	C1426-11789 варіант 1	Бруківка "Габбро"	м2	1104,94	<u>368,24</u>	-	406883	-	-	-	-
7	C1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	926,5437	<u>1943,48</u>	-	1800719	-	-	-	-
8	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	14356	<u>314,24</u>	-	4511229	1969930	-	<u>1,4322</u>	<u>20560,66</u>
9 &	C1421-10426-2	Камені бортові БР100.20.8	м	14356	<u>197,46</u>	-	2834736	-	-	-	-
10	KP18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	18,35	<u>40811,34</u>	<u>831,95</u>	748888	341138	<u>15266</u>	<u>195,8968</u>	<u>3594,71</u>
11	C1421-10419	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	1835	<u>849,22</u>	-	1558319	-	-	-	-
12	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	1,101	<u>40095,71</u>	<u>35896,60</u>	44145	4299	<u>39522</u>	<u>42,3150</u>	<u>46,59</u>
13	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	138,726	<u>1247,10</u>	-	173005	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					55810544	9031486	<u>1343902</u>		<u>87042,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					55810544		330220		2498,63
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45435156				
		всього заробітна плата, грн.					9361706				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5114707				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10744,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1833632				
		Всього будівельні роботи, грн.					60925251				
		Всього по кошторису					60925251				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					100285,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						11195338				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-04
на влаштування тротуарів та пішохідних доріжок (Тип Г)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	87042,02	103,76			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2498,63	132,16			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	10744,88	170,65			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	100285,53				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	21,90073	697,07			
7	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	261,56627	426,27			
8	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	5,06504	848,76			
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	211,13744	1128,44			
10	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	661,98272	511,10			
11	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	628,64998	637,18			
12	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	45,53982	1073,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	69,09298	86,61			
14	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	209,23805	864,25			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
15	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,01835	28647,43	27733,12	352,60	561,71
16	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	20,0984	4357,64	3871,18	401,02	85,44
17	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	3,1195	8601,17	8200,00	232,52	168,65
18	С142-10-2	Вода	м3	2057,12328	42,10	42,10	-	-
19	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	138,726	1247,10	571,67	650,98	24,45
20	+С1421-9601	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	11498,818	1365,25	687,50	650,98	26,77
	варіант 4							
21	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	2515,366399	1502,47	983,33	489,68	29,46
22	+С1421-10419	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	1835	849,22	781,25	51,32	16,65
23	+&С1421-10426-2	Каміні бортові БР100.20.8	м	14356	197,46	181,00	12,59	3,87
24	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	840,421	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
25	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,101	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
26	+С1426-11789	Бруківка "Габбро"	м2	1104,94	368,24	307,50	53,52	7,22
	варіант 1							
27	+С1426-11789	Тактильна плитка 300х300х60	м2	926,5437	1943,48	1851,85	53,52	38,11
	варіант 3							
28	+С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	43909,2046	368,24	307,50	53,52	7,22
	варіант 4							

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


_____ Євген КОЛЕСНИК
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-05
на влаштування велодоріжки (Тип В)
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 28155,475 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 36,77398 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3925,793 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд


Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	КР18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	162,1461	<u>3250,69</u> 780,69	<u>2425,79</u> 583,37	527087	126586	<u>393332</u> 94591	<u>8,1484</u> 4,3262	<u>1321,22</u> 701,48
2	КР18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	162,1461	<u>176,97</u> -	<u>150,03</u> 25,61	28695	-	<u>24327</u> 4153	-	-
3	С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	4099,053	<u>1365,25</u> -	-	5596232	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	162,1461	<u>5273,82</u> 2999,85	-	855129	486414	-	<u>28,2100</u>	<u>4574,14</u>	
5	KP18-46-2 к=4	Додаткові 2см товщини шару	100м2	162,1461	<u>1933,75</u> 1933,75	-	313550	313550	-	<u>18,1846</u>	<u>2948,56</u>	
6	C1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	т	1942,51	<u>4811,95</u>	-	9347261	-	-	-	-	
7	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	15285	<u>314,24</u> 137,22	-	4803158	2097408	-	<u>1,4322</u>	<u>21891,18</u>	
8 &	C1421-10426-2	Камені бортові БР100.20.8	м	15285	<u>197,46</u>	-	3018176	-	-	-	-	
9	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	733,68	<u>1247,10</u>	-	914972	-	-	-	-	
10	KP18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	6,67	<u>40811,34</u> 18590,60	<u>831,95</u> 239,88	272212	123999	<u>5549</u> 1600	<u>195,8968</u> 1,6948	<u>1306,63</u> 11,3	
11	C1421-10419	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	667	<u>849,22</u>	-	566430	-	-	-	-	
12	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,4002	<u>40095,71</u> 3904,41	<u>35896,60</u> 8835,00	16046	1563	<u>14366</u> 3536	<u>42,3150</u> 64,6601	<u>16,93</u> 25,88	
13	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	50,4252	<u>1247,10</u>	-	62885	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису					26321833	3149520	<u>437574</u> 103880		<u>32058,66</u> 775,25	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					26321833	22734739	3253400	1833642	3940,07	672393
		Всього по кошторису					28155475	28155475				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					36773,98 3925793				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-05
на влаштування велодоріжки (Тип В)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	32058,66	98,24			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	775,25	133,99			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	3940,07	170,65			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	36773,98				
	Середній розряд робіт		розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	7,96065	697,07			
7	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,84108	848,76			
8	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	75,2925	1128,44			
9	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	236,08947	511,10			
10	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	224,31947	637,18			
11	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	16,24173	1073,02			
12	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	74,60209	864,25			


III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00667	28647,43	27733,12	352,60	561,71
14	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	21,399	4357,64	3871,18	401,02	85,44
15	+C111-1555	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт	т	9,728766	30337,30	29133,96	608,49	594,85
16	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	1,1339	8601,17	8200,00	232,52	168,65
17	C142-10-2	Вода	м3	429,67831	42,10	42,10	-	-
18	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	784,1052	1247,10	571,67	650,98	24,45
19	+C1421-9601	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	4099,053	1365,25	687,50	650,98	26,77
20	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 БНД 70/100	т	1942,51	4811,95	4367,00	350,60	94,35
21	+C1421-10419	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	667	849,22	781,25	51,32	16,65
22	+&C1421-10426-2	Каміні бортові БР100.20.8	м	15285	197,46	181,00	12,59	3,87
23	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	81,07305	907,47	400,00	489,68	17,79
24	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	818,888	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
25	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,4002	2890,30	1827,50	1006,13	56,67

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-06
на влаштування технічних тротуарів (Тип Е)
Облаштування та обстановка дороги

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 12558,828 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 18,3359 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2041,311 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	КР18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	79,9678	<u>3250,69</u> 780,69	<u>2425,79</u> 583,37	259951	62430	<u>193985</u> 46651	<u>8,1484</u> 4,3262	<u>651,61</u> 345,96
2	КР18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	79,9678	<u>176,97</u> -	<u>150,03</u> 25,61	14152	-	<u>11998</u> 2048	-	-
3	С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	2021,586	<u>1365,25</u> -	-	2759970	-	-	-	-
4	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	79,9678	<u>22656,80</u> 13984,61	<u>258,28</u> 85,94	1811814	1118318	<u>20654</u> 6872	<u>130,0047</u> 0,7164	<u>10396,19</u> 57,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1426-11789 варіант 5	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм (червоного кольору)	м2	8076,747	<u>590,09</u>	-	4766008	-	-	-	-
6	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	3279	<u>314,24</u>	-	1030393	449944	-	<u>1,4322</u>	<u>4696,18</u>
7	& C1421-10426-2	Камені бортові БР100.20.8	м	3279	<u>197,46</u>	-	647471	-	-	-	-
8	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	157,39	<u>1247,10</u>	-	196281	-	-	-	-
9	KP18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	1,01	<u>40811,34</u>	<u>831,95</u>	41219	18777	<u>840</u>	<u>195,8968</u>	<u>197,86</u>
10	C1421-10419	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	101	<u>849,22</u>	-	85771	-	-	-	-
11	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,0606	<u>40095,71</u>	<u>35896,60</u>	2430	237	<u>2175</u>	<u>42,3150</u>	<u>2,56</u>
12	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	7,6356	<u>1247,10</u>	-	9522	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					11624982	1649706	<u>229652</u>		<u>15944,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					11624982		56348		426,93
		в тому числі:					9745624				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1706054				
		всього заробітна плата, грн.					933846				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1964,57				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					335257				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12558828				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по кошторису					12558828				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					18335,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2041311				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-06
на влаштування технічних тротуарів (Тип Е)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	15944,4	103,47			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	426,93	131,99			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1964,57	170,65			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	18335,9				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,205435	697,07			
7	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	45,98548	426,27			
8	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,27878	848,76			
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	36,6537	1128,44			
10	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	114,51371	511,10			
11	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	106,71892	637,18			
12	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	7,87066	1073,02			

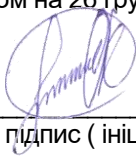
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	12,14711	86,61			
14	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	36,54916	864,25			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
15	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00101	28647,43	27733,12	352,60	561,71
16	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,5906	4357,64	3871,18	401,02	85,44
17	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,1717	8601,17	8200,00	232,52	168,65
18	C142-10-2	Вода	м3	368,27928	42,10	42,10	-	-
19	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	165,0256	1247,10	571,67	650,98	24,45
20	+C1421-9601	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	2021,586	1365,25	687,50	650,98	26,77
	варіант 4							
21	+C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	442,221934	1502,47	983,33	489,68	29,46
22	+C1421-10419	Каміні бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	101	849,22	781,25	51,32	16,65
23	+&C1421-10426-2	Каміні бортові БР100.20.8	м	3279	197,46	181,00	12,59	3,87
24	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	173,188	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
25	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0606	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
26	+C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм (червоного кольору)	м2	8076,7478	590,09	525,00	53,52	11,57
	варіант 5							

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-07
на влаштування зупинок
Облаштування та обстановка дороги

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 9927,852 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 12,21502 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1336,546 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Розділ 1. Улаштування посадкових майданчиків та місць під автопавільйони (Тип Г) автобусних зупинок									
1	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	19,651	<u>3250,69</u> 780,69	<u>2425,79</u> 583,37	63879	15341	<u>47669</u> 11464	<u>8,1484</u> 4,3262	<u>160,12</u> 85,01
2	KP18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	19,651	<u>176,97</u> -	<u>150,03</u> 25,61	3478	-	<u>2948</u> 503	<u>-</u> 0,2257	<u>-</u> 4,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	496,777	<u>1365,25</u>	-	678225	-	-	-	-
4	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	19,651	<u>22656,80</u>	<u>258,28</u>	445229	274812	<u>5075</u>	<u>130,0047</u>	<u>2554,72</u>
					13984,61	85,94			1689	0,7164	14,08
5	C1426-11789 варіант 9	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм (без фаскові)	м2	1576,155	<u>368,24</u>	-	580404	-	-	-	-
6	C1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300x300x60	м2	408,5955	<u>1943,48</u>	-	794097	-	-	-	-
7	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	240	<u>314,24</u>	-	75418	32933	-	<u>1,4322</u>	<u>343,73</u>
					137,22	-			-	-	-
8 &	C1421-10426-2	Камені бортові БР100.20.8	м	240	<u>197,46</u>	-	47390	-	-	-	-
9	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	11,52	<u>1247,10</u>	-	14367	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					2702487	323086	<u>55692</u>		<u>3058,57</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2702487		13656		103,52
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2323709				
		всього заробітна плата, грн.					336742				
		Загальновиробничі витрати, грн.					182056				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					379,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					64754				
		Всього будівельні роботи, грн.					2884543				

		Всього по розділу 1					2884543				
		Розділ 2. Улаштування посадкових майданчиків трамвайних зупинок (Тип Ж)									
10	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	7,4063	<u>3250,69</u>	<u>2425,79</u>	24076	5782	<u>17966</u>	<u>8,1484</u>	<u>60,35</u>
					780,69	583,37			4321	4,3262	32,04
11	KP18-22-4 к=8	Додаткові 8 см товщини	100м2	7,4063	<u>176,97</u>	<u>150,03</u>	1311	-	<u>1111</u>	-	-
					-	25,61			190	0,2257	1,67
12	C1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	187,231	<u>1365,25</u>	-	255617	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	KP18-33-1	Улаштування основ міських проїздів товщиною шару 16 см	100м2	7,4063	<u>64150,64</u>	<u>2032,34</u>	475119	38776	<u>15052</u>	<u>52,3079</u>	<u>387,41</u>
					5235,49	353,66			2619	3,1198	23,11
14	KP18-33-2	Зменшення товщини на 1 см	100м2	-7,4063	<u>3386,53</u>	-	-25082	-748	-	<u>1,0091</u>	<u>-7,47</u>
					101,00	-			-	-	-
15	KB11-33-7	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	7,4063	<u>81003,26</u>	<u>774,64</u>	599934	507925	<u>5737</u>	<u>685,1851</u>	<u>5074,69</u>
					68580,17	547,70			4056	4,8415	35,86
16	C1421-10298	Термооброблена ганітна плитка розміром 300х600х40 мм	м2	633,6	<u>2967,18</u>	-	1880005	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
17	C1426-11789	Тактильна плитка 300х300х60	м2	138,7134	<u>1943,48</u>	-	269587	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
18	& C1113-295-27	Універсальний клей для плитки великого формату Sika MasterTile15	кг	1777,512	<u>73,75</u>	-	131092	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	KP2-12-1	Улаштування основи	100 м3	0,6022	<u>56930,35</u>	<u>3353,15</u>	34283	32251	<u>2019</u>	<u>549,0643</u>	<u>330,65</u>
					53555,73	1162,47			700	9,6755	5,83
20	C1421-9601	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	73,4684	<u>1365,25</u>	-	100303	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
21	KP18-29-2	Установлення L подібного блоку	100м	5,82	<u>35434,17</u>	<u>831,95</u>	206227	76902	<u>4842</u>	<u>136,7426</u>	<u>795,84</u>
					13213,43	239,88			1396	1,6948	9,86
22	& C1416-8684-5	Блок L-подібний (В600хШ500хД400 мм) V=0,036м3	шт	1455	<u>1055,31</u>	-	1535476	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	KP18-52-5	Улаштування огорожі	100м	4,27	<u>39570,16</u>	<u>5317,33</u>	168965	95769	<u>22705</u>	<u>221,3617</u>	<u>945,21</u>
					22428,37	1528,43			6526	11,5046	49,12
24	C121-296	Огорожа С2-РМ-2,0 ДСТУ 8751 (37,9 кг/2,00 п.м)	т	8,092	<u>117620,00</u>	-	951781	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					6608694	756657	<u>69432</u>		<u>7586,68</u>
									19808		157,49
		Разом будівельні роботи, грн.					6608694				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5782605				
		всього заробітна плата, грн.					776465				
		Загальновиробничі витрати, грн.					434615				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					929,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					158585				
		Всього будівельні роботи, грн.					7043309				

		Всього по розділу 2					7043309				
		Разом прямі витрати по кошторису					9311181	1079743	<u>125124</u>		<u>10645,25</u>
									33464		261,01
		Разом будівельні роботи, грн.					9311181				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					8106314 1113207 616671 1308,76 223339 9927852				
		----- Всього по кошторису					9927852				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					12215,02 1336546				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-07
на влаштування зупинок

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	10645,25	101,43			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	261,01	128,21			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1308,76	170,65			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	12215,02				
Середній розряд робіт			розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,94009	403,39			
7	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	15,7057	600,88			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	6,94617	697,07			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,883187	712,65			
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,77236	582,33			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	16,03736	426,27			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	28,83258	142,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ212-202	Автогрейдер середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	12,33001	1128,44			
14	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	38,45789	511,10			
15	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	35,52218	637,18			
16	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	2,642145	1073,02			
17	КБМ212-1551	Вібруоцільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	2,98499	86,61			
18	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	29,44634	864,25			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
19	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	15,7057005				
20	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	4,169655				
21	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	6,830460175				
22	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	21,777114205				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
23	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00582	28647,43	27733,12	352,60	561,71
24	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,336	4357,64	3871,18	401,02	85,44
25	+С111-1556	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, перший сорт	т	0,0666567	30337,30	29133,96	608,49	594,85
26	С111-1564	Гідроізол	м2	7,55443	47,57	46,25	0,39	0,93
27	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	8,14693	49,61	47,44	1,20	0,97
28	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,9894	8601,17	8200,00	232,52	168,65
29	+С121-296 варіант 1	Огорожа С2-РМ-2,0 ДСТУ 8751 (37,9 кг/2,00 п.м)	т	8,092	117620,00	116375,00	369,42	875,58
30	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	7,07302	609,66	590,09	7,62	11,95
31	С142-10-2	Вода	м3	262,18499	42,10	42,10	-	-
32	+&С1113-295-27	Універсальний клей для плитки великого формату Sika MasterTile15	кг	1777,512	73,75	71,83	0,47	1,45
33	+&С1416-8684-5	Блок L-подібний (В600хШ500хД400 мм) V=0,036м3	шт	1455	1055,31	1014,17	20,45	20,69
34	+С1421-9453	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	11,52	1247,10	571,67	650,98	24,45
35	+С1421-9601 варіант 4	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	757,4764	1365,25	687,50	650,98	26,77
36	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	108,67003	1502,47	983,33	489,68	29,46

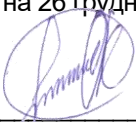
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С1421-10298 варіант 1	Термооброблена ганітна плитка розміром 300х600х40 мм	м2	633,6	2967,18	2875,00	34,00	58,18
38	+&С1421- 10426-2	Камені бортові БР100.20.8	м	240	197,46	181,00	12,59	3,87
39	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	29,6252	907,47	400,00	489,68	17,79
40	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	128,312034	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
41	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	34,338	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
42	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	12,24	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
43	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3492	2890,30	1827,50	1006,13	56,67
44	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	21,293113	3986,80	2902,50	1006,13	78,17
45	+С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка 300х300х60	м2	547,3089	1943,48	1851,85	53,52	38,11
46	+С1426-11789 варіант 9	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм (без фаскові) Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	м2	1576,1555	368,24	307,50	53,52	7,22
47	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,2469	4,9416	4,9416		
48	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3012	184,55	184,55		
49	С1999-9009	Дрова	м3	0,8197	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-08

устаткування зупинки

Облаштування та обстановка дороги

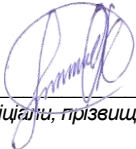
Основа: креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт відомості тощо

Кошторисна вартість 3181,667 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2406-4001 варіант 1	<p>Перелік нарахувань:</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085</p> <p>Металево-скляний автопавільйон; (маса=0,22)</p> <p>Разом</p> <p>Транспортні та заготівельно-складські витрати</p> <p>Всього по кошторису</p>	шт	23	138333,33	3181667
						3181667
						-
						3181667

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-09

на дорожні знаки

Облаштування та обстановка дороги

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 2801,220 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,7117 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 394,000 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	КР18-61-1	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	100шт	4,27	<u>82910,75</u> 53169,44	<u>21455,70</u> 3085,39	354029	227034	<u>91616</u> 13175	<u>545,1040</u> 26,7953	<u>2327,59</u> 114,42
2	КР18-61-4	При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3	100шт	7,49	<u>11356,67</u> 9614,74	-	85061	72014	-	<u>98,5723</u> -	<u>738,31</u> -
3	С1111-80 варіант 1	Комплект кріплення для дорожніх знаків	шт	1130	<u>32,93</u> -	-	37211	-	-	-	-
4	КБ33-108-2	Підвішування троса	км	2,61	<u>6239,35</u> 5119,65	<u>1087,19</u> 394,73	16285	13362	<u>2838</u> 1030	<u>48,7122</u> 3,5845	<u>127,14</u> 9,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1110-148	Канат подвійного звивання, тип ТК, конструкція 6х19[1+6+12]+1о.с., маркірувальна група 1770 Н/мм ² , із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 6,5 мм	10м	261	<u>458,11</u>	-	119567	-	-	-	-
6	C113-349 варіант 3	Стійка СКМ 1.30	м	390	<u>459,14</u>	-	179065	-	-	-	-
7	C113-357 варіант 1	Стійка СКМ 2.35, 2.40, 2.50	м	1170	<u>530,22</u>	-	620357	-	-	-	-
8	& C115-126-1-Д варіант 2	Щитки дорожніх знаків трикутної форми зі стороною 700мм	100шт	0,46	<u>96965,30</u>	-	44604	-	-	-	-
9	& C115-126-1-Д варіант 5	Щитки дорожніх знаків трикутної форми зі стороною 900мм	100шт	0,36	<u>104258,30</u>	-	37533	-	-	-	-
10	& C115-126-1-Д варіант 6	Щитки дорожніх знаків трикутної форми зі стороною 200мм	100шт	0,04	<u>32432,96</u>	-	1297	-	-	-	-
11	& C115-126-1-Д варіант 7	Щитки дорожніх знаків трикутної форми зі стороною 350мм	100шт	0,66	<u>48566,30</u>	-	32054	-	-	-	-
12	& C115-126-3 варіант 3	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 700х700мм	100шт	4,98	<u>124882,91</u>	-	621917	-	-	-	-
13	& C115-126-2-Я варіант 4	Щитки дорожніх знаків діаметром 700мм	100шт	0,81	<u>119523,04</u>	-	96814	-	-	-	-
14	& C115-126-2-Я варіант 3	Щитки дорожніх знаків діаметром 350мм	100шт	2,12	<u>59853,04</u>	-	126888	-	-	-	-
15	& C115-126-11 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 900х600мм	100шт	0,34	<u>125479,11</u>	-	42663	-	-	-	-
16	& C115-126-3-3 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 350х1050мм	100шт	0,64	<u>94321,65</u>	-	60366	-	-	-	-
17	& C115-126-3-4 варіант 2	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 700х1100мм	100шт	0,01	<u>170200,05</u>	-	1702	-	-	-	-
18	& C115-126-3-4 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 700х1400мм	100шт	0,3	<u>253738,05</u>	-	76121	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С115-126-6-16 варіант 2	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 440x700мм	100шт	0,3	61119,63	-	18336	-	-	-	-
20	& С115-126-6-16 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 350x700мм	100шт	0,28	61119,63	-	17113	-	-	-	-
21	& С115-126-6-16 варіант 3	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 300x700мм	100шт	0,46	61119,63	-	28115	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							2617098	312410	94454		3193,04
Разом будівельні роботи, грн.							2617098		14205		123,78
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2210234				
всього заробітна плата, грн.							326615				
Загальновиробничі витрати, грн.							184122				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							394,88				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							67385				
Всього будівельні роботи, грн.							2801220				

Всього по кошторису							2801220				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							3711,7				
Кошторисна заробітна плата, грн.							394000				

Склав

Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-09
на дорожні знаки**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. <u>Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3065,9	97,54			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	127,14	105,10			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	123,78	114,77			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	394,88	170,65			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3711,7				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
II. <u>Будівельні машини і механізми</u>								
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,03432	403,39			
9	КБМ216-501	Машини бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м	маш. год	80,01105	1145,04			
III. <u>Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,20496	42046,93	40869,88	352,60	824,45
11	C111-233	Грунтовка ПЭ-0211	т	0,0826245	281935,32	275882,46	524,72	5528,14
12	+C111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,0239974	128536,72	125491,67	524,72	2520,33
13	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,35952	36290,30	35226,13	352,60	711,57
14	C111-837	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А	т	0,0144326	26489,67	25374,63	595,63	519,41
15	+C113-349 варіант 3	Стілка СКМ 1.30	м	390	459,14	455,00	0,72	3,42
16	+C113-357 варіант 1	Стілка СКМ 2.35, 2.40, 2.50	м	1170	530,22	525,00	1,27	3,95
17	+&C115-126-1- Д варіант 2	Щитки дорожніх знаків трикутної форми зі стороною 700мм	100шт	0,46	96965,30	94900,00	164,02	1901,28
18	+&C115-126-1- Д варіант 5	Щитки дорожніх знаків трикутної форми зі стороною 900мм	100шт	0,36	104258,30	102050,00	164,02	2044,28
19	+&C115-126-1- Д варіант 6	Щитки дорожніх знаків трикутної форми зі стороною 200мм	100шт	0,04	32432,96	31633,00	164,02	635,94
20	+&C115-126-1- Д варіант 7	Щитки дорожніх знаків трикутної форми зі стороною 350мм	100шт	0,66	48566,30	47450,00	164,02	952,28
21	+&C115-126-2- Я варіант 3	Щитки дорожніх знаків діаметром 350мм	100шт	2,12	59853,04	58500,00	179,45	1173,59
22	+&C115-126-2- Я варіант 4	Щитки дорожніх знаків діаметром 700мм	100шт	0,81	119523,04	117000,00	179,45	2343,59
23	+&C115-126-3 варіант 3	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 700x700мм	100шт	4,98	124882,91	122200,00	234,23	2448,68
24	+&C115-126-3- 3 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 350x1050мм	100шт	0,64	94321,65	92300,00	172,21	1849,44
25	+&C115-126-3- 4 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 700x1400мм	100шт	0,3	253738,05	248300,00	462,79	4975,26
26	+&C115-126-3- 4 варіант 2	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 700x1100мм	100шт	0,01	170200,05	166400,00	462,79	3337,26
27	+&C115-126-6- 16 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 350x700мм	100шт	0,28	61119,63	59800,00	121,21	1198,42

