

Капітальний ремонт з влаштуванням огорожі у СЗШ №68 (по вул. Малицькій та Дозвільній) у м.Львові

## Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, 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	1130,43	33,01					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	173,75	42,60					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд-год	23,9	41,25					
6		автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття								
6.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд-год	152,39	57,80					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	1480,47						
		Середній розряд робіт	розряд	3,0						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
7	+СН201-12 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	15,4128	143,96 2218,83					

1	2	3	4
8	+CH202-1140 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год
9	+CH202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год
10	CH203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год
11	CH203-850	Навантажувачі однокеровані, вантажопідйомність 1 т	маш-год
12	+CH203-850 варіант 1	Навантажувачі однокеровані, вантажопідйомність 1 т	маш-год
13	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год
14	CH205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш-год
15	+CH205-101 варіант 1	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш-год
16	+CH206-337 варіант 1	Екскаватори однокеровані дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш-год
17	+CH233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год
18	&C311-15-1	Перевезення ґрунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т
19	&C311-15-1-M	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т
<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b> Бензин			<b>грн.</b>  кг

5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1,03054	<u>258,46</u> 266,35				
56,73096	<u>240,67</u> 13653,44				
0,02072	<u>206,62</u> 4,28				
0,22	<u>148,11</u> 32,58				
2,1168	<u>136,5</u> 288,94				
8,806	<u>15,73</u> 138,52				
0,9625	<u>123,36</u> 118,73				
39,6144	<u>121,2</u> 4801,27				
12,1177	<u>162,74</u> 1972,03				
39,6144	<u>2,31</u> 91,51				
73,5	<u>58,23</u> 4279,91				
33,2	<u>65,87</u> 2186,88				
	<b>30053,27</b>				
53,264					

1	2	3	4
		Дизельне паливо Електроенергія Стиснене повітря Мастильні матеріали Гідравлічна рідина	кг кВт-год м3 кг кг
		<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальнонавиробничих витрат</u></b>	
20	CH211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш-год
21	CH233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год
22	&CH270-50-B1 варіант 1	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш-год
23	+CH270-107	Бензопилка	маш-год
24	CH270-117	Вібратори глибинні	маш-год
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>	
25	&C1-329-B1-P	Панелі сітчасті	м2
26	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т
27	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т
28	+C111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т
29	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т
30	&C111-1529-B2	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т

5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
527,498					
46,672					
2745,278					
33,06					
6,532					
14,2709					
1,925					
0,9063					
3,6564					
5,957					
255	<u>333.96</u>	<u>326.50</u>	<u>0.91</u>	<u>6.55</u>	30 км.
	85159,80	83257,50	232,05	1670,25	
0,00518	<u>27882.87</u>	<u>27256.20</u>	<u>79.95</u>	<u>546.72</u>	30 км.
	144,43	141,19	0,41	2,83	
0,0037814	<u>19892.37</u>	<u>19422.37</u>	<u>79.95</u>	<u>390.05</u>	30 км.
	75,22	73,44	0,30	1,48	
1,6576	<u>25648.52</u>	<u>25377.64</u>	<u>79.95</u>	<u>190.93</u>	30 км.
	42514,99	42065,98	132,53	316,48	
0,0085988	<u>32923.6</u>	<u>32173.81</u>	<u>104.23</u>	<u>645.56</u>	30 км.
	283,10	276,66	0,90	5,54	
0,0003	<u>89866.31</u>	<u>89866.31</u>	-	-	
	26,96	26,96	-	-	

1	2	3	4
31	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т
32	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3
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
34	&С123-105-ВА1-В3-В7	Ворота в к-ті	шт
35	&С123-105-ВА1-В3-В8	Хвіртка в к-ті	шт
36	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2
37	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3
38	&С1421-9477-В2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3
39	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3
40	&С1424-11619-В2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3
41	&С1633-89ВД-В1	Стовпи металеві з елементами кріплення  Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	шт
42	С1999-9003	Бензин	кг

5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
0,005698	<u>19760,7</u> 112,60	<u>19286,09</u> 109,89	<u>87,15</u> 0,50	<u>387,46</u> 2,21	30 км.
0,08806	<u>1894,13</u> 166,80	<u>1778,87</u> 156,65	<u>78,12</u> 6,88	<u>37,14</u> 3,27	30 км.
0,08806	<u>3905,18</u> 343,89	<u>3761,49</u> 331,24	<u>67,12</u> 5,91	<u>76,57</u> 6,74	30 км.
1	<u>36842,52</u> 36842,52	<u>36034,14</u> 36034,14	<u>85,98</u> 85,98	<u>722,4</u> 722,40	30 км.
1	<u>8912,66</u> 8912,66	<u>8734,14</u> 8734,14	<u>3,76</u> 3,76	<u>174,76</u> 174,76	30 км.
7,05516	<u>443,19</u> 3126,78	<u>432,30</u> 3049,95	<u>2,2</u> 15,52	<u>8,69</u> 61,31	30 км.
3,1625	<u>944,9</u> 2988,25	<u>750,00</u> 2371,88	<u>176,37</u> 557,77	<u>18,53</u> 58,60	30 км.
0,03	<u>936,84</u> 28,11	<u>753,86</u> 22,62	<u>164,61</u> 4,94	<u>18,37</u> 0,55	30 км.
52,577	<u>1793,18</u> 94280,02	<u>1522,27</u> 80036,39	<u>235,75</u> 12395,03	<u>35,16</u> 1848,60	30 км.
0,173	<u>2030,23</u> 351,23	<u>1754,67</u> 303,56	<u>235,75</u> 40,78	<u>39,81</u> 6,89	30 км.
61	<u>438,49</u> 26747,89	<u>427,17</u> 26057,37	<u>2,72</u> 165,92	<u>8,6</u> 524,60	30 км.
1,8282	<u>23,50</u> 42,96	<u>23,50</u> 42,96			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,4322	<u>1.77143</u> 2,54	<u>1,77143</u> 2,54			
44	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1143	<u>56,65</u> 6,47	<u>56,65</u> 6,47			
		Разом	грн.		51,97	51,97			
		<b>Разом по розділу IV</b>	грн.		<b>302157,22</b>	<b>283101,53</b>	<b>13649,18</b>	<b>5406,51</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	48,104					
		Стиснене повітря	м3	2745,278					
		Мастильні матеріали	кг	33,174					
		Гідравлічна рідина	кг	6,532					
		Бензин	л	74,448					
		Дизельне паливо	л	620,586					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 вересня" 2018 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]