

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на схеми розташування елементів робіт з реконструкції: на дерев'яній кроквяноій системі даху; на горіщом перекритті - в осях А-Д, 1-9
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1-9 і А-Г

Основа:
креслення (специфікації) № 42/19-АР-16

Кошторисна вартість 1090,028 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,48332 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 38,629 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
		Розділ 1. Влаштування горизонтальних зв'язків в рівні низу крокв и зв'язків підвісок з дошок 32x100 (ДА)									
1	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення зв'язків затяжків (к кожній стропильній ноге)	м3	0,11	<u>7507,89</u> 2644,36	<u>126,91</u> 30,02	826	291	<u>14</u> 3	<u>40,2000</u> 0,3060	<u>4,42</u> 0,03
2	С112-55	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, І сорт	м3	0,1166	<u>15113,53</u> -	<u>-</u> -	1762	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ10-16-1	Виготовлення горизонтальних зв'язків в рівні низу крокв з дошок 32x100	м3	0,41	<u>7507,89</u> 2644,36	<u>126,91</u> 30,02	3078	1084	<u>52</u> 12	<u>40,2000</u> 0,3060	<u>16,48</u> 0,13
4	С112-79	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, І сорт	м3	0,4346	<u>15206,19</u> -	<u>-</u> -	6609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					12275	1375	<u>66</u> 15		<u>20,9</u> 0,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					12275				

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.					10834 1390 850 2,52 299 13125					
		-----						13125				
		Всього по розділу 1						13125				
		Розділ 2. Посилення перетину крокв дошками 32x200, внахлест (ДА)										
5	КБ10-16-1	Посилення перетину крокв дошками 32x200,	м3	0,57	<u>7507,89</u> 2644,36	<u>126,91</u> 30,02	4279	1507	<u>72</u> 17	<u>40,2000</u> 0,3060	<u>22,91</u> 0,17	
6	С112-51	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, I сорт	м3	0,485	<u>15119,96</u> -	<u>-</u> -	7333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
7	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,072	<u>155648,16</u> -	<u>-</u> -	11207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						22819	1507	<u>72</u> 17	<u>22,91</u> 0,17	
		Разом будівельні роботи, грн.						22819				
		в тому числі:						21240				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1524				
		всього заробітна плата, грн.						932				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2,77				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						328				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						23751				

		Всього по розділу 2						23751				
		Розділ 3. Влаштування крокв у місті примикання даху до блоку по осі Г, d очях 7, 1-9 (ДА)										
8	КБ10-16-1	Влаштування крокв з досок 32x120 у місті примикання даху до блоку по осі Г, d очях 7, 1-9	м3	0,92	<u>7507,89</u> 2644,36	<u>126,91</u> 30,02	6907	2433	<u>117</u> 28	<u>40,2000</u> 0,3060	<u>36,98</u> 0,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C112-55	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, I сорт	м3	0,3498	<u>15113.53</u> -	- -	5287	-	- -	- -	- -
10	C112-23 варіант 2	Стойки, ширина 80 мм, товщина 80 мм, I сорт	м3	0,0212	<u>4402.53</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -
11	C112-23 варіант 1	Прогон по уклону, довжина 4-6,5 м, ширина 120 мм, товщина 432 мм, I сорт	м3	0,6042	<u>17060.75</u> -	- -	10308	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					22595	2433	<u>117</u> 28		<u>36,98</u> 0,28
		Разом будівельні роботи, грн.					22595				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20045				
		всього заробітна плата, грн.					2461				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1504				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					529				
		Всього будівельні роботи, грн.					24099				

		Всього по розділу 3					24099				
		Розділ 4. Парапет (ДА)									
12	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,4	<u>2093.73</u> 699,43	<u>132,33</u> 29,54	7119	2378	<u>450</u> 100	<u>9,8400</u> 0,3012	<u>33,46</u> 1,02
13	C1422-10937 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	1,3396	<u>14204.61</u> -	- -	19028	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					26147	2378	<u>450</u> 100		<u>33,46</u> 1,02
		Разом будівельні роботи, грн.					26147				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23319				
		всього заробітна плата, грн.					2478				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1439				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					489				
		Всього будівельні роботи, грн.					27586				

		Всього по розділу 4					27586				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Покриття для вентшахт									
14	КБ12-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж)Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100м2	0,135	<u>7379.15</u> 7079,83	<u>294.05</u> 65,37	996	956	<u>40</u> 9	<u>104.7312</u> 0,6825	<u>14.14</u> 0,09
15	КБ12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100м2	0,2802	<u>27009.77</u> 10114,04	<u>420.07</u> 93,39	7568	2834	<u>118</u> 26	<u>149.6160</u> 0,9750	<u>41.92</u> 0,27
16	& С1422-11180-М варіант 1	Металлочерепиця"Монтерей"	м2	29,1408	<u>954.49</u> -	- -	27815	-	- -	- -	- -
17	КБ26-30-1 тех.ч. п.3.1.4 к=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової /при проведенні робіт з рихтувань на висоті від 10 м до 15 м/	10 м2	6,42	<u>137.85</u> 137,85	- -	885	885	- -	<u>1.9872</u> -	<u>12.76</u> -
18	& С111-1716-1-Ш варіант 1	Мембрана парозащитная "Изоспан" В	м2	73,83	<u>75.17</u> -	- -	5550	-	- -	- -	- -
19	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,2802	<u>20890.67</u> 2384,12	<u>298.62</u> 70,63	5854	668	<u>84</u> 20	<u>35.2680</u> 0,7200	<u>9.88</u> 0,2
20	& С114-27-30Д варіант 1	Мати "ТЕПЛОРОЛЛ"	м2	28,8606	<u>442.90</u> -	- -	12782	-	- -	- -	- -
21	КБ26-30-1 тех.ч. п.3.1.4 к=1,15	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової /при проведенні робіт з рихтувань на висоті від 10 м до 15 м/	10 м2	6,42	<u>137.85</u> 137,85	- -	885	885	- -	<u>1.9872</u> -	<u>12.76</u> -
22	& С111-1716-2	Мембрана ветрогидрозащитная "Изоспан" А	м2	73,83	<u>76.70</u> -	- -	5663	-	- -	- -	- -
23	КБ9-42-1 тех.ч. п.1.3.5 к=1,03	Монтаж покрівельного покриття з листа оцинкованного з полімерним покриттям для вент шахт при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,552	<u>4770.27</u> 4348,80	<u>17.02</u> -	2633	2401	<u>9</u> -	<u>62.6899</u> -	<u>34.6</u> -
24	& С111-1794-1 варіант 1	Лист оцинкований з полімерним покриттям RAL	м2	57,96	<u>562.48</u> -	- -	32601	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					103232	8629	<u>251</u> 55		<u>126.06</u> 0,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					103232				
							94352				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8684 5076 14,47 1713 108308				
		Всього по розділу 5					108308				
		Розділ 6. ворота та огороження покрівель									
25	КБ9-46-1	Монтаж каркасів воріт великопрогонових будівель, ангарів та ін. без механізмів відкривання	т	1,75	<u>26886.04</u> 6343,14	<u>14304.59</u> 2476,47	47051 11100	11100	<u>25033</u> 4334	<u>79.4880</u> 23,8266	<u>139.1</u> 41,7
26	С121-253 варіант 1	Ворота розпашні ВС 3,1х2,47-УХЛ1, погрунтовані та пофарбовані	шт	1	<u>186239.03</u> -	- -	186239	-	- -	- -	- -
27	КБ9-29-1	Монтаж огорожі покрівлі	т	0,0874	<u>7861.30</u> 6952,82	<u>899.26</u> -	687	608	<u>79</u> -	<u>101.5603</u> -	<u>8.88</u> -
28	С121-393 варіант 1	Огорожі покрівель, погрунтовані та пофарбовані	пм	25	<u>26028.01</u> -	- -	650700	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					884677	11708	<u>25112</u> 4334		<u>147.98</u> 41,7
		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.					884677 847857 16042 8481 22,77 2692 893158				
		Всього по розділу 6					893158				
		Разом прямі витрати по кошторису					1071745	28030	<u>26068</u> 4549		<u>388.29</u> 43,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1071745 1017647 32579				

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.					18283 51,14 6050 1090028				
		----- Всього по кошторису					1090028				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					483,32 38629				

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-02
на Видалення дерев
Ліквідація підземних гірничих виробок**

Основа:
креслення (специфікації) № 42/19

Кошторисна вартість 0,622 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00358 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,263 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
1	КБ1-191-6	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	100шт	0,02	<u>4213,83</u>	-	84	62	-	<u>41.8200</u>	<u>0,84</u>
					3118,10	-			-	-	-
2	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,9984	<u>120,41</u>	-	120	120	-	<u>1,9560</u>	<u>1,95</u>
					120,41	-			-	-	-
3	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1	<u>287,88</u>	<u>287,88</u>	288	-	<u>288</u>	-	-
					-	34,70			35	<u>0,4110</u>	<u>0,41</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					492	182	<u>288</u>		<u>2,79</u>
									35		<u>0,41</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					492				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22				
		всього заробітна плата, грн.					217				
		Загальновиробничі витрати, грн.					130				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46				
		Всього будівельні роботи, грн.					622				

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

		Всього по кошторису						622				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						3,58				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						263				

Склад  Зайкова Л.Ф.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на загальнобудівельні роботи
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1-9 и А-Г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 646,532 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,31868 тис. люд. год.
Кошторисна заробітна плата 25,030 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
Розділ 1. Прорізи											
1	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,016	<u>22232.25</u> 22221,76	-	356	356	-	<u>282.5040</u>	<u>4.52</u>
2	С123-246 варіант 1	Блоки дверні зовнішні броньовані без утеплення (комплект)	м2	1,6	<u>19000.51</u> -	-	30401	-	-	-	-
3	КБ10-27-2 тех.ч. п.3.1.5 к=1,2	Заповнення зовнішніх і внутрішніх дверних прорізів окремими елементами, площа прорізу до 3 м2 /при застосуванні лісоматеріалів із дуба, бука, граба, ясеня/	100м2	0,1903	<u>63559.51</u> 58863,16	-	12095	11202	-	<u>759.9168</u>	<u>144.61</u>
4	С126-954 варіант 1	Дверний блок дерев'яний з масиву ясеня одноступковий	шт	11	<u>35403.89</u> -	-	389443	-	-	-	-
5	КБ10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,0081	<u>16193.77</u> 15315,65	-	131	124	-	<u>228.6600</u>	<u>1.85</u>
6	& С123-236-3 варіант 1	Люк виходу на горище утеплений в комплекті зі сходами	шт	1	<u>45701.00</u> -	-	45701	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					478127	11682	-		<u>150.98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					478127		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					466445				
		всього заробітна плата, грн.					11682				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6497				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2143				
		Всього будівельні роботи, грн.					484624				