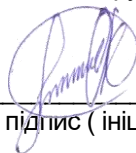
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	+&C115-126-6-16 варіант 2	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 440x700мм	100шт	0,3	61119,63	59800,00	121,21	1198,42
29	+&C115-126-6-16 варіант 3	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 300x700мм	100шт	0,46	61119,63	59800,00	121,21	1198,42
30	+&C115-126-11 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 900x600мм	100шт	0,34	125479,11	122850,00	168,74	2460,37
31	C159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,0006525	130056,43	127230,92	275,38	2550,13
32	C1110-148	Канат подвійного звивання, тип ТК, конструкція 6x19[1+6+12]+1о.с., маркірувальна група 1770 Н/мм ² , із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 6,5 мм	10м	261	458,11	448,65	0,48	8,98
33	+C1111-80 варіант 1	Комплект кріплення для дорожніх знаків	шт	1130	32,93	31,58	0,70	0,65

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-010
на дорожню розмітку
Облаштування та обстановка дороги

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 6900,559 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,25971 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 520,766 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

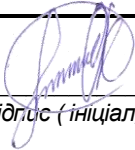
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	КБ27-47-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.1 Шир= 0,15м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	0,232	<u>134290,68</u> 582,73	<u>2922,46</u> 1187,01	31155	135	<u>678</u> 275	<u>5,9742</u> 9,1985	<u>1,39</u> 2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ27-47-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.1 Шир= 0,10м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	1,156	<u>90695,51</u> 582,73	<u>2922,46</u> 1187,01	104844	674	<u>3378</u> 1372	<u>5,9742</u> 9,1985	<u>6,91</u> 10,63
3	КБ27-47-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.2 /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	24,49	<u>177884,64</u> 582,73	<u>2922,46</u> 1187,01	4356395	14271	<u>71571</u> 29070	<u>5,9742</u> 9,1985	<u>146,31</u> 225,27
4	КБ27-47-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.3 Шир= 0,15м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	0,332	<u>265076,16</u> 582,73	<u>2922,46</u> 1187,01	88005	193	<u>970</u> 394	<u>5,9742</u> 9,1985	<u>1,98</u> 3,05
5	КБ27-47-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.5 Шир= 0,15м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	7,687	<u>48735,45</u> 582,73	<u>2922,46</u> 1187,01	374629	4479	<u>22465</u> 9125	<u>5,9742</u> 9,1985	<u>45,92</u> 70,71
6	КБ27-47-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.6 Шир= 0,15м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	1,6	<u>90532,00</u> 582,73	<u>2922,46</u> 1187,01	144851	932	<u>4676</u> 1899	<u>5,9742</u> 9,1985	<u>9,56</u> 14,72
7	КБ27-47-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.7, шир. 0.15м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	0,607	<u>68909,27</u> 582,73	<u>2922,46</u> 1187,01	41828	354	<u>1774</u> 721	<u>5,9742</u> 9,1985	<u>3,63</u> 5,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ27-47-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.7, шир. 0.20м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	3,1	<u>90710,63</u> 582,73	<u>2922,46</u> 1187,01	281203	1806	<u>9060</u> 3680	<u>5,9742</u> 9,1985	<u>18,52</u> 28,52
9	КБ27-47-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.8, шир. 0.20м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	1,215	<u>61174,47</u> 506,72	<u>2541,27</u> 1032,19	74327	616	<u>3088</u> 1254	<u>5,1950</u> 7,9987	<u>6,31</u> 9,72
10	КБ27-47-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.12, 1.13, 1.14.1, 1.14.2, 1.15, 1.16.1, 1.16.2, 1.16.3, 1.18, 1.19, 1.20, 1.27, 1.35, 1.36 /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	10 м2	315,618	<u>2615,81</u> 262,88	<u>1312,86</u> 557,84	825597	82970	<u>414362</u> 176064	<u>2,6951</u> 4,3974	<u>850,63</u> 1387,91
11	КБ27-47-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 10.3, 1.17.1 /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	10 м2	13,6	<u>2615,81</u> 262,88	<u>1312,86</u> 557,84	35575	3575	<u>17855</u> 7587	<u>2,6951</u> 4,3974	<u>36,65</u> 59,8
12	КБ27-47-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.14.2, 1.15 /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	10 м2	115,21	<u>2615,81</u> 262,88	<u>1312,86</u> 557,84	301367	30286	<u>151255</u> 64269	<u>2,6951</u> 4,3974	<u>310,51</u> 506,63
		Разом прямі витрати по кошторису					6659776	140291	<u>701132</u> 295710		<u>1438,32</u> 2324,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					6659776				
							5818353				
							436001				

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 будівельні роботи, грн.					240783 496,72 84765 6900559				
		----- Всього по кошторису					6900559				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4259,71 520766				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-010
на дорожню розмітку

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1438,32	97,54			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2324,67	127,20			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	496,72	170,65			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	4259,71				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	618,60379	327,53			
7	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	11,51622	864,25			
8	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	659,59561	740,71			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
9	+С1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	т	3,3977565	54503,41	52910,00	524,72	1068,69
10	+С1633-28ВД варіант 1	Холодний пластик білий	т	8,3403823	145004,86	141670,00	491,63	2843,23

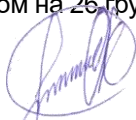
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	+С1633-28ВД варіант 2	Холодний пластик	т	28,186119	145004,86	141670,00	491,63	2843,23
12	+С1633-28ВД варіант 3	Холодний пластик жовтого кольору	т	0,07888	145004,86	141670,00	491,63	2843,23
13	+С1633-28ВД варіант 4	Холодний пластик червоного кольору	т	0,668218	145004,86	141670,00	491,63	2843,23
14	+С1633-50ВД варіант 1	Затверджувач	т	0,0908748	612607,54	600000,00	595,63	12011,91
15	+&С1633- 502ВД варіант 1	Затверджувач	т	0,28186119	612501,46	600000,00	491,63	12009,83

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-011
на огороження
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 14864,625 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,02119 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1244,364 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085										
1	КР18-52-5	Улаштування огорожі	100м	16,26	<u>39570,16</u>	<u>5317,33</u>	643411	364685	<u>86460</u>	<u>221,3617</u>	<u>3599,34</u>	
					<u>22428,37</u>	<u>1528,43</u>			<u>24852</u>	<u>11,5046</u>	<u>187,06</u>	
2	С121-296 варіант 1	Огорожа С2-РМ-2,0 ДСТУ 8751 (37,9 кг/2,00 п.м)	т	30,813	<u>117620,00</u>	-	3624225	-	-	-	-	
3	КБ27-53-6	Улаштування амортизаційного пристрою	100 м	0,744	<u>12081,62</u>	<u>7290,55</u>	8989	3558	<u>5424</u>	<u>47,2024</u>	<u>35,12</u>	
					<u>4782,55</u>	<u>2453,51</u>			<u>1825</u>	<u>19,4508</u>	<u>14,47</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С121-104-1 варіант 1	Конструкція амортизаційного пристрою (передня рама, задня рама, проміжні рами, балки, кінцевий елемент, трос, з'єднувальні елементи, анкера, болти, гайки, шайби) УЗ(8)-80-0,61x4,65x0,81	шт	16	319252,27	-	5108036	-	-	-	-
5	КР18-53-4	Установлення стовпчиків обмежувальних	100шт	33	38324,87	26210,20	1264721	399784	864937	125,3718	4137,27
6	С1633-20ВД варіант 1	Стовпчики обмежувальні СО-М-0,8	шт	3300	12114,67	7516,95	3649701	-	248059	56,5622	1866,55
		Разом прямі витрати по кошторису			1105,97	-	14299083	768027	956821		7771,73
		Разом будівельні роботи, грн.					14299083		274736		2068,08
		в тому числі:					12574235				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1042763				
		всього заробітна плата, грн.					565542				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1181,38				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					201601				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14864625				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по кошторису					14864625				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					11021,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1244364				

М

Склав

Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-011
на огородження

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7771,73	98,82			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2068,08	132,85			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1181,38	170,65			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	11021,19				
Середній розряд робіт			розряд	3,1				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	134,19584	403,39			
7	КБМ201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,54211	465,79			
8	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	512,38192	600,88			
9	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	775,89435	697,07			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	68,09851	712,65			
11	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	3,43481	162,15			

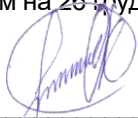
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ212-2218	Установка гідравлічна для забивання стояків бар'єрного огородження	маш. год	4,66948	489,51			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
13	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	512,381919				
14	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	15,87789				
15	КБМ270-221	Гайковерт електричний	маш. год	3,4348062				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
16	+&C121-104-1 варіант 1	Конструкція амортизаційного пристрою (передня рама, задня рама, проміжні рами, балки, кінцевий елемент, трос, з'єднувальні елементи, анкера, болти, гайки, шайби) УЗ(8)-80-0,61x4,65x0,81	шт	16	319252,27	316500,00	375,70	2376,57
17	+C121-296 варіант 1	Огорожа С2-РМ-2,0 ДСТУ 8751 (37,9 кг/2,00 п.м)	т	30,813	117620,00	116375,00	369,42	875,58
18	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	60,4872	3177,39	2017,50	1097,59	62,30
19	+C1633-20ВД варіант 1	Стовпчики обмежувальні СО-М-0,8	шт	3300	1105,97	1083,33	0,95	21,69
<u>Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат</u>								
20	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,8625	4,06273	4,06273		
21	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3519	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-012
на влаштування світлофорів
Облаштування та обстановка дороги

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10979,341 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,29851 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1072,656 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085											
		Розділ 1. Об'єкт №1 на Пк 3+80											
1	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,2	1415,83 267,41	139,68 47,16	283	53	28 9	2,8698 0,4241	0,57 0,08		
2	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,4	1928,17 279,04	204,44 68,77	771	112	82 28	2,9946 0,6250	1,2 0,25		
3	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	0,41156	9108,41 5924,78	2933,13 737,56	3749	2438	1207 304	53,8030 5,2722	22,14 2,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С124-64-1 варіант 4	Анкерний вузел	шт	4	<u>2709,74</u>	-	10839	-	-	-	-
5	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	4	<u>763,79</u>	<u>507,78</u>	3055	705	<u>2031</u>	<u>1,6969</u>	<u>6,79</u>
					176,26	111,67			447	0,8944	3,58
6	& С121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	4	<u>10855,86</u>	-	43423	-	-	-	-
7	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,2	<u>3343,14</u>	-	17384	-	-	-	-
8	КМ8-599-1	Монтаж ввідного щитка ТВ-1	шт	3	<u>592,73</u>	<u>11,51</u>	1778	1182	<u>35</u>	<u>3,4720</u>	<u>10,42</u>
					394,04	3,76			11	0,0298	0,09
9	С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	3	<u>918,02</u>	-	2754	-	-	-	-
10	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-6	т	0,24324	<u>5049,99</u>	<u>3000,77</u>	1228	477	<u>730</u>	<u>18,6663</u>	<u>4,54</u>
					1961,83	1125,22			274	8,5818	2,09
11	& С121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	2	<u>73812,02</u>	-	147624	-	-	-	-
12	2405-1858 варіант 1	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом D=89мм	шт	2	<u>997,60</u>	-	1995	-	-	-	-
13	ДБ3-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	8	<u>1801,04</u>	<u>1235,55</u>	14408	4524	<u>9884</u>	<u>4,4594</u>	<u>35,67</u>
					565,49	288,09			2305	2,6782	21,43
14	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	2	<u>355,17</u>	-	710	-	-	-	-
15	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	2	<u>283,60</u>	-	567	-	-	-	-
16	ДБ3-50-1	Встановлення камери-детектора транспорту	1 шт	2	<u>2008,86</u>	<u>1235,55</u>	4018	1505	<u>2471</u>	<u>5,9350</u>	<u>11,87</u>
					752,61	288,09			576	2,6782	5,36
17	КМ10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	2	<u>787,37</u>	-	1575	1443	-	<u>6,9440</u>	<u>13,89</u>
					721,27	-			-	-	-
18	С188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	2	<u>44047,16</u>	-	88094	-	-	-	-
19	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u>	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
					28370,50	-			-	-	-
20	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u>	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
					17693,48	-			-	-	-
21	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u>	<u>278,38</u>	776	-	<u>776</u>	-	-
					-	50,06			140	0,4110	1,15
22	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u>	<u>24348,42</u>	7432	963	<u>399</u>	<u>579,5050</u>	<u>9,5</u>
					58715,45	9705,00			159	69,6750	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КМ8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	858	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
24	КМ8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	1882	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
25	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u> 98,51	<u>11,51</u> 3,76	115	99	<u>12</u> 4	<u>0,8680</u> 0,0298	<u>0,87</u> 0,03
26	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u> 191,17	<u>24,55</u> 5,43	1226	574	<u>74</u> 16	<u>1,7360</u> 0,0457	<u>5,21</u> 0,14
27	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,336	<u>4774,50</u> 220,07	<u>4554,43</u> 1172,36	1604	74	<u>1530</u> 394	<u>2,4304</u> 8,6713	<u>0,82</u> 2,91
28	КБ34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	0,175	<u>27962,49</u> 26766,56	-	4893	4684	-	<u>277,0005</u>	<u>48,48</u>
29	С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	175	<u>147,09</u>	-	25741	-	-	-	-
30	КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,5	<u>5770,35</u> 4119,03	<u>1651,32</u> 600,08	2885	2060	<u>825</u> 300	<u>38,7345</u> 5,6897	<u>19,37</u> 2,84
31	С113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	50,5	<u>314,44</u>	-	15879	-	-	-	-
32	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,24	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	7079	4183	<u>1444</u> 471	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>38,89</u> 3,74
33	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5x1,5	1000м	0,055	<u>39426,30</u>	-	2168	-	-	-	-
34	15093-38063 варіант 1	Кабель КВВГ 7x1,5	1000м	0,055	<u>43633,80</u>	-	2400	-	-	-	-
35	15093-38173 варіант 6	Кабель КВВГ 10x1,5	1000м	0,055	<u>66802,78</u>	-	3674	-	-	-	-
36	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,055	<u>26686,31</u>	-	1468	-	-	-	-
37	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2x1.5 мм2	1000м	0,004	<u>13278,28</u>	-	53	-	-	-	-
38	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>10096,75</u> 1307,19	<u>4194,15</u> 789,75	15145	1961	<u>6291</u> 1185	<u>12,1520</u> 6,7178	<u>18,23</u> 10,08
39	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>10645,69</u> 2614,38	<u>558,84</u> 130,59	1065	261	<u>56</u> 13	<u>24,3040</u> 1,0485	<u>2,43</u> 0,1
		Разом прямі витрати по розділу 1					441353	28841	<u>28777</u> 6904		<u>266,46</u> 59,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					441353				
							383735				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					35745 18556 36,55 6232 459909				
		----- Всього по розділу 1					459909				
		Розділ 2. Об'єкт на ПК 4+80									
40	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,2	<u>1415,83</u> 267,41	<u>139,68</u> 47,16	283	53	<u>28</u> 9	<u>2,8698</u> 0,4241	<u>0,57</u> 0,08
41	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,4	<u>1928,17</u> 279,04	<u>204,44</u> 68,77	771	112	<u>82</u> 28	<u>2,9946</u> 0,6250	<u>1,2</u> 0,25
42	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	0,41156	<u>9108,41</u> 5924,78	<u>2933,13</u> 737,56	3749	2438	<u>1207</u> 304	<u>53,8030</u> 5,2722	<u>22,14</u> 2,17
43	& С124-64-1 варіант 4	Анкерний вузол	шт	4	<u>2709,74</u> -	-	10839	-	-	-	-
44	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	4	<u>763,79</u> 176,26	<u>507,78</u> 111,67	3055	705	<u>2031</u> 447	<u>1,6969</u> 0,8944	<u>6,79</u> 3,58
45	& С121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	4	<u>10855,86</u> -	-	43423	-	-	-	-
46	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,2	<u>3343,14</u> -	-	17384	-	-	-	-
47	КМ8-599-1	Монтаж ввідного щитка ТВ-1	шт	3	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	1778	1182	<u>35</u> 11	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>10,42</u> 0,09
48	С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	3	<u>918,02</u> -	-	2754	-	-	-	-
49	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-6	т	0,24324	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	1228	477	<u>730</u> 274	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>4,54</u> 2,09
50	& С121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	2	<u>73812,02</u> -	-	147624	-	-	-	-
51	2405-1858 варіант 1	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом D=89мм	шт	2	<u>997,60</u> -	-	1995	-	-	-	-
52	ДБ3-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	8	<u>1801,04</u> 565,49	<u>1235,55</u> 288,09	14408	4524	<u>9884</u> 2305	<u>4,4594</u> 2,6782	<u>35,67</u> 21,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	2	<u>355,17</u> -	-	710	-	-	-	-
54	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	2	<u>283,60</u> -	-	567	-	-	-	-
55	ДБЗ-50-1	Встановлення камери-детектора транспортну	шт	2	<u>2008,86</u> 752,61	<u>1235,55</u> 288,09	4018	1505	<u>2471</u> 576	<u>5,9350</u> 2,6782	<u>11,87</u> 5,36
56	КМ10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	2	<u>787,37</u> 721,27	-	1575	1443	-	<u>6,9440</u>	<u>13,89</u>
57	С188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	2	<u>44047,16</u> -	-	88094	-	-	-	-
58	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u> 28370,50	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
59	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u> 17693,48	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
60	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u> -	<u>278,38</u> 50,06	776	-	<u>776</u> 140	-	<u>1,15</u>
61	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u> 58715,45	<u>24348,42</u> 9705,00	7432	963	<u>399</u> 159	<u>579,5050</u> 69,6750	<u>9,5</u> 1,14
62	КМ8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	858	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
63	КМ8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	1882	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
64	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u> 98,51	<u>11,51</u> 3,76	115	99	<u>12</u> 4	<u>0,8680</u> 0,0298	<u>0,87</u> 0,03
65	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u> 191,17	<u>24,55</u> 5,43	1226	574	<u>74</u> 16	<u>1,7360</u> 0,0457	<u>5,21</u> 0,14
66	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,336	<u>4774,50</u> 220,07	<u>4554,43</u> 1172,36	1604	74	<u>1530</u> 394	<u>2,4304</u> 8,6713	<u>0,82</u> 2,91
67	КБ34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	0,16	<u>27962,49</u> 26766,56	-	4474	4283	-	<u>277,0005</u>	<u>44,32</u>
68	С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	160	<u>147,09</u> -	-	23534	-	-	-	-
69	КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,5	<u>5770,35</u> 4119,03	<u>1651,32</u> 600,08	2885	2060	<u>825</u> 300	<u>38,7345</u> 5,6897	<u>19,37</u> 2,84
70	С113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	50,5	<u>314,44</u> -	-	15879	-	-	-	-
71	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,7	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	8532	5042	<u>1740</u> 568	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>46,87</u> 4,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5x1,5	1000м	0,063	<u>39426,30</u>	-	2484	-	-	-	-
73	15093-38063 варіант 1	Кабель КВВГ 7x1,5	1000м	0,073	<u>43633,80</u>	-	3185	-	-	-	-
74	15093-38173 варіант 5	Кабель КВВГ 10x1,5	1000м	0,065	<u>66814,00</u>	-	4343	-	-	-	-
75	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,065	<u>26686,31</u>	-	1735	-	-	-	-
76	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2x1.5 мм2	1000м	0,004	<u>13278,28</u>	-	53	-	-	-	-
77	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>10096,75</u> 1307,19	<u>4194,15</u> 789,75	15145	1961	<u>6291</u> 1185	<u>12,1520</u> 6,7178	<u>18,23</u> 10,08
78	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>10645,69</u> 2614,38	<u>558,84</u> 130,59	1065	261	<u>56</u> 13	<u>24,3040</u> 1,0485	<u>2,43</u> 0,1
		Разом прямі витрати по розділу 2					442217	29299	<u>29073</u> 7001		<u>270,28</u> 60,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					442217				

		Всього по розділу 2					461013				
		Розділ 3. Об'єкт на ПК 8+20									
79	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,5	<u>1415,83</u> 267,41	<u>139,68</u> 47,16	708	134	<u>70</u> 24	<u>2,8698</u> 0,4241	<u>1,43</u> 0,21
80	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	1	<u>1928,17</u> 279,04	<u>204,44</u> 68,77	1928	279	<u>204</u> 69	<u>2,9946</u> 0,6250	<u>2,99</u> 0,62
81	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	1,0289	<u>9108,41</u> 5924,78	<u>2933,13</u> 737,56	9372	6096	<u>3018</u> 759	<u>53,8030</u> 5,2722	<u>55,36</u> 5,42
82 & 83	С124-64-1 варіант 4 КБ33-259-1	Анкерний вузел Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	шт опора	10	<u>2709,74</u> - 763,79 176,26	- - <u>507,78</u> 111,67	27097	-	- - <u>5078</u> 1117	- - <u>1,6969</u> 0,8944	- - <u>16,97</u> 8,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	C113-1353 варіант 1	Труба гофрована зовн.діаметром 25 мм	м	20	<u>21,48</u>	-	430	-	-	-	-
85	& C121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	10	<u>10855,86</u>	-	108559	-	-	-	-
86	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	11,7	<u>3343,14</u>	-	39115	-	-	-	-
87	KM8-599-1	Монтаж ввідного щитка ТВ-1	шт	3	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	1778	1182	<u>35</u> 11	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>10,42</u> 0,09
88	C1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	3	<u>918,02</u>	-	2754	-	-	-	-
89	KB9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-6	т	0,24324	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	1228	477	<u>730</u> 274	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>4,54</u> 2,09
90	& C121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	2	<u>73812,02</u>	-	147624	-	-	-	-
91	2405-1858 варіант 1	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом D=89мм	шт	1	<u>997,60</u>	-	998	-	-	-	-
92	ДБЗ-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	17	<u>1801,04</u> 565,49	<u>1235,55</u> 288,09	30618	9613	<u>21005</u> 4898	<u>4,4594</u> 2,6782	<u>75,81</u> 45,53
93	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	4	<u>355,17</u>	-	1421	-	-	-	-
94	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	8	<u>283,60</u>	-	2269	-	-	-	-
95	ДБЗ-50-1	Встановлення камери-детектора транспорту	1 шт	5	<u>2008,86</u> 752,61	<u>1235,55</u> 288,09	10044	3763	<u>6178</u> 1440	<u>5,9350</u> 2,6782	<u>29,67</u> 13,39
96	KM10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	8	<u>787,37</u> 721,27	-	6299	5770	-	<u>6,9440</u>	<u>55,55</u>
97	C188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	8	<u>44047,16</u>	-	352377	-	-	-	-
98	KB1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u> 28370,50	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
99	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u> 17693,48	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
100	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u>	<u>278,38</u> 50,06	776	-	<u>776</u> 140	- 0,4110	- 1,15
101	KB6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u> 58715,45	<u>24348,42</u> 9705,00	7432	963	<u>399</u> 159	<u>579,5050</u> 69,6750	<u>9,5</u> 1,14
102	KM8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	858	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	KM8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	1882	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
104	KM8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u> 98,51	<u>11,51</u> 3,76	115	99	<u>12</u> 4	<u>0,8680</u> 0,0298	<u>0,87</u> 0,03
105	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u> 191,17	<u>24,55</u> 5,43	1226	574	<u>74</u> 16	<u>1,7360</u> 0,0457	<u>5,21</u> 0,14
106	KP1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,847	<u>4774,50</u> 220,07	<u>4554,43</u> 1172,36	4044	186	<u>3858</u> 993	<u>2,4304</u> 8,6713	<u>2,06</u> 7,34
107	KБ34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	0,564	<u>27962,49</u> 26766,56	-	15771	15096	-	<u>277,0005</u>	<u>156,23</u>
108	C113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	564	<u>147,09</u>	-	82959	-	-	-	-
109	KP16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	1,26	<u>5770,35</u> 4119,03	<u>1651,32</u> 600,08	7271	5190	<u>2081</u> 756	<u>38,7345</u> 5,6897	<u>48,81</u> 7,17
110	C113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	127,26	<u>314,44</u>	-	40016	-	-	-	-
111	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,41	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	23416	13838	<u>4776</u> 1560	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>128,64</u> 12,38
112	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5x1,5	1000м	0,31	<u>39426,30</u>	-	12222	-	-	-	-
113	15093-38063 варіант 1	Кабель КВВГ 7x1,5	1000м	0,145	<u>43633,80</u>	-	6327	-	-	-	-
114	15093-38173 варіант 5	Кабель КВВГ 10x1,5	1000м	0,06	<u>66814,00</u>	-	4009	-	-	-	-
115	15093-38173 варіант 7	Кабель КВВГ 27x1,5	1000м	0,015	<u>97700,28</u>	-	1466	-	-	-	-
116	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,195	<u>26686,31</u>	-	5204	-	-	-	-
117	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2x1.5 мм2	1000м	0,016	<u>13278,28</u>	-	212	-	-	-	-
118	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>10096,75</u> 1307,19	<u>4194,15</u> 789,75	15145	1961	<u>6291</u> 1185	<u>12,1520</u> 6,7178	<u>18,23</u> 10,08
119	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>10645,69</u> 2614,38	<u>558,84</u> 130,59	1065	261	<u>56</u> 13	<u>24,3040</u> 1,0485	<u>2,43</u> 0,1
		Разом прямі витрати по розділу 3					984428	68788	<u>55543</u> 13686		<u>640,29</u> 117,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					984428				860097

