

Реконструкція скверу в смт Новооржиське Новооржиської селищної територіальної громади з влаштуванням алеї Героїв

Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Обґрунтування Ціни
						вдпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн.	8/9	10/11	всього, грн.	14
					6/7			12/13	
1	1	I. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1712,08	67,37				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	79,49	80,49				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1,46	83,13				
6.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	232,9	116,39				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2025,93					
		Середній розряд робіт	розряд	3,1					
		II. Будівельні машини і механізми							
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,804098	356,84				
					286,93				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,663	<u>645,14</u> 4943,71				
9	+КБМ203-850 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,91245	<u>740,5</u> 2156,67				
10	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	1,775686	<u>1011,75</u> 1796,55				
11	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	38,504876	<u>86,67</u> 3337,22				
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	3,592125	<u>331,36</u> 1190,29				
13	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	1,4874	<u>1168,77</u> 1738,43				
14	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	28,4826	<u>76,4</u> 2176,07				
15	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	2,8394	<u>1065,89</u> 3026,49				
16	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,5429	<u>461,56</u> 712,14				
17	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	6,4269	<u>585,65</u> 3763,91				
18	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколiсному ході, маса 16 т	маш. год	0,432	<u>1014,63</u> 438,32				
19	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1,296	<u>1304,29</u> 1690,36				
20	КБМ212-1560	Вiброуцiпльновачі [вiброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	2,0794	<u>79,28</u> 164,85				
21	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	4,6534	<u>817,43</u> 3803,83				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	7,18425	5,41 38,87				
23	С311-1-М	Перевезення сміття до 1 км	т	30,365	12,6 382,60				
		Разом по розділу II	грн.		31647,24				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	89,829					
		Дизельне паливо	кг	204,893					
		Електроенергія	кВт-год	56,965					
		Стиснене повітря	м3	497,869					
		Мастильні матеріали	кг	16,007					
		Гідравлічна рідина	кг	3,251					
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат							
24	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,196075					
25	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	74,48311					
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти							
26	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головою 3x70 мм	т	0,0079	31629,52 249,87	30271,60 239,15	737,73 5,83	620,19 4,89	80 км.
27	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,514	3788,15 17099,71	2814,80 12706,01	899,07 4058,40	74,28 335,30	80 км.
28	С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,474	4718,9 2236,76	4110,75 1948,50	515,62 244,40	92,53 43,86	80 км.
29	С142-10-2	Вода	м3	50,47	42,1 2124,79	42,10 2124,79	- -	- -	
30	&С1416-8684-2	Камені бортові, БР100.20.8	шт	790	182,48 144159,20	160,00 126400,00	18,9 14931,00	3,58 2828,20	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	139,86	1907,93 266843,09	513,34 71795,73	1357,18 189815,19	37,41 5232,17	80 км.
32	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	2,294	1418,13 3253,19	398,11 913,26	992,21 2276,13	27,81 63,80	80 км.
33	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	85,07	1214,85 103347,29	132,68 11287,09	1058,35 90033,83	23,82 2026,37	80 км.
34	C1424-11605	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	37,92	2645,14 100303,71	2593,27 98336,80	- -	51,87 1966,91	
35	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1975	1339,66 264,58	1313,39 259,39	- -	26,27 5,19	
36	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм, бетон В30 [М400] [МР3200] Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	м2	762,8253	434,13 331165,35	313,64 239252,53	111,98 85421,18	8,51 6491,64	80 км.
37	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	22,3449	- -	- -	- -	- -	
Разом по розділу III			грн.		971047,54	565263,25	386785,96	18998,33	
Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин									
	Електроенергія		кВт-год	79,31					
	Стиснене повітря		м3	497,869					
	Мастильні матеріали		кг	16,007					
	Гідравлічна рідинка		кг	3,251					
	Бензин		л	121,391					
	Дизельне паливо		л	241,05					

Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

- 5 -

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склад

 М.І.Проценко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]