		Всього по розділу 1					484624				
		Розділ 2. Покрівля									
7	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,522	<u>11811.61</u> 10874,41	-	6166	5676	-	<u>160.8641</u>	<u>83.97</u>
8 & С111-1794-1	варіант 1	Лист оцинкований з полімерним покриттям RAL	м2	54,9	<u>562.48</u> -	-	30880	-	-	-	-
9	КБ9-40-1	Монтаж карнизних планок з листової сталі	100м	0,3382	<u>1867.34</u> 1811,25	-	632	613	-	<u>24.5760</u>	<u>8.31</u>
10 & С111-1797-3Л	варіант 1	Планка карнизна 150 мм	м	37,861	<u>247.55</u> -	-	9372	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					47050	6289	-		<u>92.28</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					47050		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40761				
		всього заробітна плата, грн.					6289				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3772				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1310				
		Всього будівельні роботи, грн.					50822				

		Всього по розділу 2					50822				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Водостічна система									
11	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,15	<u>3628.32</u>	-	544	544	-	<u>53.6734</u>	<u>8.05</u>
					3628,32	-			-	-	-
12	С113-1452 варіант 1	Ринва	м	15	<u>238.74</u>	-	3581	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С113-1473 варіант 1	З'єднувач ринви	шт	5	<u>358.39</u>	-	1792	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	С113-1467-1 варіант 1	Кут ривни 90	шт	2	<u>453.53</u>	-	907	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	С113-1885 варіант 2	Кронштейн ринви	шт	50	<u>438.39</u>	-	21920	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,5	<u>11773.06</u>	-	5887	2477	-	<u>66.4320</u>	<u>33.22</u>
					4953,17	-			-	-	-
17	С113-1451-1 варіант 1	Труби водостічні	м	52	<u>681.59</u>	-	35443	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С113-1472 варіант 1	Муфта труби	шт	27	<u>208.35</u>	-	5625	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С113-1466 варіант 1	Злив труби	шт	5	<u>422.82</u>	-	2114	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	С113-1458 варіант 1	Воронка	шт	5	<u>3624.51</u>	-	18123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	С1110-194 варіант 1	Кріплення труби в комплекті	шт	86	<u>155.99</u>	-	13415	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					109351	3021	-		<u>41.27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					109351				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					106330				
		всього заробітна плата, грн.					3021				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1734				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					585				
		Всього будівельні роботи, грн.					111085				

		Всього по розділу 3					111085				
		Разом прямі витрати по кошторису					634528	20992	-		<u>284.53</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					634528		-		-

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.					613536 20992 12004 34,15 4038 646532				

		Всього по кошторису					646532				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					318,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					25030				


 Склад Зайкова Л.Ф.
 [посада: підпис (ініціали, прізвище)]


 Перевірив Медведєв С.
 [посада: підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03
на загальнобудівельні роботи марки аркуш АР20-54-
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) № 42/2019 аркуш АР20-54

Кошторисна вартість 6592,392 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 7,00176 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 543,797 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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	
Розділ 1. Кладка наружних стін											
1	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	270,244	491,46	58,38	132814	112257	15777	5,9880	1618,22
					415,39	13,81			3732	0,1408	38,04
2	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	2,161952	4433,05	-	9584	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	267,54156	5052,60	-	1351780	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1550-40-К варіант 3	Клей Аэрос	кг	6756,1	25,60	-	172956	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С111-246-2 варіант 1	Піна монтажна	л	435	430,77	-	187385	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,088	53134,74	-	57811	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ9-75-2	Виготовлення елементів кріплення до стін	т	1,87904	<u>23929.15</u> 16547,80	<u>5144.23</u> 165,81	44964	31094	<u>9666</u> 312	<u>224.5292</u> 2,1888	<u>421.9</u> 4,11
8	С111-1814	Сталь кутова	т	1, 5750964	<u>47133.83</u> -	- -	74240	-	- -	- -	- -
9	С111-1804	Сталь листова	т	0, 1690806	<u>75628.42</u> -	- -	12787	-	- -	- -	- -
10	С111-1809	Сталь кругла	т	0, 2476054	<u>54884.78</u> -	- -	13590	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					2057911	143351	<u>25443</u> 4044		<u>2040.12</u> 42,15
		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.					2057911 1889117 147395 86404 249,87 29556 2144315				
		Всього по розділу 1					2144315				
		Розділ 2. Кладка внутрішніх стен товщиною 200мм									
11	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних под внутрішні стени (1а), при ширині по верху до 1000 мм [бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача більше 40 мм] бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,00017	<u>704495.10</u> 38452,19	<u>11931.08</u> 2046,24	120	7	<u>2</u> -	<u>547.5960</u> 21,0736	<u>0.09</u> -
12	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,005	<u>53134.74</u> -	- -	266	-	- -	- -	- -
13	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,001	<u>53064.20</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
14	С1555-108 варіант 5	Мембрана гидроизоляционная DELTA-THENE	м2	1,29	<u>111.13</u> -	- -	143	-	- -	- -	- -
15	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	14,2	<u>450.57</u> 382,92	<u>58.38</u> 13,81	6398	5437	<u>829</u> 196	<u>5.5200</u> 0,1408	<u>78.38</u> 2
16	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0568	<u>4433.05</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
17	C1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	14,058	<u>5052.60</u> -	- -	71029	-	- -	- -	- -			
18	& C1550-40- К варіант 3	Клей Аэрос	кг	355	<u>25.60</u> -	- -	9088	-	- -	- -	- -			
19	& C111-246- 2 варіант 1	Піна монтажна	л	15,194	<u>430.77</u> -	- -	6545	-	- -	- -	- -			
20	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,049	<u>53134.74</u> -	- -	2604	-	- -	- -	- -			
21	КБ9-75-2	Виготовлення елементів кріплення до стін	т	0,01125	<u>23128.42</u> <u>15747,07</u>	<u>5144,23</u> <u>165,81</u>	260	177	<u>58</u> 2	<u>211,2000</u> <u>2,1888</u>	<u>2,38</u> <u>0,02</u>			
22	C111-1804	Сталь листова	т	0,012	<u>75628.42</u> -	- -	908	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по розділу 2					97666	5621	<u>889</u> 198		<u>80,85</u> 2,02			
		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.					97666		91156	5819	3429	9,95	1176	101095
		Всього по розділу 2					101095							
		Розділ 3. Кладка перегородок												
23	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних под внутренне стены (1э), при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0028	<u>704495.10</u> 38452,19	<u>11931.08</u> 2046,24	1973	108	<u>33</u> 6	<u>547.5960</u> 21,0736	<u>1,53</u> 0,06			
24	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,086	<u>53134.74</u> -	- -	4570	-	- -	- -	- -			
25	C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,011	<u>53064.20</u> -	- -	584	-	- -	- -	- -			
26	C1555-108 варіант 5	Мембрана гидроизоляционная DELTA-THENE	м2	28,97	<u>111,13</u> -	- -	3219	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
27	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	6,92	<u>12588.46</u> 11790,03	<u>541,09</u> 120,80	87112	81587	<u>3744</u> 836	<u>152,2080</u> 1,2314	<u>1053,28</u> 8,52			
28	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,692	<u>4433,05</u> -	-	3068	-	-	-	-			
29	С1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	68,508	<u>5052.60</u> -	-	346144	-	-	-	-			
30	& С1550-40- К варіант 3	Клей Аэрос	кг	1577,76	<u>25.60</u> -	-	40391	-	-	-	-			
31	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,286	<u>53134,74</u> -	-	15197	-	-	-	-			
32	КБ9-75-2	Виготовлення елементів кріплення до стін	т	0,097	<u>26247,21</u> 18865,86	<u>5144,23</u> 165,81	2546	1830	<u>499</u> 16	<u>262,0622</u> 2,1888	<u>25,42</u> 0,21			
33	С111-1804	Сталь листовая	т	0,097	<u>75628,42</u> -	-	7336	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 3					512140	83525	<u>4276</u> 858		<u>1080,23</u> 8,79			
		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.					512140		424339	84383	46891	130,69	15458	559031
		Всього по розділу 3					559031							
		Розділ 4. Перемички (АР-36 и АР-40)												
34	КБ9-71-1	Виготовлення сталевих перемичок та інших подібних конструкцій будівель	т	0,906	<u>5456.81</u> 4181,39	<u>823,12</u> 25,62	4944	3788	<u>746</u> 23	<u>57,3973</u> 0,3360	<u>52</u> 0,3			
35	С111-1814	Сталь кутова	т	0,806	<u>47133.83</u> -	-	37990	-	-	-	-			
36	С111-1804 варіант 4	Сталь полосова	т	0,118	<u>38685.36</u> -	-	4565	-	-	-	-			
37	КБ9-33-1	Монтаж сталевих перемичок із листової сталі і прокату	т	0,906	<u>10312.01</u> 2381,80	<u>5715,47</u> 898,57	9343	2158	<u>5178</u> 814	<u>31,2080</u> 8,9585	<u>28,27</u> 8,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					56842	5946	<u>5924</u> 837		<u>80.27</u> 8,42
		Разом будівельні роботи, грн.					56842				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44972				
		всього заробітна плата, грн.					6783				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3799				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1259				
		Всього будівельні роботи, грн.					60641				