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					82474 42877 84,59 14433 1027305				
		----- Всього по розділу 3					1027305				
		Розділ 4. Об'єкт на ПК 10+77									
120	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,4	<u>1415,83</u> 267,41	<u>139,68</u> 47,16	566	107	<u>56</u> 19	<u>2,8698</u> 0,4241	<u>1,15</u> 0,17
121	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,8	<u>1928,17</u> 279,04	<u>204,44</u> 68,77	1543	223	<u>164</u> 55	<u>2,9946</u> 0,6250	<u>2,4</u> 0,5
122	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	0,82312	<u>9108,41</u> 5924,78	<u>2933,13</u> 737,56	7497	4877	<u>2414</u> 607	<u>53,8030</u> 5,2722	<u>44,29</u> 4,34
123	& С124-64-1 варіант 4	Анкерний вузол	шт	8	<u>2709,74</u> -	-	21678	-	-	-	-
124	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	8	<u>763,79</u> 176,26	<u>507,78</u> 111,67	6110	1410	<u>4062</u> 893	<u>1,6969</u> 0,8944	<u>13,58</u> 7,16
125	С113-1353 варіант 1	Труба гофрована зовн.діаметром 25 мм	м	25	<u>21,48</u> -	-	537	-	-	-	-
126	& С121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	8	<u>10855,86</u> -	-	86847	-	-	-	-
127	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	10,4	<u>3343,14</u> -	-	34769	-	-	-	-
128	КМ8-599-1	Монтаж ввідного щитка ТВ-1	шт	5	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	2964	1970	<u>58</u> 19	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>17,36</u> 0,15
129	С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	5	<u>918,02</u> -	-	4590	-	-	-	-
130	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-3 та ОКС-6	т	0,48648	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	2457	954	<u>1460</u> 547	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>9,08</u> 4,17
131	& С121-668-1 варіант 3	Консоль світлофорна ОКС-3	шт	1	<u>73812,02</u> -	-	73812	-	-	-	-
132	& С121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	3	<u>73812,02</u> -	-	221436	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	2405-1858 варіант 1	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом D=89мм	шт	4	<u>997,60</u>	-	3990	-	-	-	-
134	ДБЗ-49-1	Встановлення світлофора на опорі	шт	15	<u>1801,04</u>	<u>1235,55</u>	27016	8482	<u>18534</u>	<u>4,4594</u>	<u>66,89</u>
					<u>565,49</u>	<u>288,09</u>			<u>4321</u>	<u>2,6782</u>	<u>40,17</u>
135	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	2	<u>355,17</u>	-	710	-	-	-	-
136	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	6	<u>283,60</u>	-	1702	-	-	-	-
137	ДБЗ-50-1	Встановлення камери-детектора транспорту	шт	5	<u>2008,86</u>	<u>1235,55</u>	10044	3763	<u>6178</u>	<u>5,9350</u>	<u>29,67</u>
					<u>752,61</u>	<u>288,09</u>			<u>1440</u>	<u>2,6782</u>	<u>13,39</u>
138	КМ10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	6	<u>787,37</u>	-	4724	4328	-	<u>6,9440</u>	<u>41,66</u>
					<u>721,27</u>	-			-	-	-
139	С188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	6	<u>44047,16</u>	-	264283	-	-	-	-
140	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u>	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
					<u>28370,50</u>	-			-	-	-
141	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u>	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
					<u>17693,48</u>	-			-	-	-
142	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u>	<u>278,38</u>	776	-	<u>776</u>	-	-
					-	<u>50,06</u>			<u>140</u>	<u>0,4110</u>	<u>1,15</u>
143	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u>	<u>24348,42</u>	7432	963	<u>399</u>	<u>579,5050</u>	<u>9,5</u>
					<u>58715,45</u>	<u>9705,00</u>			<u>159</u>	<u>69,6750</u>	<u>1,14</u>
144	КМ8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u>	<u>450,91</u>	858	394	<u>451</u>	<u>3,4720</u>	<u>3,47</u>
					<u>394,04</u>	<u>134,16</u>			<u>134</u>	<u>1,0680</u>	<u>1,07</u>
145	КМ8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u>	<u>450,91</u>	1882	394	<u>451</u>	<u>3,4720</u>	<u>3,47</u>
					<u>394,04</u>	<u>134,16</u>			<u>134</u>	<u>1,0680</u>	<u>1,07</u>
146	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u>	<u>11,51</u>	115	99	<u>12</u>	<u>0,8680</u>	<u>0,87</u>
					<u>98,51</u>	<u>3,76</u>			<u>4</u>	<u>0,0298</u>	<u>0,03</u>
147	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u>	<u>24,55</u>	1226	574	<u>74</u>	<u>1,7360</u>	<u>5,21</u>
					<u>191,17</u>	<u>5,43</u>			<u>16</u>	<u>0,0457</u>	<u>0,14</u>
148	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,875	<u>4774,50</u>	<u>4554,43</u>	4178	193	<u>3985</u>	<u>2,4304</u>	<u>2,13</u>
					<u>220,07</u>	<u>1172,36</u>			<u>1026</u>	<u>8,6713</u>	<u>7,59</u>
149	КБ34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	0,564	<u>27962,49</u>	-	15771	15096	-	<u>277,0005</u>	<u>156,23</u>
					<u>26766,56</u>	-			-	-	-
150	С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	564	<u>147,09</u>	-	82959	-	-	-	-
151	КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	1,04	<u>5770,35</u>	<u>1651,32</u>	6001	4284	<u>1717</u>	<u>38,7345</u>	<u>40,28</u>
					<u>4119,03</u>	<u>600,08</u>			<u>624</u>	<u>5,6897</u>	<u>5,92</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	C113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	105,04	<u>314,44</u>	-	33029	-	-	-	-
153	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,36	<u>3160,09</u>	<u>644,54</u>	23258	13744	<u>4744</u>	<u>17,3600</u>	<u>127,77</u>
					1867,42	210,49			1549	1,6709	12,3
154	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5x1,5	1000м	0,237	<u>39426,30</u>	-	9344	-	-	-	-
155	15093-38063 варіант 1	Кабель КВВГ 7x1,5	1000м	0,131	<u>43633,80</u>	-	5716	-	-	-	-
156	15093-38173 варіант 5	Кабель КВВГ 10x1,5	1000м	0,096	<u>66814,00</u>	-	6414	-	-	-	-
157	15093-38173 варіант 7	Кабель КВВГ 27x1,5	1000м	0,06	<u>97700,28</u>	-	5862	-	-	-	-
158	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,2	<u>26686,31</u>	-	5337	-	-	-	-
159	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2x1.5 мм ²	1000м	0,012	<u>13278,28</u>	-	159	-	-	-	-
160	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>10096,75</u>	<u>4194,15</u>	15145	1961	<u>6291</u>	<u>12,1520</u>	<u>18,23</u>
					1307,19	789,75			1185	6,7178	10,08
161	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,1	<u>10645,69</u>	<u>558,84</u>	1065	261	<u>56</u>	<u>24,3040</u>	<u>2,43</u>
					2614,38	130,59			13	1,0485	0,1
		Разом прями витрати по розділу 4					1004557	64832	<u>51882</u>		<u>604,3</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					1004557		12885		110,64

		Всього по розділу 4					1045025				
		Розділ 5. Об'єкт на ПК 12+95									
162	KB8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м ³	0,15	<u>1415,83</u>	<u>139,68</u>	212	40	<u>21</u>	<u>2,8698</u>	<u>0,43</u>
					267,41	47,16			7	0,4241	0,06
163	KB8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м ³	0,3	<u>1928,17</u>	<u>204,44</u>	578	84	<u>61</u>	<u>2,9946</u>	<u>0,9</u>
					279,04	68,77			21	0,6250	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	0,30867	<u>9108,41</u> 5924,78	<u>2933,13</u> 737,56	2811	1829	<u>905</u> 228	<u>53,8030</u> 5,2722	<u>16,61</u> 1,63
165	& С124-64-1 варіант 4	Анкерний вузол	шт	3	<u>2709,74</u>	-	8129	-	-	-	-
166	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	3	<u>763,79</u> 176,26	<u>507,78</u> 111,67	2291	529	<u>1523</u> 335	<u>1,6969</u> 0,8944	<u>5,09</u> 2,68
167	& С121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	1	<u>10855,86</u>	-	10856	-	-	-	-
168	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,9	<u>3343,14</u>	-	13038	-	-	-	-
169	КМ8-599-1	Монтаж ввідного щитка ТВ-1	шт	1	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	593	394	<u>12</u> 4	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>3,47</u> 0,03
170	С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	1	<u>918,02</u>	-	918	-	-	-	-
171	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-6	т	0,24324	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	1228	477	<u>730</u> 274	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>4,54</u> 2,09
172	& С121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	2	<u>73812,02</u>	-	147624	-	-	-	-
173	2405-1858 варіант 1	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом D=89мм	шт	3	<u>997,60</u>	-	2993	-	-	-	-
174	ДБ3-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	6	<u>1801,04</u> 565,49	<u>1235,55</u> 288,09	10806	3393	<u>7413</u> 1729	<u>4,4594</u> 2,6782	<u>26,76</u> 16,07
175	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	1	<u>355,17</u>	-	355	-	-	-	-
176	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	2	<u>283,60</u>	-	567	-	-	-	-
177	ДБ3-50-1	Встановлення камери-детектора транспорту	1 шт	2	<u>2008,86</u> 752,61	<u>1235,55</u> 288,09	4018	1505	<u>2471</u> 576	<u>5,9350</u> 2,6782	<u>11,87</u> 5,36
178	КМ10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	2	<u>787,37</u> 721,27	-	1575	1443	-	<u>6,9440</u>	<u>13,89</u>
179	С188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	2	<u>44047,16</u>	-	88094	-	-	-	-
180	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u> 28370,50	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
181	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u> 17693,48	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
182	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u>	<u>278,38</u> 50,06	776	-	<u>776</u> 140	-	<u>1,15</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u> 58715,45	<u>24348,42</u> 9705,00	7432	963	<u>399</u> 159	<u>579,5050</u> 69,6750	<u>9,5</u> 1,14
184	КМ8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	858	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
185	КМ8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	1882	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
186	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u> 98,51	<u>11,51</u> 3,76	115	99	<u>12</u> 4	<u>0,8680</u> 0,0298	<u>0,87</u> 0,03
187	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u> 191,17	<u>24,55</u> 5,43	1226	574	<u>74</u> 16	<u>1,7360</u> 0,0457	<u>5,21</u> 0,14
188	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,399	<u>4774,50</u> 220,07	<u>4554,43</u> 1172,36	1905	88	<u>1817</u> 468	<u>2,4304</u> 8,6713	<u>0,97</u> 3,46
189	КБ34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	0,175	<u>27962,49</u> 26766,56	-	4893	4684	-	<u>277,0005</u>	<u>48,48</u>
190	С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	175	<u>147,09</u>	-	25741	-	-	-	-
191	КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	1	<u>5770,35</u> 4119,03	<u>1651,32</u> 600,08	5770	4119	<u>1651</u> 600	<u>38,7345</u> 5,6897	<u>38,73</u> 5,69
192	С113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	101	<u>314,44</u>	-	31758	-	-	-	-
193	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,95	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	6162	3641	<u>1257</u> 410	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>33,85</u> 3,26
194	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5x1,5	1000м	0,045	<u>39426,30</u>	-	1774	-	-	-	-
195	15093-38173 варіант 5	Кабель КВВГ 10x1,5	1000м	0,073	<u>66814,00</u>	-	4877	-	-	-	-
196	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,073	<u>26686,31</u>	-	1948	-	-	-	-
197	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2x1.5 мм2	1000м	0,004	<u>13278,28</u>	-	53	-	-	-	-
198	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>10096,75</u> 1307,19	<u>4194,15</u> 789,75	15145	1961	<u>6291</u> 1185	<u>12,1520</u> 6,7178	<u>18,23</u> 10,08
199	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>10645,69</u> 2614,38	<u>558,84</u> 130,59	1065	261	<u>56</u> 13	<u>24,3040</u> 1,0485	<u>2,43</u> 0,1
		Разом прямі витрати по розділу 5					410821	27627	<u>26371</u> 6437		<u>257,4</u> 55,3
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					410821				
							356823				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					34064 17604 34,51 5886 428425				
		----- Всього по розділу 5					428425				
		Розділ 6. Об'єкт на ПК 17+30									
200	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,2	<u>1415,83</u> 267,41	<u>139,68</u> 47,16	283	53	<u>28</u> 9	<u>2,8698</u> 0,4241	<u>0,57</u> 0,08
201	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,4	<u>1928,17</u> 279,04	<u>204,44</u> 68,77	771	112	<u>82</u> 28	<u>2,9946</u> 0,6250	<u>1,2</u> 0,25
202	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	0,41156	<u>9108,41</u> 5924,78	<u>2933,13</u> 737,56	3749	2438	<u>1207</u> 304	<u>53,8030</u> 5,2722	<u>22,14</u> 2,17
203	& С124-64-1 варіант 4	Анкерний вузол	шт	4	<u>2709,74</u> -	-	10839	-	-	-	-
204	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	4	<u>763,79</u> 176,26	<u>507,78</u> 111,67	3055	705	<u>2031</u> 447	<u>1,6969</u> 0,8944	<u>6,79</u> 3,58
205	& С121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	4	<u>10855,86</u> -	-	43423	-	-	-	-
206	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,2	<u>3343,14</u> -	-	17384	-	-	-	-
207	КМ8-599-1	Монтаж ввідного щитка ТВ-1	шт	2	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	1185	788	<u>23</u> 8	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>6,94</u> 0,06
208	С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	2	<u>918,02</u> -	-	1836	-	-	-	-
209	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-6	т	0,24324	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	1228	477	<u>730</u> 274	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>4,54</u> 2,09
210	& С121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	2	<u>73812,02</u> -	-	147624	-	-	-	-
211	2405-1858 варіант 1	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом D=89мм	шт	2	<u>997,60</u> -	-	1995	-	-	-	-
212	ДБ3-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	8	<u>1801,04</u> 565,49	<u>1235,55</u> 288,09	14408	4524	<u>9884</u> 2305	<u>4,4594</u> 2,6782	<u>35,67</u> 21,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	2	<u>355,17</u> -	-	710	-	-	-	-
214	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	2	<u>283,60</u> -	-	567	-	-	-	-
215	ДБ3-50-1	Встановлення камери-детектора транспортю	шт	2	<u>2008,86</u> 752,61	<u>1235,55</u> 288,09	4018	1505	<u>2471</u> 576	<u>5,9350</u> 2,6782	<u>11,87</u> 5,36
216	КМ10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	2	<u>787,37</u> 721,27	-	1575	1443	-	<u>6,9440</u>	<u>13,89</u>
217	С188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	2	<u>44047,16</u> -	-	88094	-	-	-	-
218	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u> 28370,50	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
219	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u> 17693,48	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
220	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u> -	<u>278,38</u> 50,06	776	-	<u>776</u> 140	-	<u>1,15</u>
221	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u> 58715,45	<u>24348,42</u> 9705,00	7432	963	<u>399</u> 159	<u>579,5050</u> 69,6750	<u>9,5</u> 1,14
222	КМ8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	858	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
223	КМ8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	1882	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
224	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u> 98,51	<u>11,51</u> 3,76	115	99	<u>12</u> 4	<u>0,8680</u> 0,0298	<u>0,87</u> 0,03
225	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u> 191,17	<u>24,55</u> 5,43	1226	574	<u>74</u> 16	<u>1,7360</u> 0,0457	<u>5,21</u> 0,14
226	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,315	<u>4774,50</u> 220,07	<u>4554,43</u> 1172,36	1504	69	<u>1435</u> 369	<u>2,4304</u> 8,6713	<u>0,77</u> 2,73
227	КБ34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	0,15	<u>27962,49</u> 26766,56	-	4194	4015	-	<u>277,0005</u>	<u>41,55</u>
228	С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	150	<u>147,09</u> -	-	22064	-	-	-	-
229	КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,5	<u>5770,35</u> 4119,03	<u>1651,32</u> 600,08	2885	2060	<u>825</u> 300	<u>38,7345</u> 5,6897	<u>19,37</u> 2,84
230	С113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	50,5	<u>314,44</u> -	-	15879	-	-	-	-
231	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,07	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	6541	3866	<u>1334</u> 436	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>35,94</u> 3,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5x1,5	1000м	0,042	<u>39426,30</u>	-	1656	-	-	-	-
233	15093-38063 варіант 1	Кабель КВВГ 7x1,5	1000м	0,055	<u>43633,80</u>	-	2400	-	-	-	-
234	15093-38173 варіант 5	Кабель КВВГ 10x1,5	1000м	0,053	<u>66814,00</u>	-	3541	-	-	-	-
235	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,053	<u>26686,31</u>	-	1414	-	-	-	-
236	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2x1.5 мм2	1000м	0,004	<u>13278,28</u>	-	53	-	-	-	-
237	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>10096,75</u>	<u>4194,15</u>	15145	1961	<u>6291</u>	<u>12,1520</u>	<u>18,23</u>
					1307,19	789,75			1185	6,7178	10,08
238	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>10645,69</u>	<u>558,84</u>	1065	261	<u>56</u>	<u>24,3040</u>	<u>2,43</u>
					2614,38	130,59			13	1,0485	0,1
		Разом прямі витрати по розділу 6					434129	27456	<u>28560</u>		<u>253,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					434129		6841		58,83
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					378113				
		всього заробітна плата, грн.					34297				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17796				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5974				
		Всього будівельні роботи, грн.					451925				

