

Капітальний ремонт дорожнього покриття по вулиці Захисників України від житлового будинку № 93 до житлового будинку 83 в с. Чорноморка Миколаївського району Миколаївської області

Капітальний ремонт дорожнього покриття по вулиці Захисників України від житлового будинку № 93 до житлового будинку 83 в с. Чорноморка Миколаївського району Миколаївської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01**  
**Капітальний ремонт дорожнього покриття по вулиці Захисників України від житлового будинку № 93 до житлового будинку 83 в с. Чорноморка Миколаївського району Миколаївської області**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	408,01	70,77					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	79,89	98,52					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	3,77	89,38					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	59,39	125,10					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	551,06					
	Середній розряд робіт		розряд	2,9					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,084	<u>515,2</u> 43,28				
11	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,4468	<u>597,25</u> 266,85				
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,54	<u>601,57</u> 926,42				
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	5,042138	<u>308,49</u> 1555,45				
14	КБМ206-337	Екскаратори однокішєві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,82667435	<u>415,44</u> 2420,63				
15	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	0,05907	<u>853,41</u> 50,41				
16	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,920597	<u>966,44</u> 889,70				
17	КБМ212-202-ДР	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,0574	<u>1055,12</u> 60,56				
18	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,084	<u>58,37</u> 4,90				
19	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	7,10606	<u>433,32</u> 3079,20				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	29,52655	543,6 16050,63				
21	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	3,23709	933,58 3022,08				
22	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,6445	762,07 1253,22				
23	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	1,97248	440,18 868,25				
24	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	3,60927	3798,27 13708,98				
25	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	10,084276	5,41 54,56				
26	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	10,5	11,51 120,86				
27	С311-1-М	Перевезення сміття до 1 км	т	68,12575	12,38 843,40				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>45219,38</b>				
		Бензин	кг	24,525					
		Дизельне паливо	кг	333,104					
		Стиснене повітря	м3	698,84					
		Масильні матеріали	кг	16,79					
		Гідравлічна рідина	кг	5,489					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
28	КБМ270-118	Грохоти інерційні середнього типу	маш. год	10,79022					
29	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,4468					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0014	<u>39349,85</u> 55,09	<u>37883,44</u> 53,04	<u>694,84</u> 0,97	<u>771,57</u> 1,08	80 км.
31	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00184	<u>32343,97</u> 59,51	<u>30677,37</u> 56,45	<u>1032,4</u> 1,90	<u>634,2</u> 1,16	80 км.
32	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,026286	<u>8435,97</u> 221,75	<u>7785,41</u> 204,65	<u>485,15</u> 12,75	<u>165,41</u> 4,35	80 км.
33	C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,238	<u>5379,6</u> 1280,34	<u>4788,97</u> 1139,77	<u>485,15</u> 115,47	<u>105,48</u> 25,10	80 км.
34	C142-10-2	Вода	м3	6,6853	<u>63,07</u> 421,64	<u>63,07</u> 421,64	- -	- -	
35	&C1416-8684-1-И варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	шт	140	<u>458,16</u> 64142,40	<u>400,00</u> 56000,00	<u>49,18</u> 6885,20	<u>8,98</u> 1257,20	80 км.
36	+C1421-9458	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	2,72548	<u>2317,63</u> 6316,65	<u>408,33</u> 1112,90	<u>1863,86</u> 5079,91	<u>45,44</u> 123,84	120 км.
37	+C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	18,989	<u>2317,63</u> 44009,48	<u>408,33</u> 7753,78	<u>1863,86</u> 35392,84	<u>45,44</u> 862,86	120 км.
38	+C1421-9603	Готова піщано-щебенева суміш N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000	м3	4,6816	<u>2317,63</u> 10850,22	<u>408,33</u> 1911,64	<u>1863,86</u> 8725,85	<u>45,44</u> 212,73	120 км.
39	+C1421-9645	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	7,686	<u>2317,63</u> 17813,30	<u>408,33</u> 3138,42	<u>1863,86</u> 14325,63	<u>45,44</u> 349,25	120 км.
40	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	120,309	<u>5706,66</u> 686562,56	<u>4968,23</u> 597722,78	<u>626,53</u> 75377,20	<u>111,9</u> 13462,58	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	+С1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, дрібнозернисті, марка 1	т	37,168	<u>5706,66</u> 212105,14	<u>4968,23</u> 184659,17	<u>626,53</u> 23286,87	<u>111,9</u> 4159,10	80 км.
42	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	8,26	<u>2820,91</u> 23300,72	<u>2765,60</u> 22843,86	- -	<u>55,31</u> 456,86	
43	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,084	<u>1951,88</u> 163,96	<u>1913,61</u> 160,74	- -	<u>38,27</u> 3,22	
44	+С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі  Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	т	0,2433684	<u>35764,34</u> 8703,91	<u>33791,67</u> 8223,82	<u>1271,41</u> 309,42	<u>701,26</u> 170,67	80 км.
45	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	16,8327	<u>5,754</u> 96,86	<u>5,754</u> 96,86			
46	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1079	<u>163,15</u> 17,60	<u>163,15</u> 17,60			
		Разом	грн.		114,46	114,46			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1076121,13</b>	<b>885517,12</b>	<b>169514,01</b>	<b>21090,00</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	16,833					
		Стиснене повітря	м3	698,84					
		Мастильні матеріали	кг	16,898					
		Гідравлічна рідина	кг	5,489					
		Бензин	л	33,141					
		Дизельне паливо	л	391,888					
		<b>Довідкові дані</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	17,872					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер - кошторисник \_\_\_\_\_ І.В. Дейнеко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив директор \_\_\_\_\_ О.С. Дейнеко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]