		Всього по розділу 4					60641				
		Розділ 5. Вікна									
38	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0058	<u>18023.33</u> 17784,51	- -	105	103	- -	<u>229.5960</u> -	<u>1.33</u> -
39	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1272	<u>14239.84</u> 14111,60	- -	1811	1795	- -	<u>179.4000</u> -	<u>22.82</u> -
40	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,692	<u>10789.29</u> 10699,33	- -	7466	7404	- -	<u>136.0200</u> -	<u>94.13</u> -
41	С123-33 варіант 1	Віконний блок полівінілхлоридний одинарної конструкції зі двокамерним енергосберегаючим склопакетом поворотно-відкідним відчиненням 1,9х1,2	м2	82,5	<u>8328.38</u> -	- -	687091	-	- -	- -	- -
42	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,5167	<u>2623.85</u> 2623,85	- -	1356	1356	- -	<u>37.8240</u> -	<u>19.54</u> -
43	& С111-246-2 варіант 1	Піна монтажна	л	7,17	<u>430.77</u> -	- -	3089	-	- -	- -	- -
44	& С123-386-11 варіант 1	Дошки підвіконні внутрішні шир.700мм	м	51,67	<u>1954.38</u> -	- -	100983	-	- -	- -	- -
45	С188888-31	Металева решітка на вікна	м2	3	<u>3881.96</u> -	- -	11646	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі підвіконних відливів	100м	0,5167	<u>4044.29</u> 3435,48	- -	2090	1775	- -	<u>49,5240</u> -	<u>25.59</u> -
47	& С111-742-6 варіант 1	Відливи металеві	м	51,67	<u>564.38</u> -	- -	29162	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					844799	12433	- -		<u>163,41</u> -
		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.					844799				
							832366				
							12433				
							6983				
							19,62				
							2319				
							851782				

		Всього по розділу 5					851782				
		Розділ 6. Тамбур зовнішнього входу в осях М-М1, 1.1- 1.2 на отм. 2,330									
48	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 мЗ[бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача більше 40 мм] бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0028	<u>704976.75</u> 41710,68	<u>9422.56</u> 2228,72	1974	117	<u>26</u> 6	<u>594.0000</u> 22,7188	<u>1.66</u> 0,06
		Сталевий каркас в осях М-М1, 1.1- 1.2з відм. -0.300 до відм.2.330									
49	КБ6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,0048	<u>225335.60</u> 3343,03	<u>495.88</u> 72,40	1082	16	<u>2</u> -	<u>45.3600</u> 0,7380	<u>0.22</u> -
50	КБ9-72-1	Виготовлення стояк, опори, ферми та ін.	т	0,312	<u>19405.19</u> 13334,63	<u>3302.50</u> 108,77	6054	4160	<u>1030</u> 34	<u>174.7200</u> 1,4414	<u>54.51</u> 0,45
51	& С111-1817-2 варіант 1	Трубы стальные прямоугольные 230x100 із сталі марки Ст10, товщина 8 мм	т	0,299	<u>56375.39</u> -	- -	16856	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C111-1804	Сталь листова	т	0,01	<u>75628,42</u> -	-	756	-	-	-	-
53	C111-131	Гайки шестигранні оцинковані, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,005	<u>191775,85</u> -	-	959	-	-	-	-
54	C111-1814	Сталь кутова	т	0,014	<u>47133,83</u> -	-	660	-	-	-	-
55	КБ9-17-1	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	т	0,312	<u>5465,04</u> <u>1307,80</u>	<u>3723,62</u> <u>668,78</u>	1705	408	<u>1162</u> <u>209</u>	<u>17.9520</u> <u>6,8172</u>	<u>5.6</u> <u>2,13</u>
56	C111-1019 варіант 2	Швелери N 14 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,141	<u>58926,04</u> -	-	8309	-	-	-	-
57	КБ9-42-1 тех. ч. п. 1.3.5 к=1,03	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м [/монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/] /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,04	<u>13678,65</u> <u>4348,80</u>	<u>6969,60</u> <u>1544,42</u>	547	174	<u>279</u> <u>62</u>	<u>62.6899</u> <u>14,8457</u>	<u>2.51</u> <u>0,59</u>
58	C188888-11 варіант 1	Профнастил оцинкований покрівельний б=0,8 ПК60	м2	4	<u>844,61</u> -	-	3378	-	-	-	-
59	C111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій Поручні г'анку АР-74	т	0,00096	<u>477330,20</u> -	-	458	-	-	-	-
60	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,055	<u>23128,42</u> <u>15747,07</u>	<u>5144,23</u> <u>165,81</u>	1272	866	<u>283</u> <u>9</u>	<u>211.2000</u> <u>2,1888</u>	<u>11.62</u> <u>0,12</u>
61	& C113-364-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 60.3 мм, товщина стінки 3 мм	м	9,54	<u>1031,95</u> -	-	9845	-	-	-	-
62	& C113-53-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 42.4 мм, товщина стінки 3 мм	м	4,24	<u>649,77</u> -	-	2755	-	-	-	-
63	& C113-61-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 16.0 мм, товщина стінки 2 мм	м	0,848	<u>243,09</u> -	-	206	-	-	-	-
64	& C111-1904-1-2Э	Розпірний анкер HSL-3-R M12	шт	24	<u>525,78</u> -	-	12619	-	-	-	-
65	КБ9-29-1	Монтаж прямолінійних і криволінійних, огорожи	т	0,055	<u>12721,20</u> <u>4137,19</u>	<u>8572,35</u> <u>1651,80</u>	700	228	<u>471</u> <u>91</u>	<u>55.4880</u> <u>16,8413</u>	<u>3.05</u> <u>0,93</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,075	<u>12004.52</u> 643,91	<u>278.82</u> 65,39	900	48	<u>21</u> 5	<u>9.6960</u> 0,8770	<u>0.73</u> 0,07
67	КБ11-2-3	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих гравійних шарів	м3	0,75	<u>3899.37</u> 329,35	<u>305.37</u> 71,61	2925	247	<u>229</u> 54	<u>4.8720</u> 0,9605	<u>3.65</u> 0,72
68	С1421-9636	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N1, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка ДР8	м3	0,75	<u>1944.70</u> -	- -	1459	-	- -	- -	- -
69	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0075	<u>654454.89</u> 21016,28	<u>9417.93</u> 1736,22	4908	158	<u>71</u> 13	<u>299.2920</u> 18,0606	<u>2.24</u> 0,14
70	С111-1586	Сітка з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм, плетена	м2	8,25	<u>158.54</u> -	- -	1308	-	- -	- -	- -
71	С188888-32 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	34	<u>0.12</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
72	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,075	<u>18797.94</u> 14588,18	- -	1410	1094	- -	<u>197.9400</u> -	<u>14.85</u> -
73	С111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	0,77	<u>1633.62</u> -	- -	1258	-	- -	- -	- -
74	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	3,9	<u>66.31</u> -	- -	259	-	- -	- -	- -
75	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	0,34	<u>235.42</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
76	С113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	5	<u>0.46</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					84648	7516	<u>3574</u> 483		<u>100.64</u> 5,21
		Разом будівельні роботи, грн.					84648				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					73558				
		всього заробітна плата, грн.					7999				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4512				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1503				
		Всього будівельні роботи, грн.					89160				

		Всього по розділу 6					89160				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Виход на кровлю									
77	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	11,1	<u>8745.30</u> 699,43	<u>132,33</u> 29,54	97073	7764	<u>1469</u> 328	<u>9.8400</u> 0,3012	<u>109.22</u> 3,34
78	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,234	<u>5640.78</u> 5505,51	<u>135,27</u> 30,20	1320	1288	<u>32</u> 7	<u>76.4760</u> 0,3079	<u>17.9</u> 0,07
79	С124-65-П варіант 1	Арматура-сетки, класс А1, диаметр 6 мм	м2	26,52	<u>231.44</u> -	- -	6138	-	- -	- -	- -
80	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,345	<u>6603.29</u> 2833,05	- -	2278	977	- -	<u>42.6600</u> -	<u>14.72</u> -
81	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,093	<u>16008.30</u> -	- -	1489	-	- -	- -	- -
82	С112-27	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, I сорт	м3	0,48	<u>11576.89</u> -	- -	5557	-	- -	- -	- -
83	С112-31	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, I сорт	м3	0,204	<u>15918.15</u> -	- -	3247	-	- -	- -	- -
84	КБ10-7-1	Обшивання каркасних стін дошками обшивки	100м2	0,00126	<u>5256.98</u> 4711,42	- -	7	6	- -	<u>68.8200</u> -	<u>0.09</u> -
85	С112-55	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, I сорт	м3	0,054	<u>15113.53</u> -	- -	816	-	- -	- -	- -
86	С112-51	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, I сорт	м3	0,072	<u>15119.96</u> -	- -	1089	-	- -	- -	- -
87	С111-1804 варіант 2	Кронштейны и костыли	т	0,11157	<u>175203.70</u> -	- -	19547	-	- -	- -	- -
88	КБ26-30-1 Н2=1,15 Н5=1,15 тех.ч. п.3.1.4 κ=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової /при проведенні робіт з рихтувань на висоті від 10 м до 15 м/	10 м2	0,75	<u>137.85</u> 137,85	- -	103	103	- -	<u>1.9872</u> -	<u>1.49</u> -
89	КБ26-30-1 тех.ч. п.3.1.4 κ=1,15	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової /при проведенні робіт з рихтувань на висоті від 10 м до 15 м/	10 м2	1,47	<u>137.85</u> 137,85	- -	203	203	- -	<u>1.9872</u> -	<u>2.92</u> -
90	& С111-1716-2	Мембрана ветрогидрозащитная "Изоспан" А	м2	25,53	<u>76.70</u> -	- -	1958	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,075	<u>20890.67</u> 2384,12	<u>298.62</u> 70,63	1567	179	<u>22</u> 5	<u>35,2680</u> 0,7200	<u>2.65</u> 0,05
92	& С114-27-30Д варіант 1	Мати "ГЕПЛОРОЛЛ"	м2	7,725	<u>442.90</u> -	- -	3421	-	- -	- -	- -
93	КБ9-42-1 тех.ч. п.1.3.5 к=1,03	Монтаж покрівельного покриття з листа оцинкованного з полімерним покриттям ДЛЯ СЛУХОВИХ ОКОН И ВЕНТШАХТ при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,225	<u>13678.65</u> 4348,80	<u>6969.60</u> 1544,42	3078	978	<u>1568</u> 347	<u>62,6899</u> 14,8457	<u>14.11</u> 3,34
94	& С111-1794-1 варіант 2	Лист оцинкований з полімерним покриттям Балки покриття і подшивка досками в осях Л-К, 7.2-8.1, К на відм. 10.72	м2	22,5	<u>503.40</u> -	- -	11327	-	- -	- -	- -
95	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,115	<u>24414.60</u> 2644,36	<u>126.91</u> 30,02	2808	304	<u>15</u> 3	<u>40,2000</u> 0,3060	<u>4.62</u> 0,04
96	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,068	<u>16008.30</u> -	- -	1089	-	- -	- -	- -
97	С112-55	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, I сорт	м3	0,047	<u>15113.53</u> -	- -	710	-	- -	- -	- -
98	КБ10-14-1	Підшивання стелі дошками обшивки	100м2	0,00042	<u>41661.05</u> 6799,72	<u>97.05</u> 22,96	17	3	- -	<u>99,3240</u> 0,2340	<u>0.04</u> -
99	С112-55	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, I сорт	м3	0,018	<u>15113.53</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
100	С112-51	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, I сорт	м3	0,024	<u>15119.96</u> -	- -	363	-	- -	- -	- -
101	С111-1804 варіант 2	Кронштейны и костыли	т	0,02472	<u>175203.70</u> -	- -	4331	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					169808	11805	<u>3106</u> 690		<u>167.76</u> 6,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					169808				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					154897 12495 7257 20,84 2464 177065				
		Всього по розділу 7					177065				
		Розділ 8. Металоконструкції кровлі В ОСЯХ М-П, 2.2-8.1									
102	КБ6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	m	0,072	<u>225335.60</u> 3343,03	<u>495.88</u> 72,40	16224	241	<u>36</u> 5	<u>45.3600</u> 0,7380	<u>3.27</u> 0,05
103	КБ9-72-1	Виготовлення стоек, опори, ферми та ін.	m	0,86025	<u>19405.19</u> 13334,63	<u>3302.50</u> 108,77	16693	11471	<u>2841</u> 94	<u>174.7200</u> 1,4414	<u>150.3</u> 1,24
104	& С111-1817-1 варіант 2	Труби сталеві електрозварні профільні 120x120x8	t	0,823	<u>60611.12</u> -	<u>-</u> -	49883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	С111-1804	Сталь листова	t	0,076	<u>75628.42</u> -	<u>-</u> -	5748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	С111-131	Гайки шестигранні оцинковані, діаметр різьби 16-18 мм	t	0,068	<u>191775.85</u> -	<u>-</u> -	13041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КБ9-17-1	Монтаж колон одноповерхових і багатопверхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	m	0,86	<u>5579.35</u> 1307,80	<u>3723.62</u> 668,78	4798	1125	<u>3202</u> 575	<u>17.9520</u> 6,8172	<u>15.44</u> 5,86
108	КБ9-18-1 тех.ч. п.1.3.5 к=1,03	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т [/монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах] /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	m	4,001	<u>10106.79</u> 2035,85	<u>6992.33</u> 1279,40	40437	8145	<u>27976</u> 5119	<u>28.2797</u> 13,0416	<u>113.15</u> 52,18
109	& С111-1817-1 варіант 1	Труби сталеві прямокутні, товщина 120x200x8 мм	t	4,001	<u>66956.48</u> -	<u>-</u> -	267893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					414717	20982	<u>34055</u> 5793		<u>282.16</u> 59,33