		Всього по розділу 6					451925				
		Розділ 7. Об'єкт на ПК 19+10									
239	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,4	<u>1415,83</u>	<u>139,68</u>	566	107	<u>56</u>	<u>2,8698</u>	<u>1,15</u>
					267,41	47,16			19	0,4241	0,17
240	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,8	<u>1928,17</u>	<u>204,44</u>	1543	223	<u>164</u>	<u>2,9946</u>	<u>2,4</u>
					279,04	68,77			55	0,6250	0,5
241	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	0,82312	<u>9108,41</u>	<u>2933,13</u>	7497	4877	<u>2414</u>	<u>53,8030</u>	<u>44,29</u>
					5924,78	737,56			607	5,2722	4,34
242	& С124-64-1 варіант 4	Анкерний вузел	шт	8	<u>2709,74</u>	-	21678	-	-	-	-
243	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	8	<u>763,79</u>	<u>507,78</u>	6110	1410	<u>4062</u>	<u>1,6969</u>	<u>13,58</u>
					176,26	111,67			893	0,8944	7,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	C113-1353 варіант 1	Труба гофрована зовн.діаметром 25 мм	м	45	<u>21,48</u>	-	967	-	-	-	-
245	& C121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	8	<u>10855,86</u>	-	86847	-	-	-	-
246	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,8	<u>3343,14</u>	-	26076	-	-	-	-
247	KM8-599-1	Монтаж ввідного щитка ТВ-1	шт	2	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	1185	788	<u>23</u> 8	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>6,94</u> 0,06
248	C1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	2	<u>918,02</u>	-	1836	-	-	-	-
249	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-3 та ОКС-6	т	0,36486	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	1843	716	<u>1095</u> 411	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>6,81</u> 3,13
250	& C121-668-1 варіант 3	Консоль світлофорна ОКС-3	шт	1	<u>73812,02</u>	-	73812	-	-	-	-
251	& C121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	2	<u>73812,02</u>	-	147624	-	-	-	-
252	2405-1858 варіант 1	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом D=89мм	шт	1	<u>997,60</u>	-	998	-	-	-	-
253	ДБ3-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	14	<u>1801,04</u> 565,49	<u>1235,55</u> 288,09	25215	7917	<u>17298</u> 4033	<u>4,4594</u> 2,6782	<u>62,43</u> 37,49
254	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	1	<u>355,17</u>	-	355	-	-	-	-
255	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	4	<u>283,60</u>	-	1134	-	-	-	-
256	ДБ3-50-1	Встановлення камери-детектора транспорту	1 шт	4	<u>2008,86</u> 752,61	<u>1235,55</u> 288,09	8035	3010	<u>4942</u> 1152	<u>5,9350</u> 2,6782	<u>23,74</u> 10,71
257	KM10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	4	<u>787,37</u> 721,27	-	3149	2885	-	<u>6,9440</u>	<u>27,78</u>
258	C188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	4	<u>44047,16</u>	-	176189	-	-	-	-
259	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u> 28370,50	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
260	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u> 17693,48	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
261	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u>	<u>278,38</u>	776	-	<u>776</u> 140	- 0,4110	- 1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
262	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u> 58715,45	<u>24348,42</u> 9705,00	7432	963	<u>399</u> 159	<u>579,5050</u> 69,6750	<u>9,5</u> 1,14
263	КМ8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	858	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
264	КМ8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	1882	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
265	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u> 98,51	<u>11,51</u> 3,76	115	99	<u>12</u> 4	<u>0,8680</u> 0,0298	<u>0,87</u> 0,03
266	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u> 191,17	<u>24,55</u> 5,43	1226	574	<u>74</u> 16	<u>1,7360</u> 0,0457	<u>5,21</u> 0,14
267	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,63	<u>4774,50</u> 220,07	<u>4554,43</u> 1172,36	3008	139	<u>2869</u> 739	<u>2,4304</u> 8,6713	<u>1,53</u> 5,46
268	КБ34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	0,41	<u>27962,49</u> 26766,56	-	11465	10974	-	<u>277,0005</u>	<u>113,57</u>
269	С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	410	<u>147,09</u>	-	60307	-	-	-	-
270	КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,76	<u>5770,35</u> 4119,03	<u>1651,32</u> 600,08	4385	3130	<u>1255</u> 456	<u>38,7345</u> 5,6897	<u>29,44</u> 4,32
271	С113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	76,76	<u>314,44</u>	-	24136	-	-	-	-
272	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	8,11	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	25628	15145	<u>5227</u> 1707	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>140,79</u> 13,55
273	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5x1,5	1000м	0,239	<u>39426,30</u>	-	9423	-	-	-	-
274	15093-38063 варіант 1	Кабель КВВГ 7x1,5	1000м	0,045	<u>43633,80</u>	-	1964	-	-	-	-
275	15093-38173 варіант 5	Кабель КВВГ 10x1,5	1000м	0,319	<u>66814,00</u>	-	21314	-	-	-	-
276	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,2	<u>26686,31</u>	-	5337	-	-	-	-
277	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2x1.5 мм2	1000м	0,008	<u>13278,28</u>	-	106	-	-	-	-
278	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>10096,75</u> 1307,19	<u>4194,15</u> 789,75	15145	1961	<u>6291</u> 1185	<u>12,1520</u> 6,7178	<u>18,23</u> 10,08
279	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>10645,69</u> 2614,38	<u>558,84</u> 130,59	1065	261	<u>56</u> 13	<u>24,3040</u> 1,0485	<u>2,43</u> 0,1
		Разом прямі витрати по розділу 7					788986	56722	<u>47915</u> 11865		<u>526,26</u> 101,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					788986				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					684349 68587 35626 70,14 11966 824612					
		----- Всього по розділу 7					824612					
		Розділ 8. Об'єкт на ПК 21+40										
280	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,7	<u>1415,83</u> 267,41	<u>139,68</u> 47,16	991	187	<u>98</u> 33	<u>2,8698</u> 0,4241	<u>2,01</u> 0,3	
281	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	1,4	<u>1928,17</u> 279,04	<u>204,44</u> 68,77	2699	391	<u>286</u> 96	<u>2,9946</u> 0,6250	<u>4,19</u> 0,87	
282	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	1,44046	<u>9108,41</u> 5924,78	<u>2933,13</u> 737,56	13120	8534	<u>4225</u> 1062	<u>53,8030</u> 5,2722	<u>77,5</u> 7,59	
283	& С124-64-1 варіант 4	Анкерний вузол	шт	14	<u>2709,74</u> -	<u>-</u> -	37936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
284	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	14	<u>763,79</u> 176,26	<u>507,78</u> 111,67	10693	2468	<u>7109</u> 1563	<u>1,6969</u> 0,8944	<u>23,76</u> 12,52	
285	С113-1353 варіант 1	Труба гофрована зовн.діаметром 25 мм	м	60	<u>21,48</u> -	<u>-</u> -	1289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
286	& С121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	14	<u>10855,86</u> -	<u>-</u> -	151982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
287	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	15,6	<u>3343,14</u> -	<u>-</u> -	52153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
288	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-3	т	0,24324	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	1228	477	<u>730</u> 274	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>4,54</u> 2,09	
289	& С121-668-1 варіант 3	Консоль світлофорна ОКС-3	шт	2	<u>73812,02</u> -	<u>-</u> -	147624	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
290	КМ8-599-1	Монтаж вводного щитка ТВ-1	шт	5	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	2964	1970	<u>58</u> 19	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>17,36</u> 0,15	
291	С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	5	<u>918,02</u> -	<u>-</u> -	4590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
292	ДБЗ-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	24	<u>1801,04</u> 565,49	<u>1235,55</u> 288,09	43225	13572	<u>29653</u> 6914	<u>4,4594</u> 2,6782	<u>107,02</u> 64,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	8	<u>355,17</u>	-	2841	-	-	-	-
294	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	16	<u>283,60</u>	-	4538	-	-	-	-
295	ДБЗ-50-1	Встановлення камери-детектора транспортю	1 шт	6	<u>2008,86</u>	<u>1235,55</u>	12053	4516	<u>7413</u>	<u>5,9350</u>	<u>35,61</u>
					<u>752,61</u>	<u>288,09</u>			<u>1729</u>	<u>2,6782</u>	<u>16,07</u>
296	КМ10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	8	<u>787,37</u>	-	6299	5770	-	<u>6,9440</u>	<u>55,55</u>
					<u>721,27</u>	-			-	-	-
297	С188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	8	<u>44047,16</u>	-	352377	-	-	-	-
298	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u>	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
					<u>28370,50</u>	-			-	-	-
299	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u>	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
					<u>17693,48</u>	-			-	-	-
300	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u>	<u>278,38</u>	776	-	<u>776</u>	-	-
					-	50,06			140	0,4110	1,15
301	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u>	<u>24348,42</u>	7432	963	<u>399</u>	<u>579,5050</u>	<u>9,5</u>
					<u>58715,45</u>	<u>9705,00</u>			<u>159</u>	<u>69,6750</u>	<u>1,14</u>
302	КМ8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u>	<u>450,91</u>	858	394	<u>451</u>	<u>3,4720</u>	<u>3,47</u>
					<u>394,04</u>	<u>134,16</u>			<u>134</u>	<u>1,0680</u>	<u>1,07</u>
303	КМ8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u>	<u>450,91</u>	1882	394	<u>451</u>	<u>3,4720</u>	<u>3,47</u>
					<u>394,04</u>	<u>134,16</u>			<u>134</u>	<u>1,0680</u>	<u>1,07</u>
304	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u>	<u>11,51</u>	115	99	<u>12</u>	<u>0,8680</u>	<u>0,87</u>
					<u>98,51</u>	<u>3,76</u>			<u>4</u>	<u>0,0298</u>	<u>0,03</u>
305	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u>	<u>24,55</u>	1226	574	<u>74</u>	<u>1,7360</u>	<u>5,21</u>
					<u>191,17</u>	<u>5,43</u>			<u>16</u>	<u>0,0457</u>	<u>0,14</u>
306	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	2,716	<u>4774,50</u>	<u>4554,43</u>	12968	598	<u>12370</u>	<u>2,4304</u>	<u>6,6</u>
					<u>220,07</u>	<u>1172,36</u>			<u>3184</u>	<u>8,6713</u>	<u>23,55</u>
307	КБ34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	0,564	<u>27962,49</u>	-	15771	15096	-	<u>277,0005</u>	<u>156,23</u>
					<u>26766,56</u>	-			-	-	-
308	С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	564	<u>147,09</u>	-	82959	-	-	-	-
309	КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,98	<u>5770,35</u>	<u>1651,32</u>	5655	4037	<u>1618</u>	<u>38,7345</u>	<u>37,96</u>
					<u>4119,03</u>	<u>600,08</u>			<u>588</u>	<u>5,6897</u>	<u>5,58</u>
310	С113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	98,98	<u>314,44</u>	-	31123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
311	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	11,66	<u>3160,09</u>	<u>644,54</u>	36847	21774	<u>7515</u>	<u>17,3600</u>	<u>202,42</u>
					<u>1867,42</u>	<u>210,49</u>			<u>2454</u>	<u>1,6709</u>	<u>19,48</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
312	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5x1,5	1000м	0,239	<u>39426,30</u>	-	9423	-	-	-	-	
313	15093-38063 варіант 1	Кабель КВВГ 7x1,5	1000м	0,195	<u>43633,80</u>	-	8509	-	-	-	-	
314	15093-38173 варіант 5	Кабель КВВГ 10x1,5	1000м	0,412	<u>66814,00</u>	-	27527	-	-	-	-	
315	15093-38173 варіант 7	Кабель КВВГ 27x1,5	1000м	0,097	<u>97700,28</u>	-	9477	-	-	-	-	
316	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,207	<u>26686,31</u>	-	5524	-	-	-	-	
317	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2x1.5 мм2	1000м	0,016	<u>13278,28</u>	-	212	-	-	-	-	
318	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>10096,75</u>	<u>4194,15</u>	15145	1961	<u>6291</u>	<u>12,1520</u>	<u>18,23</u>	
					1307,19	789,75			1185	6,7178	10,08	
319	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>10645,69</u>	<u>558,84</u>	1065	261	<u>56</u>	<u>24,3040</u>	<u>2,43</u>	
					2614,38	130,59			13	1,0485	0,1	
		Разом прямі витрати по розділу 8						1123851	84791	<u>79585</u>		<u>782,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1123851		19701		167,26
		в тому числі:						959475				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						104492				
		всього заробітна плата, грн.						54180				
		Загальновиробничі витрати, грн.						106,58				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						18185				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1178031				

		Всього по розділу 8						1178031				
		Розділ 9. Об'єкт на ПК 25+60										
320	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1,05	<u>1415,83</u>	<u>139,68</u>	1487	281	<u>147</u>	<u>2,8698</u>	<u>3,01</u>	
					267,41	47,16			50	0,4241	0,45	
321	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	2,1	<u>1928,17</u>	<u>204,44</u>	4049	586	<u>429</u>	<u>2,9946</u>	<u>6,29</u>	
					279,04	68,77			144	0,6250	1,31	
322	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	2,16069	<u>9108,41</u>	<u>2933,13</u>	19680	12802	<u>6338</u>	<u>53,8030</u>	<u>116,25</u>	
					5924,78	737,56			1594	5,2722	11,39	
323	& C124-64-1 варіант 4	Анкерний вузел	шт	21	<u>2709,74</u>	-	56905	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
324	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	21	<u>763,79</u> 176,26	<u>507,78</u> 111,67	16040	3701	<u>10663</u> 2345	<u>1,6969</u> 0,8944	<u>35,64</u> 18,78
325	& С121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	21	<u>10855,86</u> -	- -	227973	-	- -	- -	- -
326	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	27,3	<u>3343,14</u> -	- -	91268	-	- -	- -	- -
327	КМ8-599-1	Монтаж ввідного щитка ТВ-1	шт	5	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	2964	1970	<u>58</u> 19	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>17,36</u> 0,15
328	С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	5	<u>918,02</u> -	- -	4590	-	- -	- -	- -
329	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-6	т	0,85134	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	4299	1670	<u>2555</u> 958	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>15,89</u> 7,31
330	& С121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	7	<u>73812,02</u> -	- -	516684	-	- -	- -	- -
331	2405-1858 варіант 1	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом D=89мм	шт	5	<u>997,60</u> -	- -	4988	-	- -	- -	- -
332	ДБ3-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	41	<u>1801,04</u> 565,49	<u>1235,55</u> 288,09	73843	23185	<u>50658</u> 11812	<u>4,4594</u> 2,6782	<u>182,83</u> 109,81
333	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	4	<u>355,17</u> -	- -	1421	-	- -	- -	- -
334	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	28	<u>283,60</u> -	- -	7941	-	- -	- -	- -
335	ДБ3-50-1	Встановлення камери-детектора транспорту	1 шт	4	<u>2008,86</u> 752,61	<u>1235,55</u> 288,09	8035	3010	<u>4942</u> 1152	<u>5,9350</u> 2,6782	<u>23,74</u> 10,71
336	КМ10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	16	<u>787,37</u> 721,27	- -	12598	11540	- -	<u>6,9440</u> -	<u>111,1</u> -
337	С188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	16	<u>44047,16</u> -	- -	704755	-	- -	- -	- -
338	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0328	<u>28370,50</u> 28370,50	- -	931	931	- -	<u>326,6610</u> -	<u>10,71</u> -
339	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0328	<u>17693,48</u> 17693,48	- -	580	580	- -	<u>199,2060</u> -	<u>6,53</u> -
340	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	5,576	<u>278,38</u> -	<u>278,38</u> 50,06	1552	-	<u>1552</u> 279	- 0,4110	- 2,29
341	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0328	<u>453198,91</u> 58715,45	<u>24348,42</u> 9705,00	14865	1926	<u>799</u> 318	<u>579,5050</u> 69,6750	<u>19,01</u> 2,29
342	КМ8-573-1	Встановлення контролера	шт	2	<u>858,27</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	1717	788	<u>902</u> 268	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>6,94</u> 2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343	КМ8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	2	<u>1882,44</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	3765	788	<u>902</u> 268	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>6,94</u> 2,14
344	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	<u>114,60</u> 98,51	<u>11,51</u> 3,76	229	197	<u>23</u> 8	<u>0,8680</u> 0,0298	<u>1,74</u> 0,06
345	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>408,57</u> 191,17	<u>24,55</u> 5,43	2451	1147	<u>147</u> 33	<u>1,7360</u> 0,0457	<u>10,42</u> 0,27
346	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	2,8	<u>4774,50</u> 220,07	<u>4554,43</u> 1172,36	13369	616	<u>12753</u> 3283	<u>2,4304</u> 8,6713	<u>6,81</u> 24,28
347	КБ34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	1,43	<u>27962,49</u> 26766,56	-	39986	38276	-	<u>277,0005</u>	<u>396,11</u>
348	С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	1430	<u>147,09</u>	-	210339	-	-	-	-
349	КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	2,28	<u>5770,35</u> 4119,03	<u>1651,32</u> 600,08	13156	9391	<u>3765</u> 1368	<u>38,7345</u> 5,6897	<u>88,31</u> 12,97
350	С113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	230,28	<u>314,44</u>	-	72409	-	-	-	-
351	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	45,73	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	144511	85397	<u>29475</u> 9626	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>793,87</u> 76,41
352	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5x1,5	1000м	2	<u>39426,30</u>	-	78853	-	-	-	-
353	15093-38063 варіант 1	Кабель КВВГ 7x1,5	1000м	0,49	<u>43633,80</u>	-	21381	-	-	-	-
354	15093-38173 варіант 5	Кабель КВВГ 10x1,5	1000м	1,625	<u>66814,00</u>	-	108573	-	-	-	-
355	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,426	<u>26686,31</u>	-	11368	-	-	-	-
356	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2x1.5 мм2	1000м	0,032	<u>13278,28</u>	-	425	-	-	-	-
357	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	3	<u>10096,75</u> 1307,19	<u>4194,15</u> 789,75	30290	3922	<u>12582</u> 2369	<u>12,1520</u> 6,7178	<u>36,46</u> 20,15
358	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,2	<u>10645,69</u> 2614,38	<u>558,84</u> 130,59	2129	523	<u>112</u> 26	<u>24,3040</u> 1,0485	<u>4,86</u> 0,21
		Разом прямі витрати по розділу 9					2532399	203227	<u>138802</u> 35920		<u>1900,82</u> 303,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2532399				2190370 239147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					122894 238,46 40692 2655293				
		----- Всього по розділу 9					2655293				
		Розділ 10. Об'єкт на ПК 28+55									
359	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,2	<u>1415,83</u> 267,41	<u>139,68</u> 47,16	283	53	<u>28</u> 9	<u>2,8698</u> 0,4241	<u>0,57</u> 0,08
360	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелебневої	1 м3	0,4	<u>1928,17</u> 279,04	<u>204,44</u> 68,77	771	112	<u>82</u> 28	<u>2,9946</u> 0,6250	<u>1,2</u> 0,25
361	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	0,41156	<u>9108,41</u> 5924,78	<u>2933,13</u> 737,56	3749	2438	<u>1207</u> 304	<u>53,8030</u> 5,2722	<u>22,14</u> 2,17
362	& С124-64-1 варіант 4	Анкерний вузел	шт	4	<u>2709,74</u> -	<u>-</u> -	10839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
363	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	4	<u>763,79</u> 176,26	<u>507,78</u> 111,67	3055	705	<u>2031</u> 447	<u>1,6969</u> 0,8944	<u>6,79</u> 3,58
364	& С121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	4	<u>10855,86</u> -	<u>-</u> -	43423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
365	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,2	<u>3343,14</u> -	<u>-</u> -	17384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
366	КМ8-599-1	Монтаж ввідного щитка ТВ-1	шт	3	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	1778	1182	<u>35</u> 11	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>10,42</u> 0,09
367	С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	3	<u>918,02</u> -	<u>-</u> -	2754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
368	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-6	т	0,24324	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	1228	477	<u>730</u> 274	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>4,54</u> 2,09
369	& С121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	2	<u>73812,02</u> -	<u>-</u> -	147624	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
370	2405-1858 варіант 1	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом D=89мм	шт	2	<u>997,60</u> -	<u>-</u> -	1995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
371	ДБ3-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	8	<u>1801,04</u> 565,49	<u>1235,55</u> 288,09	14408	4524	<u>9884</u> 2305	<u>4,4594</u> 2,6782	<u>35,67</u> 21,43
372	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	2	<u>355,17</u> -	<u>-</u> -	710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	2	<u>283,60</u>	-	567	-	-	-	-
374	ДБЗ-50-1	Встановлення камери-детектора транспорт	шт	2	<u>2008,86</u>	<u>1235,55</u>	4018	1505	<u>2471</u>	<u>5,9350</u>	<u>11,87</u>
					752,61	288,09			576	2,6782	5,36
375	КМ10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	2	<u>787,37</u>	-	1575	1443	-	<u>6,9440</u>	<u>13,89</u>
					721,27	-			-	-	-
376	С188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	2	<u>44047,16</u>	-	88094	-	-	-	-
377	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u>	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
					28370,50	-			-	-	-
378	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u>	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
					17693,48	-			-	-	-
379	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u>	<u>278,38</u>	776	-	<u>776</u>	-	-
					-	50,06			140	0,4110	1,15
380	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u>	<u>24348,42</u>	7432	963	<u>399</u>	<u>579,5050</u>	<u>9,5</u>
					58715,45	9705,00			159	69,6750	1,14
381	КМ8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u>	<u>450,91</u>	858	394	<u>451</u>	<u>3,4720</u>	<u>3,47</u>
					394,04	134,16			134	1,0680	1,07
382	КМ8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u>	<u>450,91</u>	1882	394	<u>451</u>	<u>3,4720</u>	<u>3,47</u>
					394,04	134,16			134	1,0680	1,07
383	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u>	<u>11,51</u>	115	99	<u>12</u>	<u>0,8680</u>	<u>0,87</u>
					98,51	3,76			4	0,0298	0,03
384	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u>	<u>24,55</u>	1226	574	<u>74</u>	<u>1,7360</u>	<u>5,21</u>
					191,17	5,43			16	0,0457	0,14
385	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,336	<u>4774,50</u>	<u>4554,43</u>	1604	74	<u>1530</u>	<u>2,4304</u>	<u>0,82</u>
					220,07	1172,36			394	8,6713	2,91
386	КБ34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	0,16	<u>27962,49</u>	-	4474	4283	-	<u>277,0005</u>	<u>44,32</u>
					26766,56	-			-	-	-
387	С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	160	<u>147,09</u>	-	23534	-	-	-	-
388	КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,5	<u>5770,35</u>	<u>1651,32</u>	2885	2060	<u>825</u>	<u>38,7345</u>	<u>19,37</u>
					4119,03	600,08			300	5,6897	2,84
389	С113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	50,5	<u>314,44</u>	-	15879	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
390	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,82	<u>3160,09</u>	<u>644,54</u>	5751	3399	<u>1173</u>	<u>17,3600</u>	<u>31,6</u>
					1867,42	210,49			383	1,6709	3,04
391	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5х1,5	1000м	0,04	<u>39426,30</u>	-	1577	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
392	15093-38063 варіант 1	Кабель КВВГ 7x1,5	1000м	0,05	<u>43633,80</u>	-	2182	-	-	-	-
393	15093-38173 варіант 5	Кабель КВВГ 10x1,5	1000м	0,044	<u>66814,00</u>	-	2940	-	-	-	-
394	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,044	<u>26686,31</u>	-	1174	-	-	-	-
395	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2x1.5 мм2	1000м	0,004	<u>13278,28</u>	-	53	-	-	-	-
396	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>10096,75</u>	<u>4194,15</u>	15145	1961	<u>6291</u>	<u>12,1520</u>	<u>18,23</u>
397	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>10645,69</u>	<u>558,84</u>	1065	261	<u>56</u>	<u>24,3040</u>	<u>2,43</u>
		Разом прямі витрати по розділу 10			<u>2614,38</u>	<u>130,59</u>	435562	27656	<u>13</u>	<u>1,0485</u>	<u>0,1</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					435562				
							379400				
							34472				
							17899				
							35,27				
							6014				
							453461				
		Всього по розділу 10					453461				
		Розділ 11. Об'єкт на ПК 31+20									
398	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,15	<u>1415,83</u>	<u>139,68</u>	212	40	<u>21</u>	<u>2,8698</u>	<u>0,43</u>
					<u>267,41</u>	<u>47,16</u>			<u>7</u>	<u>0,4241</u>	<u>0,06</u>
399	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,3	<u>1928,17</u>	<u>204,44</u>	578	84	<u>61</u>	<u>2,9946</u>	<u>0,9</u>
					<u>279,04</u>	<u>68,77</u>			<u>21</u>	<u>0,6250</u>	<u>0,19</u>
400	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	0,30867	<u>9108,41</u>	<u>2933,13</u>	2811	1829	<u>905</u>	<u>53,8030</u>	<u>16,61</u>
					<u>5924,78</u>	<u>737,56</u>			<u>228</u>	<u>5,2722</u>	<u>1,63</u>
401	& С124-64-1 варіант 4	Анкерний вузол	шт	3	<u>2709,74</u>	-	8129	-	-	-	-
402	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	3	<u>763,79</u>	<u>507,78</u>	2291	529	<u>1523</u>	<u>1,6969</u>	<u>5,09</u>
					<u>176,26</u>	<u>111,67</u>			<u>335</u>	<u>0,8944</u>	<u>2,68</u>
403	С113-1353 варіант 1	Труба гофрована зовн.діаметром 25 мм	м	110	<u>21,48</u>	-	2363	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
404	& С121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	3	<u>10855,86</u>	-	32568	-	-	-	-
405	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,6	<u>3343,14</u>	-	8692	-	-	-	-
406	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-3	т	0,12162	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	614	239	<u>365</u> 137	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>2,27</u> 1,04
407	& С121-668-1 варіант 3	Консоль світлофорна ОКС-3	шт	1	<u>73812,02</u>	-	73812	-	-	-	-
408	КМ8-599-1	Монтаж вводного щитка ТВ-1	шт	5	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	2964	1970	<u>58</u> 19	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>17,36</u> 0,15
409	С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	5	<u>918,02</u>	-	4590	-	-	-	-
410	ДБЗ-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	10	<u>1801,04</u> 565,49	<u>1235,55</u> 288,09	18010	5655	<u>12355</u> 2881	<u>4,4594</u> 2,6782	<u>44,59</u> 26,78
411	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	5	<u>355,17</u>	-	1776	-	-	-	-
412	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	4	<u>283,60</u>	-	1134	-	-	-	-
413	ДБЗ-50-1	Встановлення камери-детектора транспорту	1 шт	3	<u>2008,86</u> 752,61	<u>1235,55</u> 288,09	6027	2258	<u>3707</u> 864	<u>5,9350</u> 2,6782	<u>17,8</u> 8,03
414	КМ10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	2	<u>787,37</u> 721,27	-	1575	1443	-	<u>6,9440</u>	<u>13,89</u>
415	С188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	2	<u>44047,16</u>	-	88094	-	-	-	-
416	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u> 28370,50	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
417	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u> 17693,48	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
418	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u>	<u>278,38</u> 50,06	776	-	<u>776</u> 140	- 0,4110	- 1,15
419	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u> 58715,45	<u>24348,42</u> 9705,00	7432	963	<u>399</u> 159	<u>579,5050</u> 69,6750	<u>9,5</u> 1,14
420	КМ8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	858	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
421	КМ8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	1882	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
422	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u> 98,51	<u>11,51</u> 3,76	115	99	<u>12</u> 4	<u>0,8680</u> 0,0298	<u>0,87</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
423	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u> 191,17	<u>24,55</u> 5,43	1226	574	<u>74</u> 16	<u>1,7360</u> 0,0457	<u>5,21</u> 0,14	
424	KP1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	2,716	<u>4774,50</u> 220,07	<u>4554,43</u> 1172,36	12968	598	<u>12370</u> 3184	<u>2,4304</u> 8,6713	<u>6,6</u> 23,55	
425	KБ34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	0,564	<u>27962,49</u> 26766,56	-	15771	15096	-	<u>277,0005</u>	<u>156,23</u>	
426	C113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	564	<u>147,09</u>	-	82959	-	-	-	-	
427	KP16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,34	<u>5770,35</u> 4119,03	<u>1651,32</u> 600,08	1962	1400	<u>562</u> 204	<u>38,7345</u> 5,6897	<u>13,17</u> 1,93	
428	C113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	34,34	<u>314,44</u>	-	10798	-	-	-	-	
429	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,38	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	10681	6312	<u>2179</u> 711	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>58,68</u> 5,65	
430	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5х1,5	1000м	0,055	<u>39426,30</u>	-	2168	-	-	-	-	
431	15093-38063 варіант 1	Кабель КВВГ 7х1,5	1000м	0,09	<u>43633,80</u>	-	3927	-	-	-	-	
432	15093-38173 варіант 5	Кабель КВВГ 10х1,5	1000м	0,052	<u>66814,00</u>	-	3474	-	-	-	-	
433	15093-38173 варіант 7	Кабель КВВГ 27х1,5	1000м	0,05	<u>97700,28</u>	-	4885	-	-	-	-	
434	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,087	<u>26686,31</u>	-	2322	-	-	-	-	
435	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2х1.5 мм2	1000м	0,004	<u>13278,28</u>	-	53	-	-	-	-	
436	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>10096,75</u> 1307,19	<u>4194,15</u> 789,75	15145	1961	<u>6291</u> 1185	<u>12,1520</u> 6,7178	<u>18,23</u> 10,08	
437	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>10645,69</u> 2614,38	<u>558,84</u> 130,59	1065	261	<u>56</u> 13	<u>24,3040</u> 1,0485	<u>2,43</u> 0,1	
		Разом прямі витрати по розділу 11					437462	42854	<u>42616</u> 10376		<u>405,43</u> 86,47	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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.					437462	351992	53230	28071	56,28	9599