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.					414717 359680 26775 14777 40,99 4847 429494				
		Всього по розділу 8					429494				
		Розділ 9. Покрівля В ОСЯХ М-П, 1.1-9 (2-3эт)									
110	КБ14-34-1	Покриття плівкою стін і покрівель	100м2	1,4736	<u>8492.97</u> 1505,75	-	12515	2219	-	<u>23.3160</u>	<u>34.36</u>
111	КБ12-19-2	Утеплення покриттів керамзитом от 50 до 100ммили керамзитобетон АР-34	м3	11,052	<u>3596.83</u> 309,14	<u>156.77</u> 37,08	39752	3417	<u>1733</u> 410	<u>5.1360</u> 0,3780	<u>56.76</u> 4,18
112	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (20 мм)	100м2	1,4736	<u>13211.06</u> 2814,75	<u>1046.37</u> 231,93	19468	4148	<u>1542</u> 342	<u>46.0680</u> 2,3909	<u>67.89</u> 3,52
113	КБ12-22-2 К=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	1,4736	<u>2991.92</u> 51,32	<u>74.65</u> 17,66	4409	76	<u>110</u> 26	<u>0.8400</u> 0,1800	<u>1.24</u> 0,27
114	КБ12-18-5 К=2	Утеплення покриттів плитами з УТЕПЛИТЕЛЯ ТЕХНОРУФ Н30 , б=120мм (в 2 слоя) насухо в проекте 220	100м2	1,4736	<u>9075.62</u> 7418,29	<u>1657.33</u> 392,01	13374	10932	<u>2442</u> 578	<u>113.7600</u> 3,9960	<u>167.64</u> 5,89
115	С114-34 варіант 1	УТЕПЛИТЕЛЬ ТЕХНОРУФ Н30 толщиной 120мм	м3	36, 427392	<u>3326.38</u> -	-	121171	-	-	-	-
116	КБ12-1-7	Улаштування покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів из кровельной мембраны ПВХ Баудер ТЕРМОФОЛ М 15 товщиною 1,5 мм	100м2	1,4736	<u>1380.03</u> 820,46	<u>89.59</u> 21,19	2034	1209	<u>132</u> 31	<u>11.0040</u> 0,2160	<u>16.22</u> 0,32
117	С1555-108 варіант 2	Мембрана кровельная ПВХ Баудер ТЕРМОФОЛ М 15 товщиною 1,5 мм	м2	169,464	<u>82.53</u> -	-	13986	-	-	-	-
118	& С1545-42-1	Телескопический крепеж (зонт 200 мм) в комплекте с саморезом по бетону 160мм	шт	737	<u>7.27</u> -	-	5358	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В ОСЯХ П-М, 2.2-9									
119	КБ9-42-1 тех.ч. п.1.3.5 к=1,03	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м[/монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/] /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,7703	<u>13678.65</u> 4348,80	<u>6969.60</u> 1544,42	10537	3350	<u>5369</u> 1190	<u>62.6899</u> 14,8457	<u>48.29</u> 11,44
120	С188888-11 варіант 1	Профнастил оцинкований покрівельний б=0,8 ПК60	м2	77,03	<u>844.61</u> -	-	65060	-	-	-	-
121	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0184872	<u>477330.20</u> -	-	8824	-	-	-	-
122	КБ14-34-1	Покриття плівкою стін і покрівель	100м2	0,7703	<u>8492.97</u> 1505,75	-	6542	1160	-	<u>23.3160</u> -	<u>17.96</u> -
123	КБ12-18-5 K=2	Утеплення покриттів плитами з УТЕПЛИТЕЛЯ ТЕХНОРУФ Н30 , б=120мм (в 2 слоя) насухо	100м2	0,7703	<u>9075.62</u> 7418,29	<u>1657.33</u> 392,01	6991	5714	<u>1277</u> 302	<u>113.7600</u> 3,9960	<u>87.63</u> 3,08
124	С114-34 варіант 1	УТЕПЛИТЕЛЬ ТЕХНОРУФ Н30 толщиной 120мм	м3	19,04	<u>3326.38</u> -	-	63334	-	-	-	-
125	КБ12-1-7	Улаштування покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів із кровельної мембрани ПВХ Баудер ТЕРМОФОЛ М 15 товщиною 1,5 мм	100м2	0,7703	<u>1380.03</u> 820,46	<u>89.59</u> 21,19	1063	632	<u>69</u> 16	<u>11.0040</u> 0,2160	<u>8.48</u> 0,17
126	С1555-108 варіант 2	Мембрана кровельная ПВХ Баудер ТЕРМОФОЛ М 15 товщиною 1,5 мм	м2	88,58	<u>82.53</u> -	-	7311	-	-	-	-
127	& С1545-42-1	Телескопический крепеж (зонт 200 мм) в комплекте с саморезом по бетону 160мм В ОСЯХ Л-Г, 1.7-9 на отметке 7,2	шт	385	<u>7.27</u> -	-	2799	-	-	-	-
128	КБ14-34-1	Покриття плівкою стін і покрівель	100м2	0,9231	<u>8492.97</u> 1505,75	-	7840	1390	-	<u>23.3160</u> -	<u>21.52</u> -
129	КБ12-19-2	Утеплення покриттів керамзитом от 50 до 100мм	м3	6,92	<u>3596.83</u> 309,14	<u>156.77</u> 37,08	24890	2139	<u>1085</u> 257	<u>5.1360</u> 0,3780	<u>35.54</u> 2,62
130	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (20 мм)	100м2	0,9231	<u>13211.06</u> 2814,75	<u>1046.37</u> 231,93	12195	2598	<u>966</u> 214	<u>46.0680</u> 2,3909	<u>42.53</u> 2,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ12-22-2 К=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,9231	<u>2991.92</u> 51,32	<u>74.65</u> 17,66	2762	47	<u>69</u> 16	<u>0.8400</u> 0,1800	<u>0.78</u> 0,17
132	КБ12-18-5 К=2	Утеплення покриттів плитами з УТЕПЛИТЕЛЯ ТЕХНОРУФ Н30 , б=120мм (в 2 слоя) насухо	100м2	0,9231	<u>9075.62</u> 7418,29	<u>1657.33</u> 392,01	8378	6848	<u>1530</u> 362	<u>113.7600</u> 3,9960	<u>105.01</u> 3,69
133	С114-34 варіант 1	УТЕПЛИТЕЛЬ ТЕХНОРУФ Н30 толщиной 120мм	м3	22,82	<u>3326.38</u> -	-	75908	-	-	-	-
134	КБ12-1-7	Улаштування покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів из кровельной мембраны ПВХ Баудер ТЕРМОФОЛ М 15 товщиною 1,5 мм	100м2	0,9231	<u>1380.03</u> 820,46	<u>89.59</u> 21,19	1274	757	<u>83</u> 20	<u>11.0040</u> 0,2160	<u>10.16</u> 0,2
135	С1555-108 варіант 2	Мембрана кровельная ПВХ Баудер ТЕРМОФОЛ М 15 товщиною 1,5 мм	м2	106,1565	<u>82.53</u> -	-	8761	-	-	-	-
136	& С1545-42-1	Телескопический крепеж (зонт 200 мм) в комплекте с саморезом по бетону 160мм В ОСЯХ К, 7.2-8,1	шт	462	<u>7.27</u> -	-	3359	-	-	-	-
137	КБ14-34-1	Покриття плівкою стін і покрівель	100м2	0,025	<u>8492.97</u> 1505,75	-	212	38	-	<u>23.3160</u> -	<u>0.58</u> -
138	КБ12-18-5 К=2	Утеплення покриттів плитами з УТЕПЛИТЕЛЯ ТЕХНОРУФ , б=50мм насухо	100м2	0,025	<u>9075.62</u> 7418,29	<u>1657.33</u> 392,01	227	185	<u>42</u> 10	<u>113.7600</u> 3,9960	<u>2.84</u> 0,1
139	С114-34 варіант 2	УТЕПЛИТЕЛЬ ТЕХНОРУФ толщиной 50мм	м3	0,13	<u>3326.38</u> -	-	432	-	-	-	-
140	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,025	<u>4882.14</u> 947,68	<u>59.72</u> 14,13	122	24	<u>1</u> -	<u>13.1640</u> 0,1440	<u>0.33</u> -
141	С1555-108 варіант 4	Мембрана супердиффузионная ROOFGUARD 125 (75 м2 - рулон)	м2	2,75	<u>77.43</u> -	-	213	-	-	-	-
142	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,049	<u>4882.14</u> 947,68	<u>59.72</u> 14,13	239	46	<u>3</u> 1	<u>13.1640</u> 0,1440	<u>0.65</u> 0,01
143	С1555-108 варіант 3	Трехслойная комбинированная кровельная мембрана с высокой паропропускающей способностью, Eurovent CLASSIC	м2	5,39	<u>103.47</u> -	-	558	-	-	-	-
144	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з оцинкованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,075	<u>13551.99</u> 4222,14	<u>6969.60</u> 1544,42	1016	317	<u>523</u> 116	<u>60.8640</u> 14,8457	<u>4.56</u> 1,11
145	С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,04275	<u>75423.65</u> -	-	3224	-	-	-	-
146	КБ13-26-13	Фарбування металевих оцинкованих поверхонь акриловими фарбами	100м2	0,075	<u>290.36</u> 239,23	<u>50.95</u> 2,36	22	18	<u>4</u> -	<u>2.7960</u> 0,0312	<u>0.21</u> -
147	С1550-30 варіант 2	Фарба емульсійна на основі вінілової смоли Bianco 0019 для внутрішніх робіт	кг	22,5	<u>498.05</u> -	-	11206	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 9					567366	47264	<u>16980</u> 3891		<u>731.18</u> 38,98
		Разом будівельні роботи, грн.					567366				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					503122				
		всього заробітна плата, грн.					51155				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31173				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					92,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10931				
		Всього будівельні роботи, грн.					598539				

		Всього по розділу 9					598539				
		Розділ 10. Водостоки									
148	КР8-41-1	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з виготовленням на місці	100м	0,4685	<u>13669.64</u> 6827,61	-	6404	3199	-	<u>91.5720</u>	<u>42.9</u>
149	& С111-1797-1-2Ю	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,5 мм	м2	22,06635	<u>389.10</u>	-	8586	-	-	-	-
150	КБ13-26-13	Фарбування металевих оцинкованих поверхонь акриловими фарбами	100м2	0,2207	<u>290.36</u> 239,23	<u>50.95</u> 2,36	64	53	<u>11</u> 1	<u>2.7960</u> 0,0312	<u>0.62</u> 0,01
151	С1550-30 варіант 2	Фарба емульсійна на основі вінілової смоли Біанко 0019 для внутрішніх робіт	кг	4,06	<u>498.05</u>	-	2022	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					17076	3252	<u>11</u> 1		<u>43.52</u> 0,01
		Разом будівельні роботи, грн.					17076				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13813				
		всього заробітна плата, грн.					3253				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1843				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					615				
		Всього будівельні роботи, грн.					18919				

		Всього по розділу 10					18919				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 11. Парапеты и примыкания ПАРАПЕТ Узел П400 АР									
152	КБ8-20-1	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	14	<u>571.81</u> 489,47	<u>82.34</u> 18,38	8005	6853	<u>1152</u> 257	<u>7.0560</u> 0,1874	<u>98.78</u> 2,62
153	С1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	13,86	<u>5052.60</u> -	- -	70029	-	- -	- -	- -
154	С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,112	<u>5619.51</u> -	- -	629	-	- -	- -	- -
155	& С1550-40- К варіант 3	Клей Аэрос	кг	350	<u>25.60</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
156	КБ6-10-1	Укладання бетону товщиною 100 мм по парапету[бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм] (б=0,06м) бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм	100м2	0,3108	<u>65069.05</u> 1865,76	<u>940.65</u> 222,49	20223	580	<u>292</u> 69	<u>27.6000</u> 2,2680	<u>8.58</u> 0,7
157	КБ6-10-2 К=4	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1[бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм] бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм	100м2	-0,3108	<u>25762.52</u> 470,50	<u>388.20</u> 91,82	-8007	-146	<u>-121</u> -29	<u>6.9600</u> 0,9360	<u>-2.16</u> -0,29
158	КБ8-11-1	Армування мурування перапетов та інших конструкцій	1 т	0,385	<u>5505.51</u> 5505,51	- -	2120	2120	- -	<u>76.4760</u> -	<u>29.44</u> -
159	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,061	<u>53134.74</u> -	- -	3241	-	- -	- -	- -
160	С124-65-П варіант 1	Арматура-сетки, класс А1, диаметр 6 мм	м2	31,08	<u>231.44</u> -	- -	7193	-	- -	- -	- -
161	С111-1814	Сталь кутова	т	0,168	<u>47133.83</u> -	- -	7918	-	- -	- -	- -
162	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,08704	<u>7377.57</u> 3949,10	<u>2714.51</u> 471,47	642	344	<u>236</u> 41	<u>51.7440</u> 4,8060	<u>4.5</u> 0,42
163	С113-131 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	25,6	<u>309.75</u> -	- -	7930	-	- -	- -	- -
164	С111-1814	Сталь кутова	т	0,006	<u>47133.83</u> -	- -	283	-	- -	- -	- -
165	С111-1804	Сталь листовая	т	0,04992	<u>75628.42</u> -	- -	3775	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	КБ8-11-1	Армування суміш піскоцементна между газобетонними блоками парапета (В=0, 3м)	1 т	0,1166	<u>5505.51</u> 5505,51	- -	642	642	- -	<u>76.4760</u> -	<u>8.92</u> -
167	С124-65-П варіант 1	Арматура-сетки, класс А1, диаметр 6 мм	м2	23,31	<u>231.44</u> -	- -	5395	-	- -	- -	- -
168	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,598	<u>54902.99</u> 10772,74	<u>201.57</u> 47,68	32832	6442	<u>121</u> 29	<u>159.3600</u> 0,4860	<u>95.3</u> 0,29
169	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,69407	<u>23128.42</u> 15747,07	<u>5144.23</u> 165,81	16053	10930	<u>3570</u> 115	<u>211.2000</u> 2,1888	<u>146.59</u> 1,52
170	С124-7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0,69407	<u>53134.74</u> -	- -	36879	-	- -	- -	- -
171	КБ12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	2,81	<u>49212.20</u> 1415,64	<u>376.68</u> 63,39	138286	3978	<u>1058</u> 178	<u>20.1600</u> 0,6462	<u>56.65</u> 1,82
172	КБ12-7-2	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	0,777	<u>7302.62</u> 5660,24	<u>261.29</u> 61,80	5674	4398	<u>203</u> 48	<u>79.6320</u> 0,6300	<u>61.87</u> 0,49
173	& С121-631-1	Планка сталева, Protan, (2,1 м.п.) для покрівлі	м	77,7	<u>190.12</u> -	- -	14772	-	- -	- -	- -
174	& С121-631-1 варіант 1	Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ 3000x31x1,5	м	77,7	<u>125.89</u> -	- -	9782	-	- -	- -	- -
175	С1555-108 варіант 2	Мембрана кровельная ПВХ Баудер ТЕРМОФОЛ М 15 товщиною 1,5 мм	м2	89,36	<u>82.53</u> -	- -	7375	-	- -	- -	- -
176	& С1545-42-1	Телескопический крепеж (зонт 200 мм) в комплекте с саморезом по бетону 160мм	шт	389	<u>7.27</u> -	- -	2828	-	- -	- -	- -
177	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	4,05	<u>282.82</u> -	- -	1145	-	- -	- -	- -
178	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль	м2	77,7	<u>86.01</u> -	- -	6683	-	- -	- -	- -
		ПАРАПЕТ Узел П220 (8,12м) АР									
179	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,101	<u>7377.57</u> 3949,10	<u>2714.51</u> 471,47	745	399	<u>274</u> 48	<u>51.7440</u> 4,8060	<u>5.23</u> 0,49
180	& С111-1817-1 варіант 2	Труби сталеві електрозварні профільні 120x120x8	т	0,101	<u>60611.12</u> -	- -	6122	-	- -	- -	- -
181	С111-1814	Сталь кутова	т	0,006	<u>47133.83</u> -	- -	283	-	- -	- -	- -
182	С111-1804	Сталь листовая	т	0,001	<u>75628.42</u> -	- -	76	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,008	<u>23128.42</u> 15747,07	<u>5144.23</u> 165,81	185	126	<u>41</u> 1	<u>211.2000</u> 2,1888	<u>1.69</u> 0,02
184	С124-7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0,008	<u>53134.74</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
185	КБ12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	0,203	<u>49212.20</u> 1415,64	<u>376.68</u> 63,39	9990	287	<u>76</u> 13	<u>20.1600</u> 0,6462	<u>4.09</u> 0,13
186	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,117	<u>13551.99</u> 4222,14	<u>6969.60</u> 1544,42	1586	494	<u>815</u> 181	<u>60.8640</u> 14,8457	<u>7.12</u> 1,74
187	& С111-829-503А	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами, НС35, товщиною 0,6 мм, з оцинкованого прокату	м2	11,7	<u>271.73</u> -	- -	3179	-	- -	- -	- -
188	КБ10-7-3	Обшивання парапета плитами деревностружковими 16 мм	100м2	0,0219	<u>2986.52</u> 2670,47	- -	65	58	- -	<u>38.4960</u> -	<u>0.84</u> -
189	С111-679 варіант 1	Плити деревноволокнисті сухого способу виробництва напівтверді, група А, марка OSB3, товщина 12 мм	1000м2	0,00224475	<u>201130.47</u> -	- -	451	-	- -	- -	- -
190	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,048	<u>54701.42</u> 10772,74	- -	2626	517	- -	<u>159.3600</u> -	<u>7.65</u> -
191	КБ12-7-2	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	0,0812	<u>7302.62</u> 5660,24	<u>261.29</u> 61,80	593	460	<u>21</u> 5	<u>79.6320</u> 0,6300	<u>6.47</u> 0,05
192	& С121-631-1	Планка сталева, Protan, (2,1 м.п.) для покрівлі	м	8,12	<u>190.12</u> -	- -	1544	-	- -	- -	- -
193	& С121-631-1 варіант 1	Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ 3000x31x1,5	м	8,12	<u>125.89</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
194	С1555-108 варіант 2	Мембрана кровельная ПВХ Баудер ТЕРМОФОЛ М 15 товщиною 1,5 мм	м2	9,34	<u>82.53</u> -	- -	771	-	- -	- -	- -
195	& С1545-42-1	Телескопический крепеж (зонт 200 мм) в комплекте с саморезом по бетону 160мм	шт	41	<u>7.27</u> -	- -	298	-	- -	- -	- -
196	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	4,05	<u>282.82</u> -	- -	1145	-	- -	- -	- -
197	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль	м2	8,12	<u>86.01</u> -	- -	698	-	- -	- -	- -
		ПАРАПЕТ Узел П220.1 (7,8м) АР									
198	КБ6-11-6	Установлення сталених конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,101	<u>7377.57</u> 3949,10	<u>2714.51</u> 471,47	745	399	<u>274</u> 48	<u>51.7440</u> 4,8060	<u>5.23</u> 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	& С111-1817-1 варіант 2	Труби сталеві електрозварні профільні 120x120x8	т	0,101	<u>60611,12</u> -	- -	6122	-	- -	- -	- -
200	С111-1814	Сталь кутова	т	0,006	<u>47133,83</u> -	- -	283	-	- -	- -	- -
201	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,117	<u>13551,99</u> 4222,14	<u>6969,60</u> 1544,42	1586	494	<u>815</u> 181	<u>60,8640</u> 14,8457	<u>7,12</u> 1,74
202	& С111-829-503А	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами, НС35, товщиною 0,6 мм, з оцинкованого прокату	м2	11,7	<u>271,73</u> -	- -	3179	-	- -	- -	- -
203	КБ10-7-3	Обшивання парапета плитами деревностружковими 16 мм	100м2	0,021	<u>2986,52</u> 2670,47	- -	63	56	- -	<u>38,4960</u> -	<u>0,81</u> -
204	С111-679 варіант 1	Плити деревноволокнисті сухого способу виробництва напівтверді, група А, марка OSB3, товщина 12 мм	1000м2	0,0021525	<u>201130,47</u> -	- -	433	-	- -	- -	- -
205	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0608	<u>54902,99</u> 10772,74	<u>201,57</u> 47,68	3338	655	<u>12</u> 3	<u>159,3600</u> 0,4860	<u>9,69</u> 0,03
206	КБ12-7-2	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	0,078	<u>7302,62</u> 5660,24	<u>261,29</u> 61,80	570	441	<u>20</u> 5	<u>79,6320</u> 0,6300	<u>6,21</u> 0,05
207	& С121-631-1	Планка сталева, Protan, (2,1 м.п.) для покрівлі	м	7,8	<u>190,12</u> -	- -	1483	-	- -	- -	- -
208	& С121-631-1 варіант 1	Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ 3000x31x1,5	м	7,8	<u>125,89</u> -	- -	982	-	- -	- -	- -
209	С1555-108 варіант 2	Мембрана кровельная ПВХ Баудер ТЕРМОФОЛ М 15 товщиною 1,5 мм	м2	8,07	<u>82,53</u> -	- -	666	-	- -	- -	- -
210	& С1545-42-1	Телескопический крепеж (зонт 200 мм) в комплекте с саморезом по бетону 160мм	шт	35	<u>7,27</u> -	- -	254	-	- -	- -	- -
211	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	1,35	<u>282,82</u> -	- -	382	-	- -	- -	- -
212	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль	м2	7,02	<u>86,01</u> -	- -	604	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					463781	40527	<u>8859</u> 1193		<u>570,62</u> 12,31
		Разом будівельні роботи, грн.					463781				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					414395				
		всього заробітна плата, грн.					41720				