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					465533				

		Всього по розділу 11					465533				
		Розділ 12. Об'єкт на ПК 34+65									
438	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,2	<u>1415,83</u> 267,41	<u>139,68</u> 47,16	283	53	<u>28</u> 9	<u>2,8698</u> 0,4241	<u>0,57</u> 0,08
439	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,4	<u>1928,17</u> 279,04	<u>204,44</u> 68,77	771	112	<u>82</u> 28	<u>2,9946</u> 0,6250	<u>1,2</u> 0,25
440	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	0,41156	<u>9108,41</u> 5924,78	<u>2933,13</u> 737,56	3749	2438	<u>1207</u> 304	<u>53,8030</u> 5,2722	<u>22,14</u> 2,17
441	& С124-64-1 варіант 4	Анкерний вузол	шт	4	<u>2709,74</u> -	-	10839	-	-	-	-
442	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	4	<u>763,79</u> 176,26	<u>507,78</u> 111,67	3055	705	<u>2031</u> 447	<u>1,6969</u> 0,8944	<u>6,79</u> 3,58
443	& С121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	4	<u>10855,86</u> -	-	43423	-	-	-	-
444	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,2	<u>3343,14</u> -	-	17384	-	-	-	-
445	КМ8-599-1	Монтаж ввідного щитка ТВ-1	шт	3	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	1778	1182	<u>35</u> 11	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>10,42</u> 0,09
446	С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	3	<u>918,02</u> -	-	2754	-	-	-	-
447	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-6	т	0,24324	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	1228	477	<u>730</u> 274	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>4,54</u> 2,09
448	& С121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	2	<u>73812,02</u> -	-	147624	-	-	-	-
449	2405-1858 варіант 1	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом D=89мм	шт	2	<u>997,60</u> -	-	1995	-	-	-	-
450	ДБ3-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	8	<u>1801,04</u> 565,49	<u>1235,55</u> 288,09	14408	4524	<u>9884</u> 2305	<u>4,4594</u> 2,6782	<u>35,67</u> 21,43
451	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	2	<u>355,17</u> -	-	710	-	-	-	-
452	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	2	<u>283,60</u> -	-	567	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
453	ДБЗ-50-1	Встановлення камери-детектора транспорту	1 шт	2	<u>2008,86</u> 752,61	<u>1235,55</u> 288,09	4018	1505	<u>2471</u> 576	<u>5,9350</u> 2,6782	<u>11,87</u> 5,36
454	КМ10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	2	<u>787,37</u> 721,27	-	1575	1443	-	<u>6,9440</u>	<u>13,89</u>
455	С188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	2	<u>44047,16</u>	-	88094	-	-	-	-
456	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u> 28370,50	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
457	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u> 17693,48	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
458	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u> -	<u>278,38</u> 50,06	776	-	<u>776</u> 140	- 0,4110	- 1,15
459	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u> 58715,45	<u>24348,42</u> 9705,00	7432	963	<u>399</u> 159	<u>579,5050</u> 69,6750	<u>9,5</u> 1,14
460	КМ8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	858	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
461	КМ8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	1882	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
462	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u> 98,51	<u>11,51</u> 3,76	115	99	<u>12</u> 4	<u>0,8680</u> 0,0298	<u>0,87</u> 0,03
463	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u> 191,17	<u>24,55</u> 5,43	1226	574	<u>74</u> 16	<u>1,7360</u> 0,0457	<u>5,21</u> 0,14
464	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,336	<u>4774,50</u> 220,07	<u>4554,43</u> 1172,36	1604	74	<u>1530</u> 394	<u>2,4304</u> 8,6713	<u>0,82</u> 2,91
465	КБ34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	0,16	<u>27962,49</u> 26766,56	-	4474	4283	-	<u>277,0005</u>	<u>44,32</u>
466	С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	160	<u>147,09</u>	-	23534	-	-	-	-
467	КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,5	<u>5770,35</u> 4119,03	<u>1651,32</u> 600,08	2885	2060	<u>825</u> 300	<u>38,7345</u> 5,6897	<u>19,37</u> 2,84
468	С113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	50,5	<u>314,44</u>	-	15879	-	-	-	-
469	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,59	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	5025	2969	<u>1025</u> 335	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>27,6</u> 2,66
470	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5х1,5	1000м	0,054	<u>39426,30</u>	-	2129	-	-	-	-
471	15093-38173 варіант 5	Кабель КВВГ 10х1,5	1000м	0,057	<u>66814,00</u>	-	3808	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
472	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,044	<u>26686,31</u>	-	1174	-	-	-	-
473	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2х1.5 мм2	1000м	0,004	<u>13278,28</u>	-	53	-	-	-	-
474	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>10096,75</u>	<u>4194,15</u>	15145	1961	<u>6291</u>	<u>12,1520</u>	<u>18,23</u>
475	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>1307,19</u>	<u>789,75</u>	1065	261	<u>1185</u>	<u>6,7178</u>	<u>10,08</u>
					<u>10645,69</u>	<u>558,84</u>			<u>56</u>	<u>24,3040</u>	<u>2,43</u>
					<u>2614,38</u>	<u>130,59</u>			<u>13</u>	<u>1,0485</u>	<u>0,1</u>
		Разом прямі витрати по розділу 12					434074	27226	<u>28358</u>		<u>251,01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					434074		<u>6768</u>		<u>58,24</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					378490				
		всього заробітна плата, грн.					33994				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17666				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5942				
		Всього будівельні роботи, грн.					451740				
		Всього по розділу 12					451740				
		Розділ 13. Об'єкт на ПК 35+70									
476	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,15	<u>1415,83</u>	<u>139,68</u>	212	40	<u>21</u>	<u>2,8698</u>	<u>0,43</u>
					<u>267,41</u>	<u>47,16</u>			<u>7</u>	<u>0,4241</u>	<u>0,06</u>
477	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,3	<u>1928,17</u>	<u>204,44</u>	578	84	<u>61</u>	<u>2,9946</u>	<u>0,9</u>
					<u>279,04</u>	<u>68,77</u>			<u>21</u>	<u>0,6250</u>	<u>0,19</u>
478	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	0,30867	<u>9108,41</u>	<u>2933,13</u>	2811	1829	<u>905</u>	<u>53,8030</u>	<u>16,61</u>
					<u>5924,78</u>	<u>737,56</u>			<u>228</u>	<u>5,2722</u>	<u>1,63</u>
479	& С124-64-1 варіант 4	Анкерний вузел	шт	3	<u>2709,74</u>	-	8129	-	-	-	-
480	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	3	<u>763,79</u>	<u>507,78</u>	2291	529	<u>1523</u>	<u>1,6969</u>	<u>5,09</u>
					<u>176,26</u>	<u>111,67</u>			<u>335</u>	<u>0,8944</u>	<u>2,68</u>
481	& С121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішоходна h=4,5м	шт	3	<u>10855,86</u>	-	32568	-	-	-	-
482	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,9	<u>3343,14</u>	-	13038	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
483	КМ8-599-1	Монтаж вводного щитка ТВ-1	шт	1	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	593	394	<u>12</u> 4	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>3,47</u> 0,03
484	С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	1	<u>918,02</u>	-	918	-	-	-	-
485	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-6	т	0,24324	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	1228	477	<u>730</u> 274	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>4,54</u> 2,09
486	& С121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	2	<u>73812,02</u>	-	147624	-	-	-	-
487	2405-1858 варіант 1	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом D=89мм	шт	3	<u>997,60</u>	-	2993	-	-	-	-
488	ДБ3-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	6	<u>1801,04</u> 565,49	<u>1235,55</u> 288,09	10806	3393	<u>7413</u> 1729	<u>4,4594</u> 2,6782	<u>26,76</u> 16,07
489	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	1	<u>355,17</u>	-	355	-	-	-	-
490	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	2	<u>283,60</u>	-	567	-	-	-	-
491	ДБ3-50-1	Встановлення камери-детектора транспорту	1 шт	2	<u>2008,86</u> 752,61	<u>1235,55</u> 288,09	4018	1505	<u>2471</u> 576	<u>5,9350</u> 2,6782	<u>11,87</u> 5,36
492	КМ10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	2	<u>787,37</u> 721,27	-	1575	1443	-	<u>6,9440</u>	<u>13,89</u>
493	С188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	2	<u>44047,16</u>	-	88094	-	-	-	-
494	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u> 28370,50	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
495	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u> 17693,48	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
496	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u>	<u>278,38</u> 50,06	776	-	<u>776</u> 140	- 0,4110	- 1,15
497	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u> 58715,45	<u>24348,42</u> 9705,00	7432	963	<u>399</u> 159	<u>579,5050</u> 69,6750	<u>9,5</u> 1,14
498	КМ8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	858	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
499	КМ8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	1882	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
500	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u> 98,51	<u>11,51</u> 3,76	115	99	<u>12</u> 4	<u>0,8680</u> 0,0298	<u>0,87</u> 0,03
501	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u> 191,17	<u>24,55</u> 5,43	1226	574	<u>74</u> 16	<u>1,7360</u> 0,0457	<u>5,21</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
514	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,4	<u>1415,83</u> 267,41	<u>139,68</u> 47,16	566	107	<u>56</u> 19	<u>2,8698</u> 0,4241	<u>1,15</u> 0,17
515	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,8	<u>1928,17</u> 279,04	<u>204,44</u> 68,77	1543	223	<u>164</u> 55	<u>2,9946</u> 0,6250	<u>2,4</u> 0,5
516	КБ6-11-6	Установлення анкерних вузлів	т	0,82312	<u>9108,41</u> 5924,78	<u>2933,13</u> 737,56	7497	4877	<u>2414</u> 607	<u>53,8030</u> 5,2722	<u>44,29</u> 4,34
517	& С124-64-1 варіант 4	Анкерний вузел	шт	8	<u>2709,74</u> -	-	21678	-	-	-	-
518	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	8	<u>763,79</u> 176,26	<u>507,78</u> 111,67	6110	1410	<u>4062</u> 893	<u>1,6969</u> 0,8944	<u>13,58</u> 7,16
519	С113-1353 варіант 1	Труба гофрована зовн.діаметром 25 мм	м	75	<u>21,48</u> -	-	1611	-	-	-	-
520	& С121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	8	<u>10855,86</u> -	-	86847	-	-	-	-
521	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,1	<u>3343,14</u> -	-	30423	-	-	-	-
522	КМ8-599-1	Монтаж ввідного щитка ТВ-1	шт	5	<u>592,73</u> 394,04	<u>11,51</u> 3,76	2964	1970	<u>58</u> 19	<u>3,4720</u> 0,0298	<u>17,36</u> 0,15
523	С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	5	<u>918,02</u> -	-	4590	-	-	-	-
524	КБ9-17-1	Монтаж консолі стійки ОКС-3 та ОКС-6	т	0,24324	<u>5049,99</u> 1961,83	<u>3000,77</u> 1125,22	1228	477	<u>730</u> 274	<u>18,6663</u> 8,5818	<u>4,54</u> 2,09
525	& С121-668-1 варіант 3	Консоль світлофорна ОКС-3	шт	1	<u>73812,02</u> -	-	73812	-	-	-	-
526	& С121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	1	<u>73812,02</u> -	-	73812	-	-	-	-
527	2405-1858 варіант 1	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом D=89мм	шт	1	<u>997,60</u> -	-	998	-	-	-	-
528	ДБ3-49-1	Встановлення світлофора на опорі	1 шт	12	<u>1801,04</u> 565,49	<u>1235,55</u> 288,09	21612	6786	<u>14826</u> 3457	<u>4,4594</u> 2,6782	<u>53,51</u> 32,14
529	2405-1858 варіант 2	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	4	<u>355,17</u> -	-	1421	-	-	-	-
530	2405-1858 варіант 3	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2. 1 на ОКС D=133мм	шт	6	<u>283,60</u> -	-	1702	-	-	-	-
531	ДБ3-50-1	Встановлення камери-детектора транспорту	1 шт	4	<u>2008,86</u> 752,61	<u>1235,55</u> 288,09	8035	3010	<u>4942</u> 1152	<u>5,9350</u> 2,6782	<u>23,74</u> 10,71
532	КМ10-386-8	Встановлення пристрою звукового супроводження	шт	4	<u>787,37</u> 721,27	-	3149	2885	-	<u>6,9440</u> -	<u>27,78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
533	C188888-46 варіант 3	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	4	<u>44047,16</u>	-	176189	-	-	-	-
534	KB1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0164	<u>28370,50</u> 28370,50	-	465	465	-	<u>326,6610</u>	<u>5,36</u>
535	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,0164	<u>17693,48</u> 17693,48	-	290	290	-	<u>199,2060</u>	<u>3,27</u>
536	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,788	<u>278,38</u>	<u>278,38</u> 50,06	776	-	<u>776</u> 140	-	<u>1,15</u>
537	KB6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під дорожній контролер	100м3	0,0164	<u>453198,91</u> 58715,45	<u>24348,42</u> 9705,00	7432	963	<u>399</u> 159	<u>579,5050</u> 69,6750	<u>9,5</u> 1,14
538	KM8-573-1	Встановлення контролера	шт	1	<u>858,27</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	858	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
539	KM8-573-1	Монтаж шафи обліку	шт	1	<u>1882,44</u> 394,04	<u>450,91</u> 134,16	1882	394	<u>451</u> 134	<u>3,4720</u> 1,0680	<u>3,47</u> 1,07
540	KM8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>114,60</u> 98,51	<u>11,51</u> 3,76	115	99	<u>12</u> 4	<u>0,8680</u> 0,0298	<u>0,87</u> 0,03
541	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>408,57</u> 191,17	<u>24,55</u> 5,43	1226	574	<u>74</u> 16	<u>1,7360</u> 0,0457	<u>5,21</u> 0,14
542	KP1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,7	<u>4774,50</u> 220,07	<u>4554,43</u> 1172,36	3342	154	<u>3188</u> 821	<u>2,4304</u> 8,6713	<u>1,7</u> 6,07
543	KB34-103-1	Прокладання поліетиленових труб	км	0,134	<u>27962,49</u> 26766,56	-	3747	3587	-	<u>277,0005</u>	<u>37,12</u>
544	C113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	134	<u>147,09</u>	-	19710	-	-	-	-
545	KP16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,94	<u>5770,35</u> 4119,03	<u>1651,32</u> 600,08	5424	3872	<u>1552</u> 564	<u>38,7345</u> 5,6897	<u>36,41</u> 5,35
546	C113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	94,94	<u>314,44</u>	-	29853	-	-	-	-
547	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,18	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	10049	5938	<u>2050</u> 669	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>55,2</u> 5,31
548	15093-38063 варіант 2	Кабель КВВГ 5x1,5	1000м	0,116	<u>39426,30</u>	-	4573	-	-	-	-
549	15093-38063 варіант 1	Кабель КВВГ 7x1,5	1000м	0,057	<u>43633,80</u>	-	2487	-	-	-	-
550	15093-38173 варіант 5	Кабель КВВГ 10x1,5	1000м	0,055	<u>66814,00</u>	-	3675	-	-	-	-
551	15093-38173 варіант 3	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	0,082	<u>26686,31</u>	-	2188	-	-	-	-

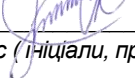
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
552	15093-38173 варіант 4	Кабель ВВГ 2x1.5 мм2	1000м	0,008	13278,28	-	106	-	-	-	-
553	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	10096,75	4194,15	15145	1961	6291	12,1520	18,23
554	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	10645,69	558,84	1065	261	56	24,3040	2,43
		Разом прямі витрати по розділу 14			2614,38	130,59	640195	40697	42552		370,59
		Разом будівельні роботи, грн.					640195		10315		88,77
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					556946				
		всього заробітна плата, грн.					51012				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26293				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8775				
		Всього будівельні роботи, грн.					666488				

		Всього по розділу 14					666488				
		Разом прямі витрати по кошторису					10505871	752651	653400		6991,84
		Разом будівельні роботи, грн.					10505871		161460		1377,27
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9099820				
		всього заробітна плата, грн.					914111				
		Загальновиробничі витрати, грн.					473470				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					929,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					158545				
		Всього будівельні роботи, грн.					10979341				

		Всього по кошторису					10979341				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					9298,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1072656				

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-012
на влаштування світлофорів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4146,83	107,64			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2845,01	107,66			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1360,03	117,17			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	17,24	121,80			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	929,4	170,60			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	9298,51				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	79,42395	327,53			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,64634	403,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	6,9578	435,79			
12	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,690469	527,04			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	79,42395	733,26			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	33,59217	712,65			
15	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	9,33117	639,03			
16	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	12,21598	739,88			
17	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,04604	582,33			
18	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,46735	426,27			
19	КБМ203-1001-ДР	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	466,6585	608,96			
20	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	57,01458	160,03			
21	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	281,28638	40,65			
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	5,563717	370,69			
23	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	87,63172	709,06			
24	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	133,10238	833,46			
25	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ходу для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	29,34708	760,22			
26	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	57,01458	170,60			
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,953	6,54			
28	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	56,637	5,58			
29	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	41,82	278,38			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
30	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	15,9712				
31	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	437,3852				
32	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	437,3852				
33	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	67,794706				
34	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	8,338736957				
35	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	9,530688825				
36	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,699825				
37	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	11,1274345				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	20,71405995				
				8				
39	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	4,6041975				
40	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	15,624				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
41	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0042416	26849,23	25788,60	534,17	526,46
42	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00225	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
43	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00045	37128,79	36048,17	352,60	728,02
44	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0123	3425,21	2885,33	472,72	67,16
45	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0060468	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
46	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,011	128536,72	125491,67	524,72	2520,33
47	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0059286	25940,18	25156,17	275,38	508,63
48	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00045	35102,07	34058,04	355,75	688,28
49	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0017027	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
50	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0705825	35785,35	34724,79	358,89	701,67
51	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,02655	38747,56	37628,91	358,89	759,76
52	C111-1631	Замазка захисна	кг	40,50728	115,96	113,09	0,60	2,27
53	+C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0060468	50988,76	49393,35	595,63	999,78
54	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,05055	35651,60	34356,92	595,63	699,05
55	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,61	566,61	554,73	0,77	11,11
56	C111-1757	Рядно	м2	1,3776	60,19	58,87	0,14	1,18
57	+C111-1809	Сталь кругла	т	1,8225	55480,05	54791,67	275,38	413,00
58	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,015	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
59	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0098154	25789,56	24979,64	304,24	505,68
60	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,14268	2752,78	2428,16	270,64	53,98
61	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,14514	8601,17	8200,00	232,52	168,65
62	+C112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0294	8601,17	8200,00	232,52	168,65
63	+C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	103,9192	14,72	13,97	0,46	0,29
64	+C113-1353 варіант 1	Труба гофрована зовн.діаметром 25 мм	м	335	21,48	20,97	0,09	0,42
65	+C113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 75 мм	м	5302	147,09	143,08	1,13	2,88

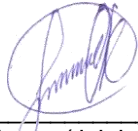
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	+С113-1451 варіант 1	Труба жорстка гладка діаметром 110 мм	м	1171,6	314,44	306,00	2,27	6,17
67	+&C121-668-1 варіант 1	Стійка світлофорна пішохідна h=4,5м	шт	96	10855,86	10750,00	25,05	80,81
68	+&C121-668-1 варіант 2	Консоль світлофорна ОКС-6	шт	29	73812,02	73237,50	25,05	549,47
69	+&C121-668-1 варіант 3	Консоль світлофорна ОКС-3	шт	6	73812,02	73237,50	25,05	549,47
70	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,333	55578,56	54791,67	373,15	413,74
71	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	11,24958	441,14	427,15	5,34	8,65
72	+&C124-64-1 варіант 4	Анкерний вузол	шт	98	2709,74	2650,00	6,61	53,13
73	С142-10-2	Вода	м3	4,1055	42,10	42,10	-	-
74	С1110-14	Глухарі	100шт	0,682	725,01	706,11	4,68	14,22
75	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0040312	26581,75	25711,47	349,07	521,21
76	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,1995	56168,39	54791,67	275,38	1101,34
77	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0013196	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
78	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0002554	47488,52	45961,74	595,63	931,15
79	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0603	128609,05	125491,67	595,63	2521,75
80	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	11,27	1247,10	571,67	650,98	24,45
81	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,39	907,47	400,00	489,68	17,79
82	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	143,392	3343,14	2180,00	1097,59	65,55
83	+С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	46	918,02	900,00	0,02	18,00
84	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,080624	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
85	+С1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	6,56182	68,80	67,34	0,11	1,35
86	+С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	4,0312	212,74	208,33	0,24	4,17
87	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,5203	413,51	405,09	0,31	8,11
88	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,594	932,83	914,23	0,31	18,29
89	+С1545-70 варіант 1	Кнопка К227	100шт	8,3849	8,75	8,39	0,19	0,17
90	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,967488	4896,45	4800,00	0,44	96,01
91	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,594	80,44	77,71	1,15	1,58
92	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	91	74,32	72,63	0,23	1,46
93	С1545-191	Провід ПРГ, переріз 2,5 мм2	1000м	0,496	5849,06	5712,38	21,99	114,69
94	+С1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	1,8768	816,10	790,57	9,53	16,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,15	65,65	63,98	0,38	1,29
96	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00552	189177,33	185083,99	383,98	3709,36
97	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00045	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
98	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00045	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
99	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,05039	310131,49	303577,76	472,72	6081,01
	варіант 1							
100	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,51145	53,11	43,30	8,77	1,04
101	+C1546-83	Тавот	кг	830,4272	18,81	17,90	0,54	0,37
102	+C188888-46	Пристрій звукового супроводження (комплект)	шт	62	44047,16	43183,33	0,16	863,67
	варіант 3							
103	+2405-1858	Консольне кріплення транспортного світлофора з хомутом	шт	28	997,60	975,00	3,04	19,56
	варіант 1	D=89мм						
104	2405-1858	Хомут кріплення транспортного світлофору D=133мм	шт	40	355,17	345,17	3,04	6,96
	варіант 2							
105	+2405-1858	Хомут кріплення пішохідного світлофору П2.1 на ОКС	шт	86	283,60	275,00	3,04	5,56
	варіант 3	D=133мм						
106	+15093-38063	Кабель КВВГ 7х1,5	1000м	1,386	43633,80	42625,00	153,24	855,56
	варіант 1							
107	+15093-38063	Кабель КВВГ 5х1,5	1000м	3,545	39426,30	38500,00	153,24	773,06
	варіант 2							
108	+15093-38173	SF/UTP Gat 5e 4 Pr Outdoor	1000м	1,783	26686,31	25795,13	367,92	523,26
	варіант 3							
109	+15093-38173	Кабель ВВГ 2х1.5 мм2	1000м	0,124	13278,28	12650,00	367,92	260,36
	варіант 4							
110	+15093-38173	Кабель КВВГ 10х1,5	1000м	2,963	66814,00	65136,00	367,92	1310,08
	варіант 5							
111	+15093-38173	Кабель КВВГ 10х1,5	1000м	0,055	66802,78	65125,00	367,92	1309,86
	варіант 6							
112	+15093-38173	Кабель КВВГ 27х1,5	1000м	0,222	97700,28	95416,67	367,92	1915,69
	варіант 7							
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
113	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	873,8664	4,9416	4,9416		
114	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	9,1272	184,55	184,55		
115	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	8,7477	186,09	186,09		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.