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.					24295 69,95 8275 488076				

		Всього по розділу 11					488076				
		Розділ 12. Схема елементів ганків і спуску восях Л-Г,7-7.2 (АР-73)Огорожу сходів									
		РАЗРЕЗ 3-3 арк 46									
213	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	m	0,49283	<u>23128,42</u> 15747,07	<u>5144,23</u> 165,81	11398	7761	<u>2535</u> 82	<u>211.2000</u> 2,1888	<u>104,09</u> 1,08
214	& С113-364-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 60.3 мм, товщина стінки 3 мм	m	33,9624	<u>1031,95</u> -	-	35047	-	-	-	-
215	& С113-53-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 42.4 мм, товщина стінки 3 мм	m	35,2768	<u>649,77</u> -	-	22922	-	-	-	-
216	& С113-64-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 32.0 мм, товщина стінки 2 мм	m	50,456	<u>413,10</u> -	-	20843	-	-	-	-
217	& С113-61-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 16.0 мм, товщина стінки 2 мм	m	156,88	<u>243,09</u> -	-	38136	-	-	-	-
218	& С111-1904-1-2Э	Розпірний анкер HSL-3-R M12	шт	68	<u>525,78</u> -	-	35753	-	-	-	-
219	КБ9-29-1	Монтаж прямолінійних і криволінійних, огорожу	m	0,49283	<u>12721,20</u> 4137,19	<u>8572,35</u> 1651,80	6269	2039	<u>4225</u> 814	<u>55.4880</u> 16,8413	<u>27,35</u> 8,3
		РАЗРЕЗ 10-10 арк 53									
220	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	m	0,37347	<u>23128,42</u> 15747,07	<u>5144,23</u> 165,81	8638	5881	<u>1921</u> 62	<u>211.2000</u> 2,1888	<u>78,88</u> 0,82
221	& С113-364-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 60.3 мм, товщина стінки 3 мм	m	28,3656	<u>1031,95</u> -	-	29272	-	-	-	-
222	& С113-53-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 42.4 мм, товщина стінки 3 мм	m	28,4928	<u>649,77</u> -	-	18514	-	-	-	-
223	& С113-64-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 32.0 мм, товщина стінки 2 мм	m	23,3836	<u>413,10</u> -	-	9660	-	-	-	-
224	& С113-61-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 16.0 мм, товщина стінки 2 мм	m	98,156	<u>243,09</u> -	-	23861	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	& С111-1904-1-2Э	Розпірний анкер HSL-3-R M12	шт	52	<u>525,78</u>	-	27341	-	-	-	-
226	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею РАЗРЕЗ 11-11 арк 54	т	0,37347	<u>13685,54</u> 4137,19	<u>8572,35</u> 1651,80	5111	1545	<u>3202</u> 617	<u>55,4880</u> 16,8413	<u>20,72</u> 6,29
227	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,38399	<u>23128,42</u> 15747,07	<u>5144,23</u> 165,81	8881	6047	<u>1975</u> 64	<u>211,2000</u> 2,1888	<u>81,1</u> 0,84
228	& С113-364-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 60.3 мм, товщина стінки 3 мм	м	252,068	<u>1031,95</u>	-	260122	-	-	-	-
229	& С113-53-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 42.4 мм, товщина стінки 3 мм	м	32,436	<u>649,77</u>	-	21076	-	-	-	-
230	& С113-64-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 32.0 мм, товщина стінки 2 мм	м	24,168	<u>413,10</u>	-	9984	-	-	-	-
231	& С113-61-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 16.0 мм, товщина стінки 2 мм	м	106,0212	<u>243,09</u>	-	25773	-	-	-	-
232	& С111-1904-1-2Э	Розпірний анкер HSL-3-R M12	шт	72	<u>525,78</u>	-	37856	-	-	-	-
233	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,38399	<u>13685,54</u> 4137,19	<u>8572,35</u> 1651,80	5255	1589	<u>3292</u> 634	<u>55,4880</u> 16,8413	<u>21,31</u> 6,47
		Разом прямі витрати по розділу 12					661712	24862	<u>17150</u> 2273		<u>333,45</u> 23,8
		Разом будівельні роботи, грн.					661712				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					619700				
		всього заробітна плата, грн.					27135				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15254				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5070				
		Всього будівельні роботи, грн.					676966				

		Всього по розділу 12					676966				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 13. Елементів ганків і спуску в осях Л-Г,7-7.2									
		Подвійний козирок із загартованого скла									
234	КБ9-33-1	Монтаж металлоконструкцій подвійного козирька із загартованого скла	т	0,6805	<u>10074.80</u> 2144,59	<u>5715.47</u> 898,57	6856	1459	<u>3889</u> 611	<u>27.2640</u> 8,9585	<u>18.55</u> 6,1
235	& С121-635Д	CNP2.005.04.S Крепление двойного стеклянного козырька, 1 натяжение, AISI 304, ШЛИФ "RX Ukraine"	шт	1	<u>8193.87</u> -	-	8194	-	-	-	-
236	& С1633-61ВН	CNP USZCZELKA "T" DASZKA PODWOJNEGO Прокладка между стеклом "Т" под двойнойкозырек, СИЛИКОН ПРОЗРАЧНЫЙ	м	1,5	<u>755.94</u> -	-	1134	-	-	-	-
237	& С111-1268-1	3М1 -1500-1200-10-СМ4ГОСТ30698-2000 Загартоване листове скло марки М1заГОСТ111 завдовжки 1500 мм завширшки 1200 мм і завтовшки10мм клас захисту СМ 4.	м2	3,6	<u>10922.72</u> -	-	39322	-	-	-	-
		Поручні ганків									
238	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,19643	<u>23128.42</u> 15747,07	<u>5144.23</u> 165,81	4543	3093	<u>1010</u> 33	<u>211.2000</u> 2,1888	<u>41.49</u> 0,43
239	& С113-364-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 60.3 мм, товщина стінки 3 мм	м	21,73	<u>1031.95</u> -	-	22424	-	-	-	-
240	& С113-53-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 42.4 мм, товщина стінки 3 мм	м	10,8332	<u>649.77</u> -	-	7039	-	-	-	-
241	& С113-61-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 16.0 мм, товщина стінки 2 мм	м	1,9716	<u>243.09</u> -	-	479	-	-	-	-
242	& С111-1904-1-2Э	Розпірний анкер HSL-3-R M12	шт	48	<u>525.78</u> -	-	25237	-	-	-	-
243	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,19643	<u>13685.54</u> 4137,19	<u>8572.35</u> 1651,80	2688	813	<u>1684</u> 324	<u>55.4880</u> 16,8413	<u>10.9</u> 3,31
244	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,7404	<u>18797.94</u> 14588,18	-	13918	10801	-	<u>197.9400</u> -	<u>146.55</u> -
245	С111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	75,52	<u>1633.62</u> -	-	123371	-	-	-	-
246	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	385,01	<u>66.31</u> -	-	25530	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	33,61	<u>235,42</u>	-	7912	-	-	-	-
248	C113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	535	<u>0,46</u>	-	246	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					288893	16166	<u>6583</u> 968		<u>217,49</u> 9,84
		Разом будівельні роботи, грн.					288893				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					266144				
		всього заробітна плата, грн.					17134				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9676				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3227				
		Всього будівельні роботи, грн.					298569				

		Всього по розділу 13					298569				
		Розділ 14. Решітки огорожі спуску у осі 7 м\о К-Е:РОС7.К-Е.1 (1шт); РОС7.К-Е.2 (1шт); РОС7.К-Е.3 (1шт); РОС7.К-Е.4 (1шт)									
		Решітки огорожі спуску у осі 7 м\о К- Е:РОС7.К-Е.1 (1шт); РОС7.К-Е.2 (1шт); РОС7.К-Е.3 (1шт); РОС7.К-Е.4 (1шт)									
249	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,60592	<u>23128,42</u> 15747,07	<u>5144,23</u> 165,81	14014	9541	<u>3117</u> 100	<u>211.2000</u> 2,1888	<u>127,97</u> 1,33
250	C113-134 варіант 1	Труби сталеві квадратні електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 4 мм	м	138,34	<u>382,89</u>	-	52969	-	-	-	-
251	& C111- 1804-3 варіант 1	Лист сталевий.4, прямокутнотрапецієідальний h76, b40,a20	шт	38	<u>38,64</u>	-	1468	-	-	-	-
252	& C113-490- 4 варіант 3	Лист сталевий, тов. 4, коло Д120	шт	23	<u>77,74</u>	-	1788	-	-	-	-
253	& C113-490- 4 варіант 1	Лист сталевий тов.4 прямокутно h100,b60	шт	23	<u>55,39</u>	-	1274	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	& С113-490-4 варіант 1	Лист сталевий тов.4 прямокутно h100,b60	шт	2	<u>55.39</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
255	& С113-490-4 варіант 2	Петлі приварні Д40	шт	4	<u>233.15</u> -	- -	933	-	- -	- -	- -
256	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,22661	<u>1225.41</u> 484,23	<u>87.79</u> 4,06	278	110	<u>20</u> 1	<u>5.7360</u> 0,0538	<u>1.3</u> 0,01
257	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,22661	<u>4277.38</u> 361,77	<u>50.95</u> 2,36	969	82	<u>12</u> 1	<u>4.3440</u> 0,0312	<u>0.98</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 14					73804	9733	<u>3149</u> 102		<u>130.25</u> 1,35
		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.					73804 60922 9835 5569 15,72 1859 79373				
		Всього по розділу 14					79373				
		Розділ 15. МС7.2-8.1Е-4.45 Монолитні сходи між осями Е-Г, 7.2-8.1 на відм.4.450									
258	КБ6-22-1	Улаштування монолитних сходів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм] бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,009	<u>857130.07</u> 82291,02	<u>15278.32</u> 3490,17	7714	741	<u>138</u> 31	<u>1157.7240</u> 35,9543	<u>10.42</u> 0,32
259	С124-29 варіант 1	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,078	<u>53064.20</u> -	- -	4139	-	- -	- -	- -
260	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0013	<u>53134.74</u> -	- -	69	-	- -	- -	- -
261	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1154	<u>53134.74</u> -	- -	6132	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
262	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,015	<u>53134,74</u> -	- -	797	-	- -	- -	- -
263	C113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25x2,5 мм	шт	22,5	<u>3,02</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 15					18919	741	<u>138</u> 31		<u>10,42</u> 0,32
		Разом будівельні роботи, грн.					18919				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18040				
		всього заробітна плата, грн.					772				
		Загальновиробничі витрати, грн.					448				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					152				
		Всього будівельні роботи, грн.					19367				

		Всього по розділу 15					19367				
		Розділ 16. ПІДЛОГИ (Раздел см. в лок кошторисе на додаткови роботи)									
		.									
		Разом прямі витрати по розділу 16					-	-	- -		- -

		Всього по розділу 16					-				
		Разом прямі витрати по кошторису					6330082	433724	<u>130137</u> 21362		<u>6032,37</u> 219,37
		Разом будівельні роботи, грн.					6330082				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5766221				
		всього заробітна плата, грн.					455086				
		Загальновиробничі витрати, грн.					262310				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					750,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					88711				
		Всього будівельні роботи, грн.					6592392				

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

		Всього по кошторису						6592392				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						7001,76				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						543797				

Склав  Зайкова Л.Ф.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02
на загальнобудівельні роботи марки аркуш КБ1-62+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
 креслення (специфікації) № 42/2019 аркуш КБ1-59

Кошторисна вартість 5696,650 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 6,05254 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 476,896 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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	
		Розділ 1. Земляні роботи									
		Разом прямі витрати по розділу 1					-	-	-		-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Ростверки									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	-		-
		Всього по розділу 2					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Діафрагм									
1	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,1074	<u>219556.91</u> 113413,78	<u>64410.99</u> 15225,92	23580	12181	<u>6918</u> 1635	<u>1634.9111</u> 158,6486	<u>175.59</u> 17,04
2	КБ6-53-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами	100 м3	0,1573	<u>297111.09</u> 153088,08	<u>82317.32</u> 19458,75	46736	24081	<u>12949</u> 3061	<u>2180.1208</u> 202,7520	<u>342.93</u> 31,89
3	С121-787 варіант 2	Опалубка стеновая металева	т	0,115	<u>562187.48</u> -	- -	64652	-	- -	- -	- -
4	С112-268 варіант 1	Фанера водостойкая с полимерным напылением X-LAF (при пробивании метизами поверхность самозатягивается, фанера используется 500-1000 циклов), толщина 21 мм "ДОКА"	м3	0,217	<u>197211.81</u> -	- -	42795	-	- -	- -	- -
5	С123-535 варіант 1	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	0,084	<u>734.46</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
6	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	5,418	<u>3467.47</u> 2973,73	<u>247.52</u> 42,40	18787	16112	<u>1341</u> 230	<u>39.8837</u> 0,4814	<u>216.09</u> 2,61
7	С113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25х2,5 мм	шт	2451	<u>3.02</u> -	- -	7402	-	- -	- -	- -
8	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,221	<u>53134.74</u> -	- -	11743	-	- -	- -	- -
9	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,98	<u>53134.74</u> -	- -	105207	-	- -	- -	- -
10	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	2,685	<u>53134.74</u> -	- -	142667	-	- -	- -	- -
11	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,534	<u>53134.74</u> -	- -	28374	-	- -	- -	- -
12	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,2647	<u>60624.26</u> 37095,79	<u>23316.03</u> 5514,94	16047	9819	<u>6172</u> 1460	<u>558.5874</u> 56,2175	<u>147.86</u> 14,88
13	С1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	26,865	<u>6068.56</u> -	- -	163032	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					671084	62193	<u>27380</u> 6386		<u>882.47</u> 66,42
		Разом будівельні роботи, грн.					671084				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					581511				
		всього заробітна плата, грн.					68579				
		Загальновиробничі витрати, грн.					39704				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					113,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13468				
		Всього будівельні роботи, грн.					710788				

		Всього по розділу 3					710788				
		Розділ 4. КОЛОНИ									
14	КБ6-53-7	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром до 1,6 м	100 м3	0,305	<u>279278.58</u> 177530,71	<u>100197.69</u> 23688,67	85180	54147	<u>30560</u> 7225	<u>2559.1856</u> 245,6166	<u>780.55</u> 74,91
15	КБ6-53-8	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром понад 1,6 м до 2 м	100 м3	0,0533	<u>222473.72</u> 141581,44	<u>79760.51</u> 18856,88	11858	7546	<u>4251</u> 1005	<u>2040.9606</u> 195,5345	<u>108.78</u> 10,42
16	С121-787 варіант 2	Опалубка стеновая металева	т	0,288	<u>562187.48</u> -	-	161910	-	-	-	-
17	С112-268 варіант 1	Фанера водостойкая с полимерным напылением X-LAF (при пробивании метизами поверхность самозатягивается, фанера используется 500-1000 циклов), товщина 21 мм "ДОКА"	м3	0,267	<u>197211.81</u> -	-	52656	-	-	-	-
18	С123-535 варіант 1	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	0,153	<u>734.46</u> -	-	112	-	-	-	-
19	КБ6-55-2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм	т	4,939	<u>2596.11</u> 2211,88	<u>205.93</u> 38,95	12822	10924	<u>1017</u> 192	<u>29.6658</u> 0,4266	<u>146.52</u> 2,11
20	С113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25x2,5 мм	шт	3315	<u>3.02</u> -	-	10011	-	-	-	-
21	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,155	<u>53134.74</u> -	-	8236	-	-	-	-
22	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,102	<u>53134.74</u> -	-	58554	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,272	<u>53134,74</u> -	- -	14453	-	- -	- -	- -
24	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	3,41	<u>53134,74</u> -	- -	181189	-	- -	- -	- -
25	КБ6-58-2	<i>Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 300 мм до 500 мм</i>	100 м3	0,358	<u>64964,82</u> <u>36959,59</u>	<u>27745,74</u> <u>6562,70</u>	23257	13232	<u>9933</u> <u>2349</u>	<u>566,7780</u> <u>66,8980</u>	<u>202,91</u> <u>23,95</u>
26	C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	36,338	<u>6068,56</u> -	- -	220519	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					840757	85849	<u>45761</u> <u>10771</u>		<u>1238,76</u> <u>111,39</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.					840757 709147 96620 56270 162,02 19164 897027				
		Всього по розділу 4					897027				
		Розділ 5. Сердечники СМ1 і СМ2									
27	КБ6-53-7	<i>Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром до 1,6 м</i>	100 м3	0,026	<u>207871,75</u> <u>106123,88</u>	<u>100197,69</u> <u>23688,67</u>	5405	2759	<u>2605</u> <u>616</u>	<u>1390,5120</u> <u>245,6166</u>	<u>36,15</u> <u>6,39</u>
28	C121-787 варіант 2	Опалубка стеновая металева	т	0,022	<u>562187,48</u> -	- -	12368	-	- -	- -	- -
29	C112-268 варіант 1	Фанера водостойкая с полимерным напылением X-LAF (при пробивании метизами поверхность самозатягивается, фанера используется 500-1000 циклов), товщина 21 мм "ДОКА"	м3	0,02	<u>197211,81</u> -	- -	3944	-	- -	- -	- -
30	C123-535 варіант 1	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	0,012	<u>734,46</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в cthltxybrb, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм	т	0,336	<u>3123.10</u> 2677,98	<u>249.84</u> 42,61	1049	900	<u>84</u> 14	<u>35.4840</u> 0,4844	<u>11.92</u> 0,16
32	С113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25х2,5 мм	шт	241	<u>3.02</u> -	-	728	-	-	-	-
33	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,064	<u>53134.74</u> -	-	3401	-	-	-	-
34	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,041	<u>53134.74</u> -	-	2179	-	-	-	-
35	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,231	<u>53134.74</u> -	-	12274	-	-	-	-
36	КБ6-58-2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 300 мм до 500 мм	100 м3	0,026	<u>43941.24</u> 15936,01	<u>27745.74</u> 6562,70	1142	414	<u>721</u> 171	<u>226.9440</u> 66,8980	<u>5.9</u> 1,74
37	С1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,639	<u>6068.56</u> -	-	16015	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							58514	4073	<u>3410</u> 801		<u>53.97</u> 8,29
Разом будівельні роботи, грн.							58514				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							51031				
всього заробітна плата, грн.							4874				
Загальновиробничі витрати, грн.							2693				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							884				
Всього будівельні роботи, грн.							61207				