Склав

Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-013

устаткування світлофорів
Облаштування та обстановка дороги

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 10547,222 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085 Розділ 1. Об'єкт №1 на Пк 3+80				
1	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	4	18000,00	72000
2	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925
3	1507-5067 варіант 4	Світлофор велосипедний з додатковою секцією Т 3.4; (маса=0,00165)	шт	2	16350,00	32700
4	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	2	68629,17	137258
5	15102-22153 варіант 1	4 ТІ плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,01	16666,67	167
6	1503-8236 варіант 1	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic gap (RB 962UIGS-5НАСТ2ННТ)) на 18 каналів; (маса=0,09)	шт	1	190906,67	190907
7	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
8	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
9	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А,клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.МС.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
		Разом по розділу 1				472033

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				273
		Всього по розділу 1				472306
		Розділ 2. Об'єкт на ПК 4+80				
10	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	4	18000,00	72000
11	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925
12	1507-5067 варіант 4	Світлофор велосипедний з додатковою секцією Т 3.4; (маса=0,00165)	шт	2	16350,00	32700
13	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	2	68629,17	137258
14	15102-22153 варіант 1	4 ТІ плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,01	16666,67	167
15	1503-8236 варіант 1	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic gap (RB 962UIGS-5HACT2HNT)) на 18 каналів; (маса=0,09)	шт	1	190906,67	190907
16	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
17	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
18	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А,клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
		Разом по розділу 2				472033
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				273
		Всього по розділу 2				472306
		Розділ 3. Об'єкт на ПК 8+20				
19	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	4	18000,00	72000
20	1507-5067 варіант 5	Світлофор транспортний на три секції Т1.2; (маса=0,00165)	шт	2	16436,67	32873
21	1507-5067 варіант 6	Світлофор транспортний на три секції Т1.3 з додатковою секцією; (маса=0,00165)	шт	1	18000,00	18000
22	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	4	14962,60	59850

1	2	3	4	5	6	7
23	1507-5067 варіант 7	Світлофор пішохідний П1.1; (маса=0,00165)	шт	4	14962,60	59850
24	1507-5067 варіант 4	Світлофор велосипедний з додатковою секцією Т 3.4; (маса=0,00165)	шт	2	16350,00	32700
25	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	5	68629,17	343146
26	15102-22153 варіант 1	4 ТІ плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,02	16666,67	333
27	1503-8236 варіант 2	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic гар (RB 962UIGS-5НАСТ2ННТ)) на 64 канали; (маса=0,09)	шт	1	398270,83	398271
28	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
29	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
30	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А,клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
		Разом по розділу 3				1026099
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				273
		Всього по розділу 3				1026372
		Розділ 4. Об'єкт на ПК 10+77				
31	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	4	18000,00	72000
32	1507-5067 варіант 5	Світлофор транспортний на три секції Т1.2; (маса=0,00165)	шт	3	16436,67	49310
33	1507-5067 варіант 6	Світлофор транспортний на три секції Т1.3 з додатковою секцією; (маса=0,00165)	шт	1	18000,00	18000
34	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925
35	1507-5067 варіант 7	Світлофор пішохідний П1.1; (маса=0,00165)	шт	4	14962,60	59850
36	1507-5067 варіант 4	Світлофор велосипедний з додатковою секцією Т 3.4; (маса=0,00165)	шт	2	16350,00	32700
37	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	5	68629,17	343146
38	15102-22153 варіант 1	4 ТІ плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,02	16666,67	333

1	2	3	4	5	6	7
39	1503-8236 варіант 2	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic гар (RB 962UIGS-5НАСТ2HNT)) на 64 канали; (маса=0,09)	шт	1	398270,83	398271
40	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
41	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
42	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А,клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
		Разом по розділу 4				1012611
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				273
		Всього по розділу 4				1012884
		Розділ 5. Об'єкт на ПК 12+95				
43	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	4	18000,00	72000
44	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925
45	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	2	68629,17	137258
46	15102-22153 варіант 1	4 Т1 плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,01	16666,67	167
47	1503-8236 варіант 3	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic гар (RB 962UIGS-5НАСТ2HNT)) на 24 каналів; (маса=0,09)	шт	1	271791,67	271792
48	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
49	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
50	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А,клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
		Разом по розділу 5				520218
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				273
		Всього по розділу 5				520491

1	2	3	4	5	6	7
Розділ 6. Об'єкт на ПК 17+30						
51	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	4	18000,00	72000
52	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925
53	1507-5067 варіант 4	Світлофор велосипедний з додатковою секцією Т 3.4; (маса=0,00165)	шт	2	16350,00	32700
54	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	2	68629,17	137258
55	15102-22153 варіант 1	4 ТІ плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,01	16666,67	167
56	1503-8236 варіант 3	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic gap (RB 962UIGS-5НАСТ2ННТ)) на 24 каналів; (маса=0,09)	шт	1	271791,67	271792
57	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
58	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
59	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А,клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
Разом по розділу 6						552918
Транспортні та заготівельно-складські витрати						273
Всього по розділу 6						553191
Розділ 7. Об'єкт на ПК 19+10						
60	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	4	18000,00	72000
61	1507-5067 варіант 6	Світлофор транспортний на три секції Т1.3 з додатковою секцією; (маса=0,00165)	шт	1	18000,00	18000
62	1507-5067 варіант 5	Світлофор транспортний на три секції Т1.2; (маса=0,00165)	шт	1	16436,67	16437
63	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925
64	1507-5067 варіант 7	Світлофор пішохідний П1.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925
65	1507-5067 варіант 4	Світлофор велосипедний з додатковою секцією Т 3.4; (маса=0,00165)	шт	4	16350,00	65400

1	2	3	4	5	6	7
66	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	4	68629,17	274517
67	15102-22153 варіант 1	4 Т1 плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,01	16666,67	167
68	1503-8236 варіант 4	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic гар (RB 962UIGS-5НАСТ2HNT)) на 48 каналів; (маса=0,09)	шт	1	277666,67	277667
69	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
70	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
71	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А, клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
		Разом по розділу 7				793114
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				273
		Всього по розділу 7				793387
		Розділ 8. Об'єкт на ПК 21+40				
72	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	4	18000,00	72000
73	1507-5067 варіант 5	Світлофор транспортний на три секції Т1.2; (маса=0,00165)	шт	2	16436,67	32873
74	1507-5067 варіант 6	Світлофор транспортний на три секції Т1.3 з додатковою секцією; (маса=0,00165)	шт	2	18000,00	36000
75	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	4	14962,60	59850
76	1507-5067 варіант 7	Світлофор пішохідний П1.1; (маса=0,00165)	шт	4	14962,60	59850
77	1507-5067 варіант 4	Світлофор велосипедний з додатковою секцією Т 3.4; (маса=0,00165)	шт	8	16350,00	130800
78	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	6	68629,17	411775
79	15102-22153 варіант 1	4 Т1 плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,01	16666,67	167
80	1503-8236 варіант 2	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic гар (RB 962UIGS-5НАСТ2HNT)) на 64 канали; (маса=0,09)	шт	1	398270,83	398271

1	2	3	4	5	6	7
81	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
82	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
83	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А,клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
		Разом по розділу 8				1210662
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				273
		Всього по розділу 8				1210935
		Розділ 9. Об'єкт на ПК 25+60				
84	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	8	18000,00	144000
85	1507-5067 варіант 6	Світлофор транспортний на три секції Т1.3 з додатковою секцією; (маса=0,00165)	шт	1	18000,00	18000
86	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	16	14962,60	239402
87	1507-5067 варіант 4	Світлофор велосипедний з додатковою секцією Т 3.4; (маса=0,00165)	шт	12	16350,00	196200
88	1507-5067 варіант 8	Світлофор велосипедний Т 3.1; (маса=0,00165)	шт	4	16350,00	65400
89	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	4	68629,17	274517
90	15102-22153 варіант 1	4 ТІ плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,01	16666,67	167
91	1503-8236 варіант 5	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic gap (RB 962UIGS-5НАСТ2ННТ)) на 54 канали; (маса=0,09)	шт	1	398270,83	398271
92	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	2	6944,25	13889
93	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	6	177,45	1065
94	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А,клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	2	1600,00	3200
		Разом по розділу 9				1354111
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				545

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 9				1354656
		Розділ 10. Об'єкт на ПК 28+55				
95	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	4	18000,00	72000
96	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925
97	1507-5067 варіант 4	Світлофор велосипедний з додатковою секцією Т 3.4; (маса=0,00165)	шт	2	16350,00	32700
98	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	2	68629,17	137258
99	15102-22153 варіант 1	4 Т1 плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,01	16666,67	167
100	1503-8236 варіант 1	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic gap (RB 962UIGS-5HACT2HNT)) на 18 каналів; (маса=0,09)	шт	1	190906,67	190907
101	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
102	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
103	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А,клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
		Разом по розділу 10				472033
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				273
		Всього по розділу 10				472306
		Розділ 11. Об'єкт на ПК 31+20				
104	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	5	18000,00	90000
105	1507-5067 варіант 6	Світлофор транспортний на три секції Т1.3 з додатковою секцією; (маса=0,00165)	шт	1	18000,00	18000
106	1507-5067 варіант 7	Світлофор пішохідний П1.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925
107	1507-5067 варіант 4	Світлофор велосипедний з додатковою секцією Т 3.4; (маса=0,00165)	шт	2	16350,00	32700
108	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	3	68629,17	205888

1	2	3	4	5	6	7
109	15102-22153 варіант 1	4 Т1 плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,01	16666,67	167
110	1503-8236 варіант 2	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic гар (RB 962UIGS-5НАСТ2ННТ)) на 64 канали; (маса=0,09)	шт	1	398270,83	398271
111	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
112	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
113	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А,клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
		Разом по розділу 11				784027
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				273
		Всього по розділу 11				784300
		Розділ 12. Об'єкт на ПК 34+65				
114	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	4	18000,00	72000
115	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925
116	1507-5067 варіант 4	Світлофор велосипедний з додатковою секцією Т 3.4; (маса=0,00165)	шт	2	16350,00	32700
117	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	2	68629,17	137258
118	15102-22153 варіант 1	4 Т1 плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,01	16666,67	167
119	1503-8236 варіант 1	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic гар (RB 962UIGS-5НАСТ2ННТ)) на 18 каналів; (маса=0,09)	шт	1	190906,67	190907
120	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
121	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
122	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А,клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
		Разом по розділу 12				472033

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				273
		Всього по розділу 12				472306
		Розділ 13. Об'єкт на ПК 35+70				
123	1507-5067 варіант 9	Світлофор транспортний Т3.1; (маса=0,00165)	шт	4	18000,00	72000
124	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925
125	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	2	68629,17	137258
126	15102-22153 варіант 1	4 Т1 плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,01	16666,67	167
127	1503-8236 варіант 3	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic gap (RB 962UIGS-5HACT2HNT)) на 24 каналів; (маса=0,09)	шт	1	271791,67	271792
128	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
129	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
130	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А, клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
		Разом по розділу 13				520218
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				273
		Всього по розділу 13				520491
		Розділ 14. Об'єкт на ПК 39+00				
131	1507-5067 варіант 1	Світлофор транспортний на три секції Т1.3; (маса=0,00165)	шт	4	18000,00	72000
132	1507-5067 варіант 5	Світлофор транспортний на три секції Т1.2; (маса=0,00165)	шт	1	16436,67	16437
133	1507-5067 варіант 6	Світлофор транспортний на три секції Т1.3 з додатковою секцією; (маса=0,00165)	шт	1	18000,00	18000
134	1507-5067 варіант 3	Світлофор пішохідний П2.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925
135	1507-5067 варіант 7	Світлофор пішохідний П1.1; (маса=0,00165)	шт	2	14962,60	29925

1	2	3	4	5	6	7
136	1507-5067 варіант 4	Світлофор велосипедний з додатковою секцією Т 3.4; (маса=0,00165)	шт	2	16350,00	32700
137	290220-1258 варіант 1	Детектори транспорту Flir Traficam Narrow; (маса=0,002)	шт	4	68629,17	274517
138	15102-22153 варіант 1	4 ТІ плата ; (маса=0,000004)	100шт	0,01	16666,67	167
139	1503-8236 варіант 2	Дорожній контроллер SWARCO its 3/0 I/O 3G/4G (Модем Teltonika RUT 950, Роутер MicroTic гар (RB 962UIGS-5НАСТ2ННТ)) на 64 канали; (маса=0,09)	шт	1	398270,83	398271
140	1503-8234 варіант 1	Шафа обліку 300x280x150; (маса=0,0015)	шт	1	6944,25	6944
141	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний 220 В Ін=10А ,тип «С» 6кА ВА47-60; (маса=0,00027)	шт	3	177,45	532
142	1701-8037 варіант 1	Лічильник активної енергії однофазовий -220 В,5(50) А,клас точності 1,0 безпосереднього включення NIK 2104 AP2T.1802.MC.11 ; (маса=0,0035)	шт	1	1600,00	1600
		Разом по розділу 14				881018
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				273
		Всього по розділу 14				881291
		Разом				10543128
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4094
		Всього по кошторису				10547222

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

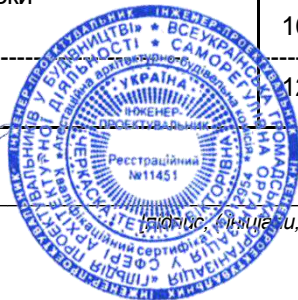
ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02

на будівництво : Благоустрій та озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта	12434,353 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	11,16147 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1169,541 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	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
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-02-01	на встановлення декоративного паркану	1738,384	-	1738,384	1,11785	116,065	-
2	07-02-02	на влаштування газонів на острівцях безпеки	12,658	-	12,658	0,04466	4,713	-
3	07-02-03	на благоустрій і озеленення території	10683,311	-	10683,311	9,99896	1048,763	-
		Всього:	12434,353	-	12434,353	11,16147	1169,541	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тетяна ЧЕРКАСЬКА

Керівник кошторисного

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-02-01	встановлення декоративного паркану	<u>0,99808</u> 95,626	-	-	-	-	<u>0,99808</u> 95,626	<u>0,11977</u> 20,439	<u>1,11785</u> 116,065
07-02-02	влаштування газонів на острівцях безпеки	<u>0,03113</u> 2,848	-	<u>0,00172</u> 0,236	<u>0,00790</u> 0,962	-	<u>0,04075</u> 4,046	<u>0,00391</u> 0,667	<u>0,04466</u> 4,713
07-02-03	благоустрій і озеленення території	<u>8,69418</u> 850,397	-	<u>0,49605</u> 60,358	-	-	<u>9,19023</u> 910,755	<u>0,80873</u> 138,008	<u>9,99896</u> 1048,763
	Разом :	<u>9,72339</u> 948,871	-	<u>0,49777</u> 60,594	<u>0,00790</u> 0,962	-	<u>10,22906</u> 1010,427	<u>0,93241</u> 159,114	<u>11,16147</u> 1169,541

Склав _____

Перевірив _____

Євген КОЛЕСНИК

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01
на встановлення декоративного паркану
Благоустрій та озеленення території**

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 1738,384 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,11785 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 116,065 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

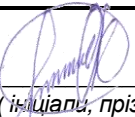
Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	КР18-72-4	Встановлення нового металевого решітчастого паркану висотою 2 м біля міської лікарні №1 від ПК15+22 до ПК21+23 праворуч	100м2	12,02	<u>7955,59</u> 7955,59	-	95626	95626	-	<u>83,0351</u>	<u>998,08</u>
2	& С188888-26-П	Паркан із секцій 2000x2500 мм	шт	301	<u>5275,02</u>	-	1587781	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					1683407	95626	-		<u>998,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1683407		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1587781				
		всього заробітна плата, грн.					95626				
		Загальновиробничі витрати, грн.					54977				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					119,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20439				
		Всього будівельні роботи, грн.					1738384				

		Всього по кошторису					1738384				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1117,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					116065				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-01
на встановлення декоративного паркану

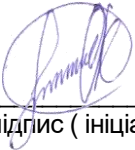
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	998,08	95,81			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	119,77	170,65			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1117,85				
Середній розряд робіт			розряд	2,8				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
4	+&C188888-26-П	Паркан із секцій 2000x2500 мм	шт	301	5275,02	5167,50	4,09	103,43

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-02

на влаштування газонів на острівцях безпеки
Благоустрій та озеленення території

Основа:
креслення (специфікації) № відомість ресурсів

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

12,658 тис. грн.
0,04466 тис.люд.год.
4,713 тис. грн.
2,3 розряд


Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085											
1	KP1-9-1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	0,1601	<u>6163,54</u> 203,37	<u>5956,55</u> 1475,51	987	33	<u>954</u> 236	<u>2,2460</u> 10,7500	<u>0,36</u> 1,72		
2	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	19,212	<u>278,38</u> -	<u>278,38</u> 50,06	5348	-	<u>5348</u> 962	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 7,9		
3	KP18-79-2	Планування ділянки під озеленення вручну	100м2	1,0167	<u>1774,17</u> 1774,17	<u>-</u> -	1804	1804	<u>-</u> -	<u>19,9749</u> -	<u>20,31</u> -		
4	KP18-97-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	1,0167	<u>2422,35</u> 993,92	<u>-</u> -	2463	1011	<u>-</u> -	<u>10,2858</u> -	<u>10,46</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					10602	2848	<u>6302</u>		<u>31,13</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					10602		1198		9,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1452				
		всього заробітна плата, грн.					4046				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2056				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					667				
		Всього будівельні роботи, грн.					12658				

		Всього по кошторису					12658				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					44,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4713				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

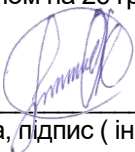
Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-02
на влаштування газонів на острівцях безпеки

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	31,13	91,46			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,72	137,26			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	7,9	121,80			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	3,91	170,42			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	44,66				
		Середній розряд робіт	розряд	2,3				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	0,96235	709,06			
8	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,31962	848,76			
9	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	19,212	278,38			

		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
10	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	0,57362214					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
11	C142-10-2	Вода	м3	10,167	42,10	42,10	-	-	-
12	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00048	1205,60	571,67	610,29	23,64	
13	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,020334	50371,59	49352,43	31,48	987,68	

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-03
на благоустрій і озеленення території
Благоустрій та озеленення території**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10683,311 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,99896 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1048,763 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085											
1	KP18-86-1	Підготовка механізованим способом стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в природному ґрунті	10 ям	41,1	<u>770,47</u> 561,84	<u>208,63</u> 56,14	31666	23092	<u>8574</u> 2307	<u>6,3256</u> 0,4548	<u>259,98</u> 18,69		
2	KP18-88-1	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7x0,7 м	10шт	41,1	<u>1870,50</u> 1824,89	-	76878	75003	-	<u>16,0797</u> -	<u>660,88</u> -		
3	C1429-10 варіант 1	Саджанці липи дрібнолистої Роевло	шт	411	<u>179,66</u> -	-	73840	-	-	-	-		

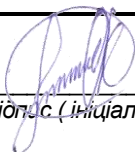
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP18-79-1	Планування ділянки під озеленення механізованим способом	100м2	740,944	<u>313,83</u>	<u>313,83</u>	232530	-	<u>232530</u>	-	-
5	C1429-110	Родючий ґрунт	м3	14818,9	<u>539,03</u>	-	7987832	-	<u>56838</u>	0,6298	466,68
6	KP18-97-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	740,944	<u>2422,35</u>	-	1794826	736439	-	<u>10,2858</u>	<u>7621,2</u>
		Розділ 1. Озеленення клумб пішохідних переходів (4 клумби)									
7	KP18-97-3	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів механізованим способом з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	0,56	<u>4808,91</u>	<u>58,68</u>	2693	2660	<u>33</u>	<u>52,4598</u>	<u>29,38</u>
					<u>4750,23</u>	<u>15,79</u>			9	<u>0,1279</u>	<u>0,07</u>
8	C1429-110	Земля рослинна	м3	16,8	<u>539,03</u>	-	9056	-	-	-	-
9	KP18-85-1	Садіння декоративних багаторічних трав	10шт	16	<u>1310,93</u>	<u>440,72</u>	20975	13203	<u>7052</u>	<u>7,6710</u>	<u>122,74</u>
					<u>825,16</u>	<u>75,23</u>			<u>1204</u>	<u>0,6629</u>	<u>10,61</u>
10	C1429-106	Пеннісетум блек меджик	шт	160	<u>37,31</u>	-	5970	-	-	-	-
11	C111-1708-1	Мульча соснова	кг	56	<u>3,00</u>	-	168	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					38862	15863	<u>7085</u>		<u>152,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					38862		1213		10,68
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15914				
		всього заробітна плата, грн.					17076				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8135				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2444				
		Всього будівельні роботи, грн.					46997				

		Всього по розділу 1					46997				
		Разом прями витрати по кошторису					10236434	850397	<u>248189</u>		<u>8694,18</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					10236434		60358		496,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9137848				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					910755				
		Загальновиробничі витрати, грн.					446877				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					808,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					138008				
		Всього будівельні роботи, грн.					10683311				

		Всього по кошторису					10683311				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					9998,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1048763				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]


Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-03
на благоустрій і озеленення території

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8694,18	97,81			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	496,05	121,68			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	808,73	170,65			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	9998,96				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	14,3246	600,88			
7	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	361,76591	642,77			
8	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	8,1592	864,25			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
9	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	14,26992				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	418,0406048				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
11	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00411	35102,07	34058,04	355,75	688,28
12	+С111-1708-1 варіант 1	Мульча соснова	кг	56	3,00	2,42	0,52	0,06
13	С142-10-2	Вода	м3	7467,66	42,10	42,10	-	-
14	С1429-10 варіант 1	Саджанці липи дрібнолистої Роевло	шт	411	179,66	175,51	0,63	3,52
15	С1429-106 варіант 1	Пеннісетум блек меджик	шт	160	37,31	34,69	1,89	0,73
16	С1429-110	Земля рослинна	м3	16,8	539,03	133,58	394,88	10,57
17	С1429-110 варіант 1	Родючий ґрунт	м3	14818,9	539,03	133,58	394,88	10,57
18	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	14,81888	50371,59	49352,43	31,48	987,68

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склад



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-03

на будівництво : Зовнішнє електроосвітлення

Кошторисна вартість об'єкта	30356,542 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	33,87437 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3944,384 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 грудня 2023 р.

№ Ч.	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
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-03-01	на зовнішнє електроосвітлення	27149,556	1065,021	28214,577	32,21938	3756,204	-
2	07-03-02	на мережі освітлення підземних переходів	2141,965	-	2141,965	1,65499	188,18	-
		Всього:	29291,521	1065,021	30356,542	33,87437	3944,384	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	11793,858	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тетяна ЧЕРКАСЬКА

Керівник кошторисного

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

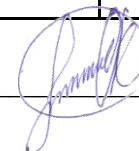
Євген КОЛЕСНИК

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-03

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовітність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-03-01	зовнішнє електроосвітлення	<u>8,82030</u> 889,078	<u>11,87822</u> 1270,029	<u>8,43650</u> 1070,744	-	-	<u>29,13502</u> 3229,851	<u>3,08436</u> 526,353	<u>32,21938</u> 3756,204
07-03-02	мережі освітлення підземних переходів	<u>0,01968</u> 1,901	<u>1,02481</u> 108,37	<u>0,46286</u> 52,718	-	-	<u>1,50735</u> 162,989	<u>0,14764</u> 25,191	<u>1,65499</u> 188,18
	Разом :	<u>8,83998</u> 890,979	<u>12,90303</u> 1378,399	<u>8,89936</u> 1123,462	-	-	<u>30,64237</u> 3392,84	<u>3,23200</u> 551,544	<u>33,87437</u> 3944,384

Склав _____

Перевірів _____



Євген КОЛЕСНИК

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-03-01
на зовнішнє електроосвітлення
Зовнішнє електроосвітлення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 28214,577 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 32,21938 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3756,204 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	КБ33-259-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) опора з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	205	539,00	392,03	110495	30129	80366	1,4149	290,06
2	С1536-1-14-В1	Опора металева (зворотні матеріали)	шт	202	146,97	88,13	9898000	-	18067	0,7007	143,64
	варіант 1 (зворотні матеріали)				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ33-115-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) світильників та кронштейнів	шт	404	<u>1082,45</u> 214,97	<u>867,48</u> 203,99	437310	86848	<u>350462</u> 82412	<u>2,0962</u> 1,5208	<u>846,87</u> 614,41
4	2405-1448 варіант 1 (зворотні матеріали)	Кронштейни для світильників двохріжкові	шт	202	<u>2136,67</u> -	- -	431607	-	- -	- -	- -
5	& 1507-4137-41-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Світильник LED	шт	404	<u>3407,80</u> -	- -	1376751	-	- -	- -	- -
6	КБ33-108-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) проводів за допомогою механізмів	км	5,6	<u>6409,72</u> 1762,50	<u>4647,22</u> 977,58	35894	9870	<u>26024</u> 5474	<u>16,7698</u> 8,1808	<u>93,91</u> 45,81
7	& 15093-38333-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Кабель СІП 4x25	1000м	5,6	<u>15625,00</u> -	- -	87500	-	- -	- -	- -
8	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	60,8368	<u>340,70</u> -	<u>340,70</u> -	20727	-	<u>20727</u> -	- -	- -
9	КБ33-259-3	Установлення сталевих опор з металевих труб	опора	3	<u>1142,75</u> 313,64	<u>826,53</u> 189,57	3428	941	<u>2480</u> 569	<u>3,0196</u> 1,4941	<u>9,06</u> 4,48
		Разом прями витрати по розділу 1					607854	127788	<u>480059</u> 106522		<u>1239,9</u> 808,34
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					607854 7 234310 114238 208,95 35658 722092				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					11793858				
		Всього по розділу 1					722092				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Монтажні роботи балансоутримувач КП "Київміськвітло "									
10	КБ33-259-3	Установлення сталевих опор з металевих труб	опора	334	<u>1142,75</u> 313,64	<u>826,53</u> 189,57	381679	104756	<u>276061</u> 63316	<u>3,0196</u> 1,4941	<u>1008,53</u> 499,01
11	& С121-789-1 варіант 2	Опори металеві ОКМ-12	шт	6	<u>149479,33</u> -	- -	896876	-	- -	- -	- -
12	& С121-789-1 варіант 1	Опори металеві ОВОГ-10 103/220/4	шт	276	<u>20929,05</u> -	- -	5776418	-	- -	- -	- -
13	& С121-789-1 варіант 3	Опори металеві ОВОГ -7 60/191/ 4	шт	52	<u>11874,98</u> -	- -	617499	-	- -	- -	- -
14	& С124-64-1 варіант 5	Анкерний вузел М27х1500	шт	276	<u>2411,39</u> -	- -	665544	-	- -	- -	- -
15	& С124-64-1 варіант 6	Анкерний вузел М24 х1200	шт	52	<u>1366,74</u> -	- -	71070	-	- -	- -	- -
16	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	210	<u>3756,24</u> -	- -	788810	-	- -	- -	- -
17	КБ33-115-2	Установлення світильників	шт	753	<u>1839,90</u> 358,28	<u>1445,81</u> 339,98	1385445	269785	<u>1088695</u> 256005	<u>3,4937</u> 2,5347	<u>2630,76</u> 1908,61
18	2405-1448 варіант 3	Кронштейни для світильників чотирьохрожкові	шт	1	<u>4360,76</u> -	- -	4361	-	- -	- -	- -
19	2405-1448 варіант 2	Кронштейни для світильників двоохріжкові	шт	281	<u>4360,76</u> -	- -	1225374	-	- -	- -	- -
20	2405-1448 варіант 4	Кронштейни для світильників одноріжкові	шт	52	<u>1933,16</u> -	- -	100524	-	- -	- -	- -
21	2405-1448 варіант 1	Кронштейни для світильників приставні	шт	135	<u>1933,16</u> -	- -	260977	-	- -	- -	- -
22	& 1507-4137-41-1 варіант 1	Світильник LED 136 Вт 19200 Лм 4000 К	шт	566	<u>6955,66</u> -	- -	3936904	-	- -	- -	- -
23	& 1507-4137-41-1 варіант 2	Світильник LED 64 Вт 8800 Лм 4000	шт	18	<u>6955,66</u> -	- -	125202	-	- -	- -	- -
24	& 1507-4137-41-1 варіант 3	Світильник LED 42 Вт 5050 Лм 3000 К	шт	97	<u>6955,66</u> -	- -	674699	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& 1507-4137-41-1 варіант 4	Світильник LED 47 Вт 7000 Лм 4000 К	шт	72	<u>6955,66</u>	-	500808	-	-	-	-
26	KM8-599-1	Монтаж ввідного щитка ТВ-1, ТВ-2	шт	470	<u>592,73</u>	<u>11,51</u>	278583	185199	<u>5410</u>	<u>3,4720</u>	<u>1631,84</u>
27	C1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	180	<u>394,04</u>	<u>3,76</u>	165244	-	<u>1767</u>	<u>0,0298</u>	<u>14,02</u>
28	C1512-1 варіант 6	Коробка ТВ-2	шт	290	<u>918,02</u>	-	165244	-	-	-	-
29	KБ34-106-4	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-1	колодязь	358	<u>979,22</u>	-	283974	-	-	-	-
30	1503-8479 варіант 1	Колодязь ККС-1/1 з чугунною кришкою	шт	358	<u>1183,65</u>	<u>524,63</u>	423747	235929	<u>187818</u>	<u>6,1265</u>	<u>2193,27</u>
31	KБ34-103-1	Прокладка поліетиленових труб	км	14,568	<u>659,02</u>	<u>156,30</u>	407358	389935	<u>55955</u>	<u>1,1043</u>	<u>395,32</u>
32	C1530-2 варіант 1	Труба гофрована, зовнішній діаметр 75 мм	10м	1160,8	<u>2862,50</u>	-	1024775	-	-	-	-
33	C1530-4 варіант 1	Труба гофрована, зовнішній діаметр 110 мм	10м	296	<u>27962,49</u>	-	407358	389935	-	<u>277,0005</u>	<u>4035,34</u>
34	KБ34-113-1	Улаштування підземних переходів методом горизонтального буріння першою трубою до 10 м	перехід	2	<u>26766,56</u>	-	426397	-	-	-	-
35	KБ34-113-2 к=0,8	При улаштуванні підземних переходів методом горизонтального буріння першою трубою додавати на кожні наступні 5 м (додаткові 4м)	перехід	2	<u>367,33</u>	-	426397	-	-	-	-
36	KБ34-113-3	Улаштування підземних переходів методом горизонтального буріння наступними трубами до 10 м	перехід	2	<u>12525,25</u>	<u>9066,36</u>	25051	6565	<u>18133</u>	<u>26,9514</u>	<u>53,9</u>
37	KБ34-113-4 к=0,8	При улаштуванні підземних переходів методом горизонтального буріння наступними трубами додавати на кожні наступні 5 м (додаткові 4м)	перехід	2	<u>3282,68</u>	<u>1285,22</u>	25051	6565	<u>2570</u>	<u>9,8103</u>	<u>19,62</u>
38	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	56	<u>3988,13</u>	<u>2842,79</u>	7976	2140	<u>5686</u>	<u>8,7842</u>	<u>17,57</u>
39	KБ33-108-1	Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,316	<u>1069,91</u>	<u>402,98</u>	7976	2140	<u>806</u>	<u>3,0761</u>	<u>6,15</u>
					<u>11428,75</u>	<u>7638,33</u>	22858	5593	<u>15277</u>	<u>22,9586</u>	<u>45,92</u>
					<u>2796,36</u>	<u>1082,78</u>	22858	5593	<u>2166</u>	<u>8,2651</u>	<u>16,53</u>
					<u>3875,16</u>	<u>2563,82</u>	7750	1758	<u>5128</u>	<u>7,2170</u>	<u>14,43</u>
					<u>879,03</u>	<u>363,44</u>	7750	1758	<u>727</u>	<u>2,7742</u>	<u>5,55</u>
					<u>313,82</u>	-	17574	-	-	-	-
					-	-	17574	-	-	-	-
					<u>10684,52</u>	<u>7745,36</u>	3376	928	<u>2448</u>	<u>27,9496</u>	<u>8,83</u>
					<u>2937,50</u>	<u>1629,31</u>	3376	928	<u>515</u>	<u>13,6347</u>	<u>4,31</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& 15093-38333-1 варіант 1	Кабель СІП 4x25	1000м	0,316	<u>42976,18</u>	-	13580	-	-	-	-
41	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	130,74	<u>4247,40</u> 2801,12	<u>943,78</u> 308,22	555305	366218	<u>123390</u> 40297	<u>26,0400</u> 2,4467	<u>3404,47</u> 319,88
42	15093-38333 варіант 1	Кабель АВВГ 4x25	1000м	13,074	<u>79664,90</u>	-	1041539	-	-	-	-
43	КМ8-412-1	Прокладання проводу в опорі	100 м	195,66	<u>1082,45</u> 933,71	<u>23,02</u> 7,52	211792	182690	<u>4504</u> 1471	<u>8,6800</u> 0,0597	<u>1698,33</u> 11,68
44	С1545-190 варіант 1	Провід АВВГ 3x2,5	1000м	19,566	<u>6602,07</u>	-	129176	-	-	-	-
45	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	35,3	<u>7588,93</u> 209,27	<u>7379,66</u> 2279,64	267889	7387	<u>260502</u> 80471	<u>2,3111</u> 19,5213	<u>81,58</u> 689,1
46	КМ8-142-1	Улаштування постелі	100 м	120	<u>10392,59</u> 1120,45	<u>9272,14</u> 3055,47	1247111	134454	<u>1112657</u> 366656	<u>10,4160</u> 24,1906	<u>1249,92</u> 2902,87
47	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1176,7	<u>907,47</u>	-	1067820	-	-	-	-
48	КМ8-143-5	Покривання кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	12	<u>434,88</u> 396,83	<u>38,05</u> 12,54	5219	4762	<u>457</u> 150	<u>3,6890</u> 0,0993	<u>44,27</u> 1,19
49	С1545-101 варіант 2	Стрічка сигнальна	100м	12	<u>272,79</u>	-	3273	-	-	-	-
50	КР1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	23,533	<u>718,31</u>	<u>718,31</u> 160,41	16904	-	<u>16904</u> 3775	- 1,1171	- 26,29
51	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	23,533	<u>10504,15</u> 2230,92	<u>8273,23</u> 2760,79	247194	52500	<u>194694</u> 64970	<u>22,8718</u> 25,6662	<u>538,24</u> 604
52	КМ8-165-1	Монтаж термоусаджувальної муфти 4КВтп -ВВ-2550 для приєднання до існ . повітряної мережі	шт	19	<u>4207,24</u> 764,67	<u>3154,25</u> 792,54	79938	14529	<u>59931</u> 15058	<u>6,9440</u> 7,3627	<u>131,94</u> 139,89
53	С1510-5 варіант 1	Термоусаджувальна муфта 4КВтп -ВВ-2550	шт	19	<u>277,73</u>	-	5277	-	-	-	-
54	& С1-1-5-Э-29 варіант 1	Гак бандажний GHSO 16	шт	31	<u>280,01</u>	-	8680	-	-	-	-
55	& С1-1-5-3-30 варіант 1	Стрічка бандажна ІF207 20 x0,7	м	88	<u>40,85</u>	-	3595	-	-	-	-
56	С1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	50	<u>10,21</u>	-	511	-	-	-	-

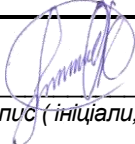
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& C1-1-5-3-35 варіант 1	Затискач натяжний для магістральних ліній GUKo	шт	31	<u>456,32</u>	-	14146	-	-	-	-
58	& C1-1-5-3-38 варіант 1	Затискач з двостороннім проколюванням ізоляції TTD 051	шт	141	<u>99,50</u>	-	14030	-	-	-	-
59	KM8-472-2	ЗАЗЕМЛЕННЯ Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової	100 м	0,94	<u>10645,69</u> 2614,38	<u>558,84</u> 130,59	10007	2458	<u>525</u> 123	<u>24,3040</u> 1,0485	<u>22,85</u> 0,99
60	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі	10 шт	9,4	<u>10096,75</u> 1307,19	<u>4194,15</u> 789,75	94909	12288	<u>39425</u> 7424	<u>12,1520</u> 6,7178	<u>114,23</u> 63,15
Разом прямі витрати по розділу 2							25724121	1979874	<u>3417645</u> 964222		<u>18926,22</u> 7628,16
Разом устаткування, грн.							1024775				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							40246				
Всього устаткування, грн.							1065021				
Разом будівельні роботи, грн.							24699346				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							19301827				
всього заробітна плата, грн.							2944096				
Загальновиробничі витрати, грн.							1479995				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2811,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							479793				
Всього будівельні роботи, грн.							26179341				

Всього по розділу 2							27244362				
Розділ 3. Захист мереж											
61	KB34-103-1	Прокладка поліетиленових труб	км	1,794	<u>27962,49</u> 26766,56	-	50165	48019	-	<u>277,0005</u>	<u>496,94</u>
62	C1530-4 варіант 1	Труба гофрована, зовнішній діаметр 110 мм	10м	179,4	<u>605,99</u>	-	108715	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							158880	48019	-		<u>496,94</u>
Разом будівельні роботи, грн.							158880				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							110861				
всього заробітна плата, грн.							48019				

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 будівельні роботи, грн.					27468 59,63 10176 186348				
		----- Всього по розділу 3					186348				
		Розділ 4. Захист мереж. КП "Київпастрас "									
63	КБ34-103-1	Прокладка поліетиленових труб	км	0,128	27962,49	-	3579	3426	-	277,0005	35,46
					26766,56	-			-	-	-
64	С1530-7	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 160 мм	10м	12,8	4393,40	-	56236	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					59815	3426	-		35,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					59815 56389 3426 1960 4,25 726 61775				
		----- Всього по розділу 4					61775				
		Разом прямі витрати по кошторису					26550670	2159107	3897704		20698,52
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					1024775 40246 1065021		1070744		8436,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					25525895 19469084 3229851				

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 будівельні роботи, грн.					1623661 3084,36 526353 27149556				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					11793858				
		Всього по кошторису					28214577				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					32219,38 3756204				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-03-01
на зовнішнє електроосвітлення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8820,3	100,80			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	11878,22	106,92			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	8436,5	126,92			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	3084,36	170,65			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	32219,38				
	Середній розряд робіт		розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	128,33901	327,53			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	273,014488	403,39			
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	952,1526	435,79			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1080,49161	733,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	263,549755	712,65			
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	105,5488	565,73			
14	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	1399,72051	969,75			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	40,10247	40,65			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	525,22008	370,69			
17	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	530,07892	491,44			
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	19,91598	848,76			
19	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	211,95584	833,46			
20	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	17,3837	1000,99			
21	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	263,96151	760,22			
22	КБМ217-202	Комплексна машина для горизонтального проколу ґрунта на базі автомобіля	маш. год	33,23008	1330,80			
23	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	60,8368	340,70			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
24	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	163,184				
25	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	832,676523				
26	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	832,676523				
27	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	135,427747				
28	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,438557				
29	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	525,2200838				
30	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	101,899728				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
31	+&C1-1-5-3-30 варіант 1	Стрічка бандажна ІF207 20 x0,7	м	88	40,85	40,00	0,05	0,80
32	+&C1-1-5-3-35 варіант 1	Затискач натяжний для магістральних ліній GUKo	шт	31	456,32	447,33	0,04	8,95
33	+&C1-1-5-3-38 варіант 1	Затискач з двостороннім проколюванням ізоляції TTD 051	шт	141	99,50	97,50	0,05	1,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+&C1-1-5-Э-29 варіант 1	Гак бандажний GHSO 16	шт	31	280,01	274,17	0,35	5,49
35	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,020792	26849,23	25788,60	534,17	526,46
36	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0116444	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
37	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,094	128536,72	125491,67	524,72	2520,33
38	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00019	38699,13	37401,42	538,90	758,81
39	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,008178	38747,56	37628,91	358,89	759,76
40	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,045186	22099,25	21131,76	534,17	433,32
41	C111-1608	Дрантя	кг	19,95	12,11	11,10	0,77	0,24
42	C111-1631	Замазка захисна	кг	130,3516	115,96	113,09	0,60	2,27
43	+C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0078444	50988,76	49393,35	595,63	999,78
44	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,022278	35651,60	34356,92	595,63	699,05
45	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	40,7056	566,61	554,73	0,77	11,11
46	C111-1708	Ключья просочене	кг	2,128	50,64	49,12	0,53	0,99
47	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,7614	55480,05	54791,67	275,38	413,00
48	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,084134	12254,96	11537,22	477,45	240,29
49	+C112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІ сорт	м3	0,1011	8601,17	8200,00	232,52	168,65
50	C112-243	Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з сосни, вільхи	м3	0,0184	1506,75	1206,57	270,64	29,54
51	+C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	334,404	14,72	13,97	0,46	0,29
52	C113-697	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	31,6	74,35	69,52	3,37	1,46
53	+C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR- 17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	56	313,82	306,00	1,67	6,15
54	+&C121-789-1 варіант 1	Опори металеві ОВОГ-10 103/220/4	шт	276	20929,05	20586,67	186,58	155,80
55	+&C121-789-1 варіант 2	Опори металеві ОКМ-12	шт	6	149479,33	148180,00	186,58	1112,75
56	+&C121-789-1 варіант 3	Опори металеві ОВОГ -7 60/191/ 4	шт	52	11874,98	11600,00	186,58	88,40
57	+&C124-64-1 варіант 5	Анкерний вузол М27x1500	шт	276	2411,39	2357,50	6,61	47,28
58	+&C124-64-1 варіант 6	Анкерний вузол М24 x1200	шт	52	1366,74	1333,33	6,61	26,80
59	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0052296	26581,75	25711,47	349,07	521,21
60	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,1222	56168,39	54791,67	275,38	1101,34
61	+C1113-208	Емаль ЭП-51 світло-сіра	т	0,0057	128609,05	125491,67	595,63	2521,75
62	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1176,7	907,47	400,00	489,68	17,79
63	+C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	210	3756,24	2585,00	1097,59	73,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	+С1510-5 варіант 1	Термоусаджувальна муфта 4КВтп -ВВ-2550	шт	19	277,73	264,17	8,11	5,45
65	+С1512-1 варіант 4	Коробка ТВ-1	шт	180	918,02	900,00	0,02	18,00
66	+С1512-1 варіант 6	Коробка ТВ-2	шт	290	979,22	960,00	0,02	19,20
67	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0038	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
68	+С1530-2 варіант 1	Труба гофрована, зовнішній діаметр 75 мм	10м	1160,8	367,33	356,50	3,63	7,20
69	+С1530-4 варіант 1	Труба гофрована, зовнішній діаметр 110 мм	10м	475,4	605,99	587,00	7,11	11,88
70	+С1530-7	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 160 мм	10м	12,8	4393,40	4292,50	14,75	86,15
71	С1530-148	Манжети поліетиленові	10шт	1,84	108,51	106,19	0,19	2,13
72	+С1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	14,92799	68,80	67,34	0,11	1,35
73	+С1545-19	Втулка В17	100шт	23,87052	212,52	208,33	0,02	4,17
74	+С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	5,2296	212,74	208,33	0,24	4,17
75	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	19,176	413,51	405,09	0,31	8,11
76	+С1545-70 варіант 1	Кнопка К227	100шт	10,87757	8,75	8,39	0,19	0,17
77	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,255104	4896,45	4800,00	0,44	96,01
78	+С1545-101 варіант 2	Стрічка сигнальна	100м	12	272,79	267,00	0,44	5,35
79	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	470	74,32	72,63	0,23	1,46
80	+С1545-190 варіант 1	Провід АВВГ 3х2,5	1000м	19,566	6602,07	6450,00	22,62	129,45
81	+С1545-232 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	22,59	1096,87	1073,61	1,75	21,51
82	+С1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	19,176	816,10	790,57	9,53	16,00
83	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0564	189177,33	185083,99	383,98	3709,36
84	+С1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	50	10,21	10,00	0,01	0,20
85	+С1546-63 варіант 1	Припой ПОС-18	т	0,06537	310131,49	303577,76	472,72	6081,01
86	+С1546-71 варіант 1	Мастило АМС-1	т	0,00753	158102,72	154411,77	590,90	3100,05
87	С1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,000005372	71673,18	69676,92	590,90	1405,36
88	+С1546-83	Тавот	кг	1077,2976	18,81	17,90	0,54	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	+&1507-4137-41-1 варіант 1	Світильник LED 136 Вт 19200 Лм 4000 К	шт	566	6955,66	6815,60	3,67	136,39
90	+&1507-4137-41-1 варіант 2	Світильник LED 64 Вт 8800 Лм 4000	шт	18	6955,66	6815,60	3,67	136,39
91	+&1507-4137-41-1 варіант 3	Світильник LED 42 Вт 5050 Лм 3000 К	шт	97	6955,66	6815,60	3,67	136,39
92	+&1507-4137-41-1 варіант 4	Світильник LED 47 Вт 7000 Лм 4000 К	шт	72	6955,66	6815,60	3,67	136,39
93	+2405-1448 варіант 1	Кронштейни для світильників приставні	шт	135	1933,16	1893,33	1,92	37,91
94	+2405-1448 варіант 2	Кронштейни для світильників двохріжкові	шт	281	4360,76	4273,33	1,92	85,51
95	+2405-1448 варіант 3	Кронштейни для світильників чотирьохріжкові	шт	1	4360,76	4273,33	1,92	85,51
96	+2405-1448 варіант 4	Кронштейни для світильників одnorіжкові	шт	52	1933,16	1893,33	1,92	37,91
97	+15093-38333 варіант 1	Кабель АВВГ 4x25	1000м	13,074	79664,90	75008,33	3094,51	1562,06
98	+&15093-38333-1 варіант 1	Кабель СІП 4x25	1000м	0,316	42976,18	41575,00	558,51	842,67
99	+&C1536-1-14-B1 варіант 1	Опора металева (зворотній матеріал)	шт	202	49000,00	49000,00		
100	+&1507-4137-41-1 варіант 1	Світильник LED (зворотній матеріал)	шт	404	3407,80	3407,80		
101	+2405-1448 варіант 1	Кронштейни для світильників двохріжкові (зворотній матеріал)	шт	202	2136,67	2136,67		
102	+&15093-38333-1 варіант 1	Кабель СІП 4x25 (зворотній матеріал)	1000м	5,6	15625,00	15625,00		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
103	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1858,4359	4,9416	4,9416		
104	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	19,926	184,55	184,55		
105	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	16,6535	186,09	186,09		

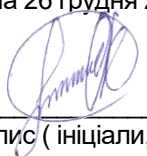
			IV. Устаткування					
106	+1503-8479 варіант 1	Колодязь ККС-1/1 з чугунною кришкою	шт	358	2974,92	2862,50	85,88	26,54

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-03-02
на мережі освітлення підземних переходів
Зовнішнє електроосвітлення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

2141,965 тис. грн.
1,65499 тис.люд.год.
188,180 тис. грн.
3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085											
		Розділ 1. Пішохідний перехід "Міська лікарня №1" (вул. В. Рибак)											
1	KM8-593-6	Світильник стельовий або настінний з кріпленням гвинтами	100 шт	0,46	<u>19696,08</u> 13791,30	<u>2552,61</u> 789,32	9060	6344	<u>1174</u> 363	<u>121,5200</u> 6,3508	<u>55,9</u> 2,92		
2	& 1507-4137-41-1 варіант 5	Світильник світлодіодний настінний 25Вт 88Лм/Вт 2200Лм 4000К	шт	20	<u>6955,66</u> -	<u>-</u> -	139113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& 1507-4137-41-1 варіант 6	Світильник світлодіодний стельовий 67Вт 157Лм/Вт 10500Лм 4000К	шт	26	<u>6955,66</u>	-	180847	-	-	-	-
4	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,78	<u>23105,85</u> 4536,31	<u>14196,04</u> 3508,55	41128	8075	<u>25269</u> 6245	<u>45,9281</u> 32,5320	<u>81,75</u> 57,91
5	С113-2125 варіант 1	Труба ПВХ гофрована д.16 мм	м	178	<u>3,32</u>	-	591	-	-	-	-
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,78	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	5625	3324	<u>1147</u> 375	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>30,9</u> 2,97
7	С1545-190 варіант 2	Кабель ВВГнг 3х2,5	1000м	0,178	<u>29356,57</u>	-	5225	-	-	-	-
8	КМ8-420-1	Монтаж коробки розподільчої	100 шт	0,04	<u>48458,95</u> 39028,98	<u>9429,97</u> 3048,85	1938	1561	<u>377</u> 122	<u>362,8240</u> 24,2684	<u>14,51</u> 0,97
9	С1512-6 варіант 1	Розподільча коробка 85 х85 х50	шт	4	<u>34,97</u>	-	140	-	-	-	-
10	С188888-5 варіант 1	Кліпси для гофри 16 мм	шт	200	<u>1,01</u>	-	202	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					383869	19304	<u>27967</u> 7105		<u>183,06</u> 64,77
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					383869 336598 26409 13118 24,05 4103 396987				
		Всього по розділу 1					396987				
		Розділ 2. Пішохідний перехід "вул. Сімферопольська" (вул. Юр . Литвинського)									
11	КМ8-593-6	Світильник стельовий або настінний з кріпленням гвинтами	100 шт	0,46	<u>19696,08</u> 13791,30	<u>2552,61</u> 789,32	9060	6344	<u>1174</u> 363	<u>121,5200</u> 6,3508	<u>55,9</u> 2,92
12	& 1507-4137-41-1 варіант 5	Світильник світлодіодний настінний 25Вт 88Лм/Вт 2200Лм 4000К	шт	20	<u>6955,66</u>	-	139113	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	& 1507-4137-41-1 варіант 6	Світильник світлодіодний стельовий 67Вт 157Лм/Вт 10500Лм 4000К	шт	26	<u>6955,66</u>	-	180847	-	-	-	-
14	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,83	<u>22518,70</u> 4536,31	<u>14196,04</u> 3508,55	41209	8301	<u>25979</u> 6421	<u>45,9281</u> 32,5320	<u>84,05</u> 59,53
15	С113-2125 варіант 1	Труба ПВХ гофрована д.16 мм	м	183	<u>3,32</u>	-	608	-	-	-	-
16	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,83	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	5783	3417	<u>1180</u> 385	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>31,77</u> 3,06
17	С1545-190 варіант 2	Кабель ВВГнг 3х2,5	1000м	0,183	<u>29356,57</u>	-	5372	-	-	-	-
18	КМ8-420-1	Монтаж коробки розподільчої	100 шт	0,04	<u>48458,95</u> 39028,98	<u>9429,97</u> 3048,85	1938	1561	<u>377</u> 122	<u>362,8240</u> 24,2684	<u>14,51</u> 0,97
19	С1512-6 варіант 1	Розподільча коробка 85 х85 х50	шт	4	<u>34,97</u>	-	140	-	-	-	-
20	С188888-5 варіант 1	Кліпси для гофри 16 мм	шт	200	<u>1,01</u>	-	202	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					384272	19623	<u>28710</u> 7291		<u>186,23</u> 66,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					384272				
		Всього по розділу 2					397645				
		Розділ 3. Пішохідний перехід "ж/к Мега - Сіті" (Інститут хімії)									
21	КМ8-593-6	Світильник стельовий або настінний з кріпленням гвинтами	100 шт	0,34	<u>19696,08</u> 13791,30	<u>2552,61</u> 789,32	6697	4689	<u>868</u> 268	<u>121,5200</u> 6,3508	<u>41,32</u> 2,16
22	& 1507-4137-41-1 варіант 5	Світильник світлодіодний настінний 25Вт 88Лм/Вт 2200Лм 4000К	шт	20	<u>6955,66</u>	-	139113	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	& 1507-4137-41-1 варіант 6	Світильник світлодіодний стельовий 67Вт 157Лм/Вт 10500Лм 4000К	шт	14	<u>6955,66</u>	-	97379	-	-	-	-	
24	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,35	<u>22518,70</u> 4536,31	<u>14196,04</u> 3508,55	30400	6124	<u>19165</u> 4737	<u>45,9281</u> 32,5320	<u>62</u> 43,92	
25	С113-2125 варіант 1	Труба ПВХ гофрована д.16 мм	м	135	<u>3,32</u>	-	448	-	-	-	-	
26	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,35	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	4266	2521	<u>870</u> 284	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>23,44</u> 2,26	
27	С1545-190 варіант 2	Кабель ВВГнг 3х2,5	1000м	0,135	<u>29356,57</u>	-	3963	-	-	-	-	
28	КМ8-420-1	Монтаж коробки розподільчої	100 шт	0,04	<u>48458,95</u> 39028,98	<u>9429,97</u> 3048,85	1938	1561	<u>377</u> 122	<u>362,8240</u> 24,2684	<u>14,51</u> 0,97	
29	С1512-6 варіант 1	Розподільча коробка 85 х85 х50	шт	4	<u>34,97</u>	-	140	-	-	-	-	
30	С188888-5 варіант 1	Кліпси для гофри 16 мм	шт	200	<u>1,01</u>	-	202	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						284546	14895	<u>21280</u> 5411		<u>141,27</u> 49,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.						284546 248371 20306 10088 18,48 3154 294634				
		Всього по розділу 3						294634				
		Розділ 4. Пішохідний перехід "Бульвар Ярослава Гашека "										
31	КМ8-593-6	Світильник стельовий або настінний з кріпленням гвинтами	100 шт	0,36	<u>19696,08</u> 13791,30	<u>2552,61</u> 789,32	7091	4965	<u>919</u> 284	<u>121,5200</u> 6,3508	<u>43,75</u> 2,29	
32	& 1507-4137-41-1 варіант 5	Світильник світлодіодний настінний 25Вт 88Лм/Вт 2200Лм 4000К	шт	20	<u>6955,66</u>	-	139113	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& 1507-4137-41-1 варіант 6	Світильник світлодіодний стельовий 67Вт 157Лм/Вт 10500Лм 4000К	шт	16	<u>6955,66</u>	-	111291	-	-	-	-
34	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,41	<u>22518,70</u> 4536,31	<u>14196,04</u> 3508,55	31751	6396	<u>20016</u> 4947	<u>45,9281</u> 32,5320	<u>64,76</u> 45,87
35	С113-2125 варіант 1	Труба ПВХ гофрована д.16 мм	м	141	<u>3,32</u>	-	468	-	-	-	-
36	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,41	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	4456	2633	<u>909</u> 297	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>24,48</u> 2,36
37	С1545-190 варіант 2	Кабель ВВГнг 3х2,5	1000м	0,141	<u>29356,57</u>	-	4139	-	-	-	-
38	КМ8-420-1	Монтаж коробки розподільчої	100 шт	0,04	<u>48458,95</u> 39028,98	<u>9429,97</u> 3048,85	1938	1561	<u>377</u> 122	<u>362,8240</u> 24,2684	<u>14,51</u> 0,97
39	С1512-6 варіант 1	Розподільча коробка 85 х85 х50	шт	4	<u>34,97</u>	-	140	-	-	-	-
40	С188888-5 варіант 1	Кліпси для гофри 16 мм	шт	200	<u>1,01</u>	-	202	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					300589	15555	<u>22221</u> 5650		<u>147,5</u> 51,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					300589 262813 21205 10533 19,3 3293 311122				
		Всього по розділу 4					311122				
		Розділ 5. Пішохідний перехід "вул. Празька "									
41	КМ8-593-6	Світильник стельовий або настінний з кріпленням гвинтами	100 шт	0,58	<u>19696,08</u> 13791,30	<u>2552,61</u> 789,32	11424	7999	<u>1481</u> 458	<u>121,5200</u> 6,3508	<u>70,48</u> 3,68
42	& 1507-4137-41-1 варіант 5	Світильник світлодіодний настінний 25Вт 88Лм/Вт 2200Лм 4000К	шт	40	<u>6955,66</u>	-	278226	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& 1507-4137-41-1 варіант 6	Світильник світлодіодний стельовий 67Вт 157Лм/Вт 10500Лм 4000К	шт	18	<u>6955,66</u>	-	125202	-	-	-	-
44	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,22	<u>22518,70</u> 4536,31	<u>14196,04</u> 3508,55	49992	10071	<u>31515</u> 7789	<u>45,9281</u> 32,5320	<u>101,96</u> 72,22
45	С113-2125 варіант 1	Труба ПВХ гофрована д.16 мм	м	222	<u>3,32</u>	-	737	-	-	-	-
46	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,22	<u>3160,09</u> 1867,42	<u>644,54</u> 210,49	7015	4146	<u>1431</u> 467	<u>17,3600</u> 1,6709	<u>38,54</u> 3,71
47	С1545-190 варіант 2	Кабель ВВГнг 3х2,5	1000м	0,222	<u>29356,57</u>	-	6517	-	-	-	-
48	КМ8-420-1	Монтаж коробки розподільчої	100 шт	0,04	<u>48458,95</u> 39028,98	<u>9429,97</u> 3048,85	1938	1561	<u>377</u> 122	<u>362,8240</u> 24,2684	<u>14,51</u> 0,97
49	С1512-6 варіант 1	Розподільча коробка 85 х85 х50	шт	4	<u>34,97</u>	-	140	-	-	-	-
50	С188888-5 варіант 1	Кліпси для гофри 16 мм	шт	300	<u>1,01</u>	-	303	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					481494	23777	<u>34804</u> 8836		<u>225,49</u> 80,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					481494				
							422913				
							32613				
							16201				
							29,69				
							5066				
							497695				
		Всього по розділу 5					497695				
		Розділ 6. Монтажні роботи мережі живлення ліфта на Інститут хімії									
51	КМ8-572-3	Монтаж пристрою автоматичного введення резерву типу АВР-09-100 УЗ	шт	1	<u>1457,01</u> 394,04	<u>207,89</u> 55,15	1457	394	<u>208</u> 55	<u>3,4720</u> 0,4407	<u>3,47</u> 0,44
52	С1513-1 варіант 1	Пристрій автоматичного введення резерву типу АВР-09-100 УЗ	шт	1	<u>3272,45</u>	-	3272	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
53	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,15	<u>4605,73</u> 2054,16	<u>690,63</u> 217,13	19114	8525	<u>2866</u> 901	<u>19,0960</u> 1,7134	<u>79,25</u> 7,11			
54	15093-38333 варіант 2	Кабелью АВББШв 4 х95	1000м	0,415	<u>255011,40</u> -	<u>-</u> -	105830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
55	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	1,121	<u>7588,93</u> 209,27	<u>7379,66</u> 2279,64	8507	235	<u>8272</u> 2555	<u>2,3111</u> 19,5213	<u>2,59</u> 21,88			
56	КМ8-142-1	Улаштування постелі	100 м	4,15	<u>10392,59</u> 1120,45	<u>9272,14</u> 3055,47	43129	4650	<u>38479</u> 12680	<u>10,4160</u> 24,1906	<u>43,23</u> 100,39			
57	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	37,4	<u>907,47</u> -	<u>-</u> -	33939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
58	КМ8-143-5	Покривання кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	4,15	<u>434,88</u> 396,83	<u>38,05</u> 12,54	1805	1647	<u>158</u> 52	<u>3,6890</u> 0,0993	<u>15,31</u> 0,41			
59	С1545-101 варіант 2	Стрічка сигнальна	100м	4,15	<u>272,79</u> -	<u>-</u> -	1132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
60	КР1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,747	<u>718,31</u> -	<u>718,31</u> 160,41	537	-	<u>537</u> 120	<u>-</u> 1,1171	<u>-</u> 0,83			
61	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,747	<u>10504,15</u> 2230,92	<u>8273,23</u> 2760,79	7847	1666	<u>6181</u> 2062	<u>22,8718</u> 25,6662	<u>17,09</u> 19,17			
		Разом прямі витрати по розділу 6					226569	17117	<u>56701</u> 18425		<u>160,94</u> 150,23			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					226569		152751	35542	17312	31,6	5392	243881
		Всього по розділу 6					243881							
		Разом прямі витрати по кошторису					2061339	110271	<u>191683</u> 52718		<u>1044,49</u> 462,86			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2061339		1759385	162989				

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 будівельні роботи, грн.					80626 147,64 25191 2141965				
		----- Всього по кошторису					2141965				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1654,99 188180				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-03-02
на мережі освітлення підземних переходів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	19,68	96,62			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1024,81	105,75			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	462,86	113,89			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	147,64	170,64			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	1654,99				
	Середній розряд робіт		розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	13,372408	327,53			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,52154	403,39			
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	33,05019	435,79			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	48,94413	733,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	207,28014	565,73			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	35,91426	40,65			
14	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	14,91224	112,95			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	16,67188	370,69			
16	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	16,83338	491,44			
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,632186	848,76			
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	84,33271	6,54			
19	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	7,96824	5,58			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
20	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	62,1654005				
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	82,01732				
22	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	57,2277825				
23	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	57,2277825				
24	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	8,570198				
25	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	16,67188215				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
26	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,006732	37128,79	36048,17	352,60	728,02
27	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0007644	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
28	+С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0010375	128536,72	125491,67	524,72	2520,33
29	+С111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00415	55480,05	54791,67	275,38	413,00
30	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0083964	38747,56	37628,91	358,89	759,76
31	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0007644	50988,76	49393,35	595,63	999,78
32	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00017	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
33	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	13,4004	76,83	75,68	0,58	0,57
34	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	12,948	231,08	227,06	2,30	1,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С113-2125 варіант 1	Труба ПВХ гофрована д.16 мм	м	859	3,32	3,17	0,08	0,07
36	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,053258	55578,56	54791,67	373,15	413,74
37	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,015	55578,56	54791,67	373,15	413,74
38	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0185486	26581,75	25711,47	349,07	521,21
39	+С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0415	56168,39	54791,67	275,38	1101,34
40	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	154,62	16,65	16,29	0,03	0,33
41	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00003	128609,05	125491,67	595,63	2521,75
42	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	37,4	907,47	400,00	489,68	17,79
43	+С1512-6 варіант 1	Розподільча коробка 85 х85 х50	шт	20	34,97	34,09	0,19	0,69
44	+С1513-1 варіант 1	Пристрій автоматичного введення резерву типу АВР-09-100 УЗ	шт	1	3272,45	3206,67	1,61	64,17
45	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,010192	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
46	+С1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	0,51979	68,80	67,34	0,11	1,35
47	+С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,3436	212,74	208,33	0,24	4,17
48	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	8,976	413,51	405,09	0,31	8,11
49	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	18,898	932,83	914,23	0,31	18,29
50	С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,859	67,86	66,44	0,09	1,33
51	С1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	4,488	112,18	109,29	0,69	2,20
52	+С1545-70 варіант 1	Кнопка К227	100шт	1,05997	8,75	8,39	0,19	0,17
53	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,122304	4896,45	4800,00	0,44	96,01
54	+С1545-101 варіант 2	Стрічка сигнальна	100м	4,15	272,79	267,00	0,44	5,35
55	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	68,72	20,35	19,75	0,20	0,40
56	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	18,898	164,77	160,39	1,15	3,23
57	С1545-167	Патрубок У-477	100шт	1,5462	1357,30	1326,85	3,84	26,61
58	С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	2,266	1284,07	1258,28	0,61	25,18
59	+С1545-190 варіант 2	Кабель ВВГнг 3х2,5	1000м	0,859	29356,57	28758,33	22,62	575,62
60	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,958	533,77	523,13	0,17	10,47
61	С1546-20	Клей БМК5	кг	1,718	338,90	331,75	0,50	6,65
62	+С1546-63 варіант 1	Припой ПОС-18	т	0,00637	310131,49	303577,76	472,72	6081,01
63	+С1546-83	Тавот	кг	70,7816	18,81	17,90	0,54	0,37
64	+С188888-5 варіант 1	Кліпси для гофри 16 мм	шт	1100	1,01	0,99	-	0,02


1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+&1507-4137-41-1 варіант 5	Світильник світлодіодний настінний 25Вт 88Лм/Вт 2200Лм 4000К	шт	120	6955,66	6815,60	3,67	136,39
66	+&1507-4137-41-1 варіант 6	Світильник світлодіодний стельовий 67Вт 157Лм/Вт 10500Лм 4000К	шт	100	6955,66	6815,60	3,67	136,39
67	+15093-38333 варіант 2	Кабелью АВБ6Шв 4 х95 Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	1000м	0,415	255011,40	246916,67	3094,51	5000,22
68	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	121,7993	4,9416	4,9416		
69	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,3879	184,55	184,55		
70	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,1446	186,09	186,09		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на будівництво : Тимчасова ОДР

Кошторисна вартість об'єкта 4787,977 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 10,82979 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1154,981 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 26 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	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
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	08-01-01	на тимчасові засоби технічного регулювання дорожнього руху на період ремонтних робіт	4787,977	-	4787,977	10,82979	1154,981	-
		Всього:	4787,977	-	4787,977	10,82979	1154,981	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тетяна ЧЕРКАСЬКА

Керівник кошторисного

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Склад

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

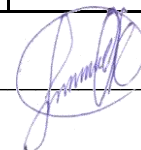
Євген КОЛЕСНИК

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 08-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
08-01-01	тимчасові засоби технічного регулювання дорожнього руху на період ремонтних робіт	<u>8,52130</u> 819,873	- -	<u>1,11549</u> 131,517	- -	- -	<u>9,63679</u> 951,39	<u>1,19300</u> 203,591	<u>10,82979</u> 1154,981
	Разом :	<u>8,52130</u> 819,873	- -	<u>1,11549</u> 131,517	- -	- -	<u>9,63679</u> 951,39	<u>1,19300</u> 203,591	<u>10,82979</u> 1154,981

Склав _____

Перевірів _____



Євген КОЛЕСНИК

Капітальний ремонт Харківського шосе у Дніпровському та Дарницькому районах
111-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-01
на тимчасові засоби технічного регулювання дорожнього руху на період ремонтних робіт
Тимчасова ОДР

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 4787,977 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 10,82979 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1154,981 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Розділ 1. Дорожня розмітка									
1	КБ27-45-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1 шир. 0,1м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	0,5	<u>13781,96</u> 582,73	<u>1813,39</u> 709,93	6891	291	<u>907</u> 355	<u>5,9742</u> 5,7248	<u>2,99</u> 2,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ27-45-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.3 шир. 0,3м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	8,9	<u>36556,87</u> 582,73	<u>1813,39</u> 709,93	325356	5186	<u>16139</u> 6318	<u>5,9742</u> 5,7248	<u>53,17</u> 50,95
3	КБ27-45-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.5 шир. 0,15м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	2,966	<u>8089,58</u> 582,73	<u>1813,39</u> 709,93	23994	1728	<u>5379</u> 2106	<u>5,9742</u> 5,7248	<u>17,72</u> 16,98
4	КБ27-45-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.6 шир. 0,15м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	1,3	<u>13784,03</u> 582,73	<u>1813,39</u> 709,93	17919	758	<u>2357</u> 923	<u>5,9742</u> 5,7248	<u>7,77</u> 7,44
5	КБ27-45-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.7 шир. 0,1м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	2,2	<u>8089,04</u> 582,73	<u>1813,39</u> 709,93	17796	1282	<u>3989</u> 1562	<u>5,9742</u> 5,7248	<u>13,14</u> 12,59
6	КБ27-45-3 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12 шир. 0,4м /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	10 м2	9,34	<u>3458,55</u> 530,15	<u>1760,72</u> 748,25	32303	4952	<u>16445</u> 6989	<u>5,4352</u> 5,8983	<u>50,76</u> 55,09
7	КБ27-45-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.14.1	10 м2	60	<u>2526,07</u> 314,32	<u>1044,07</u> 443,66	151564	18859	<u>62644</u> 26620	<u>3,2225</u> 3,4973	<u>193,35</u> 209,84
		Разом прямі витрати по розділу 1					575823	33056	<u>107860</u> 44873		<u>338,9</u> 355,75
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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.					575823				
							434907				
							77929				
							43853				
							91,69				
							15649				

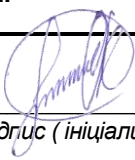
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					619676				

		Всього по розділу 1					619676				
		Розділ 2. Дорожні знаки									
8	KP18-61-1	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	100шт	5,66	<u>82910,75</u> 53169,44	<u>21455,70</u> 3085,39	469275	300939	<u>121439</u> 17463	<u>545,1040</u> 26,7953	<u>3085,29</u> 151,66
9	KP18-61-4	При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3	100шт	6,47	<u>11356,67</u> 9614,74	-	73478	62207	-	<u>98,5723</u>	<u>637,76</u>
10	C113-356 варіант 1	Стійка СКМ 2.50	м	283	<u>530,05</u>	-	150004	-	-	-	-
11	& C115-126-15 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 700x3150мм	100шт	0,12	<u>476572,51</u>	-	57189	-	-	-	-
12	& C115-126-1-Д варіант 4	Щитки дорожніх знаків трикутної форми зі стороною 1200мм	100шт	0,42	<u>176525,30</u>	-	74141	-	-	-	-
13	& C115-126-2-Я варіант 4	Щитки дорожніх знаків діаметром 700мм	100шт	0,08	<u>119523,04</u>	-	9562	-	-	-	-
14	& C115-126-2-К варіант 1	Щитки дорожніх знаків діаметром 900мм	100шт	0,423	<u>173293,79</u>	-	73303	-	-	-	-
15	& C115-126-6-16 варіант 1	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 350x700мм	100шт	0,17	<u>61119,63</u>	-	10390	-	-	-	-
16	KP18-61-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	100шт	5,66	<u>52237,60</u> 37218,61	<u>15018,99</u> 2159,77	295665	210657	<u>85008</u> 12224	<u>381,5728</u> 18,7567	<u>2159,7</u> 106,16
17	KP18-61-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3	100шт	6,47	<u>6730,32</u> 6730,32	-	43545	43545	-	<u>69,0006</u>	<u>446,43</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					1256552	617348	<u>206447</u> 29687		<u>6329,18</u> 257,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1256552				
							432757				
							647035				

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 будівельні роботи, грн.					366548 790,43 134888 1623100				
		----- Всього по розділу 2					1623100				
		Розділ 3. Огородження та напрямні пристрої									
18	ДБЗ-33-1	Улаштування тимчасового бічного огороження	10 м	1112	<u>368,80</u> 95,25	<u>231,45</u> 32,01	410106	105918	<u>257372</u> 35595	<u>1,0416</u> 0,2821	<u>1158,26</u> 313,7
19	С1545-88 варіант 2	Огородження бічне	100шт	5,56	<u>316200,19</u> -	<u>-</u> -	1758073	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	ДБЗ-33-1 к=0,6	Розбирання тимчасового бічного огороження	10 м	1112	<u>196,02</u> 57,15	<u>138,87</u> 19,21	217974	63551	<u>154423</u> 21362	<u>0,6250</u> 0,1693	<u>694,96</u> 188,22
21	С1545-322 варіант 1	Віхи дорожні	шт	63,7	<u>311,42</u> -	<u>-</u> -	19837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					2405990	169469	<u>411795</u> 56957		<u>1853,22</u> 501,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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 будівельні роботи, грн.					2405990 1824726 226426 139213 310,88 53054 2545203				
		----- Всього по розділу 3					2545203				
		Разом прямі витрати по кошторису					4238365	819873	<u>726102</u> 131517		<u>8521,3</u> 1115,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					4238365 2692390 951390				

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 будівельні роботи, грн.					549612 1193 203591 4787977				
		----- Всього по кошторису					4787977				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					10829,79 1154981				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євген КОЛЕСНИК

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість ресурсів до локального кошторису № 08-01-01
на тимчасові засоби технічного регулювання дорожнього руху на період ремонтних робіт

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8521,3	96,21			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1115,49	117,90			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1193	170,65			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	10829,79				
Середній розряд робіт			розряд	2,8				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	102,71822	327,53			
7	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	4,355194	864,25			
8	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	386,0864	1066,57			
9	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	95,11624	740,71			
10	КБМ216-501	Машини бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м	маш. год	180,296555	1145,04			

III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
11	C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,27168	42046,93	40869,88	352,60	824,45
12	C111-233	Грунтовка ПЭ-0211	т	0,109521	281935,32	275882,46	524,72	5528,14
13	+C111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,0318092	128536,72	125491,67	524,72	2520,33
14	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,31056	36290,30	35226,13	352,60	711,57
15	C111-837	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А	т	0,019131	26489,67	25374,63	595,63	519,41
16	+C113-356	Стойка СКМ 2.50	м	283	530,05	525,00	1,10	3,95
	варіант 1							
17	+&C115-126-1-Д	Щитки дорожніх знаків трикутної форми зі стороною 1200мм	100шт	0,42	176525,30	172900,00	164,02	3461,28
	варіант 4							
18	+&C115-126-2-К	Щитки дорожніх знаків діаметром 900мм	100шт	0,423	173293,79	169650,00	245,87	3397,92
	варіант 1							
19	+&C115-126-2-Я	Щитки дорожніх знаків діаметром 700мм	100шт	0,08	119523,04	117000,00	179,45	2343,59
	варіант 4							
20	+&C115-126-6-16	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 350x700мм	100шт	0,17	61119,63	59800,00	121,21	1198,42
	варіант 1							
21	+&C115-126-15	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 700x3150мм	100шт	0,12	476572,51	466700,00	527,95	9344,56
	варіант 1							
22	C142-10-2	Вода	м3	1112	42,10	42,10	-	-
23	+C1545-88	Огородження бічне	100шт	5,56	316200,19	310000,00	0,19	6200,00
	варіант 2							
24	+C1545-322	Віхи дорожні	шт	63,7	311,42	305,00	0,31	6,11
	варіант 1							
25	+C1633-8ВД	Фарба АК-120 "Лакма"	т	0,8441586	102280,21	99750,00	524,72	2005,49
26	+C1633-8ВД	Фарба АК-120 "Лакма" оранжевого кольору	т	2,756458	102280,21	99750,00	524,72	2005,49
	варіант 1							
27	+C1633-14ВД	Розчинники для фарби АК-120 "Лакма"	т	0,108008	41407,54	40000,00	595,63	811,91
28	+C1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	т	1,14051	54503,41	52910,00	524,72	1068,69

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 грудня 2023 р.

Склав



Євген КОЛЕСНИК

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]