Всього по розділу 5							61207				
Розділ 6. Стіна монолітна Стм1											
38	КБ6-53-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	100 м3	0,04	<u>183549.54</u> 90731,12	<u>51528.79</u> 12180,74	7342	3629	<u>2061</u> 487	<u>1307.9302</u> 126,9189	<u>52.32</u> 5,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C121-787 варіант 2	Опалубка стеновая металева	т	0,011	<u>562187.48</u>	-	6184	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C112-268 варіант 1	Фанера водостойкая с полимерным напылением X-LAF (при пробивании метизами поверхность самозатягивается, фанера используется 500-1000 циклов), товщина 21 мм "ДОКА"	м3	0,019	<u>197211.81</u>	-	3747	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	C123-535 варіант 1	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	0,007	<u>734.46</u>	-	5	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	КБ6-55-3	<i>Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки</i>	т	0,429	<u>3370.96</u> 2877,22	<u>247.52</u> 42,40	1446	1234	<u>106</u> 18	<u>38.1240</u> 0,4814	<u>16.36</u> 0,21
43	C113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25x2,5 мм	шт	371	<u>3.02</u>	-	1120	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,016	<u>53134.74</u>	-	850	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,007	<u>53134.74</u>	-	372	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,136	<u>53134.74</u>	-	7226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,269	<u>53134.74</u>	-	14293	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КБ6-58-8	<i>Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм</i>	100 м3	0,04	<u>43039.20</u> 19510,73	<u>23316.03</u> 5514,94	1722	780	<u>933</u> 221	<u>271.0200</u> 56,2175	<u>10.84</u> 2,25
49	C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4,06	<u>6068.56</u>	-	24638	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					68945	5643	<u>3100</u> 726		<u>79.52</u> 7,54
		Разом будівельні роботи, грн.					68945				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					60202				
		всього заробітна плата, грн.					6369				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3660				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1236				
		Всього будівельні роботи, грн.					72605				

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

		Всього по розділу 6						72605				
		Розділ 7. Плита перекриття Пм2 на відм. +6,9м										
50	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	0,792	<u>54921.60</u> 47356,17	<u>3396.11</u> 803,28	43498	37506	<u>2690</u> 636	<u>627.4834</u> 8,1884	<u>496.97</u> 6,49	
51	С121-787 варіант 1	Опалубка перекриття металева	т	0,0301	<u>350161.44</u> -	-	10540	-	-	-	-	
52	С112-268 варіант 1	Фанера водостойкая с полимерным напылением X-LAF (при пробивании метизами поверхность самозатягивается, фанера используется 500-1000 циклов), товщина 21 мм "DOKA"	м3	0,489834	<u>197211.81</u> -	-	96601	-	-	-	-	
53	С123-428	Балки із суцільної деревини без черепних брусків, переріз 150х50 мм, довжина від 3000 до 4600 мм, БЦ0 30-46.15.5	м3	0,458145	<u>27909.45</u> -	-	12787	-	-	-	-	
54	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	22,5074	<u>3630.41</u> 3021,22	<u>336.53</u> 42,40	81711	68000	<u>7574</u> 954	<u>40.0320</u> 0,4814	<u>901.02</u> 10,84	
55	С113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25х2,5 мм	шт	7333	<u>3.02</u> -	-	22146	-	-	-	-	
56	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,016	<u>53134.74</u> -	-	850	-	-	-	-	
57	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	3,1768	<u>53134.74</u> -	-	168798	-	-	-	-	
58	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,385	<u>53134.74</u> -	-	20457	-	-	-	-	
59	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	7,1836	<u>53134.74</u> -	-	381699	-	-	-	-	
60	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	5,9524	<u>53134.74</u> -	-	316279	-	-	-	-	
61	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	2,3864	<u>53134.74</u> -	-	126801	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	3,4072	<u>53134,74</u> -	- -	181041	-	- -	- -	- -
63	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,016	<u>53134,74</u> -	- -	850	-	- -	- -	- -
64	КБ9-75-2	Виготовлення деталей МН1 і МН3	т	0,0352	<u>23128,42</u> 15747,07	<u>5144,23</u> 165,81	814	554	<u>181</u> 6	<u>211,2000</u> 2,1888	<u>7,43</u> 0,08
65	C111-1817	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,0231928	<u>65789,80</u> -	- -	1526	-	- -	- -	- -
66	C111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0107272	<u>45530,98</u> -	- -	488	-	- -	- -	- -
67	C111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,003392	<u>45530,98</u> -	- -	154	-	- -	- -	- -
68	КБ9-75-2	Виготовлення С19	т	0,016	<u>23128,42</u> 15747,07	<u>5144,23</u> 165,81	370	252	<u>82</u> 3	<u>211,2000</u> 2,1888	<u>3,38</u> 0,04
69	C111-1148	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01696	<u>45530,98</u> -	- -	772	-	- -	- -	- -
70	C124-64 варіант 1	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,102	<u>75609,74</u> -	- -	7712	-	- -	- -	- -
71	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0341	<u>75388,51</u> -	- -	2571	-	- -	- -	- -
72	C111-1809	Сталь кругла	т	0,3392	<u>54884,78</u> -	- -	18617	-	- -	- -	- -
73	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,5265	<u>20616,95</u> 19955,63	<u>306,08</u> 72,40	10855	10507	<u>161</u> 38	<u>277,2000</u> 0,7380	<u>145,95</u> 0,39
74	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,807	<u>10820,00</u> 2430,33	<u>8348,20</u> 1180,32	8732	1961	<u>6737</u> 953	<u>32,9760</u> 13,7950	<u>26,61</u> 11,13
75	C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	84,735	<u>6068,56</u> -	- -	514219	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					2030888	118780	<u>17425</u> 2590		<u>1581,36</u> 28,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2030888				1894683

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					121370 68541 193,23 22856 2099429					

		Всього по розділу 7					2099429					
		Розділ 8. Плита перекриття Пм3 на відм. +10,5 м										
76	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	0,5	<u>54921.60</u> 47356,17	<u>3396.11</u> 803,28	27461	23678	<u>1698</u> 402	<u>627.4834</u> 8,1884	<u>313.74</u> 4,09	
77	С121-787 варіант 1	Опалубка перекриття металева	т	0,019	<u>350161.44</u> -	<u>-</u> -	6653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
78	С112-268 варіант 1	Фанера водостойкая с полимерным напылением X-LAF (при пробивании метизами поверхность самозатягивается, фанера используется 500-1000 циклов), толщина 21 мм "ДОКА"	м3	0,30924	<u>197211.81</u> -	<u>-</u> -	60986	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
79	С123-428	Балки із суцільної деревини без черепних брусків, переріз 150х50 мм, довжина від 3000 до 4600 мм, БЦО 30-46.15.5	м3	0,28935	<u>27909.45</u> -	<u>-</u> -	8076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
80	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	8,4245	<u>3630.41</u> 3021,22	<u>336.53</u> 42,40	30584	25452	<u>2835</u> 357	<u>40.0320</u> 0,4814	<u>337.25</u> 4,06	
81	С113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25х2,5 мм	шт	4630	<u>3.02</u> -	<u>-</u> -	13983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
82	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,798	<u>53134.74</u> -	<u>-</u> -	42402	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
83	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2592	<u>53134.74</u> -	<u>-</u> -	13773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
84	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,7192	<u>53134.74</u> -	<u>-</u> -	144484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
85	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,9936	<u>53134.74</u> -	<u>-</u> -	105929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,1024	<u>53134,74</u> -	- -	58576	-	- -	- -	- -
87	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1,5521	<u>53134,74</u> -	- -	82470	-	- -	- -	- -
88	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,51	<u>10820,00</u> 2430,33	<u>8348,20</u> 1180,32	5518	1239	<u>4258</u> 602	<u>32,9760</u> 13,7950	<u>16,82</u> 7,04
89	C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	51,51	<u>6068,56</u> -	- -	312592	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					913487	50369	<u>8791</u> 1361		<u>667,81</u> 15,19
		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.					913487				

		Всього по розділу 8					942618				
		Розділ 9. Плита перекриття Пм4 на відм. +4,15 м									
90	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	0,015	<u>54921,60</u> 47356,17	<u>3396,11</u> 803,28	824	710	<u>51</u> 12	<u>627,4834</u> 8,1884	<u>9,41</u> 0,12
91	C121-787 варіант 1	Опалубка перекриття металева	т	0,00057	<u>350161,44</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
92	C112-268 варіант 1	Фанера водостойкая с полимерным напылением X-LAF (при пробивании метизами поверхность самозатягивается, фанера используется 500-1000 циклов), товщина 21 мм "ДОКА"	м3	0,009	<u>197211,81</u> -	- -	1775	-	- -	- -	- -
93	C123-428	Балки із суцільної деревини без черепних брусків, переріз 150х50 мм, довжина від 3000 до 4600 мм, БЦО 30-46.15.5	м3	0,00868	<u>27909,45</u> -	- -	242	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,47	<u>3630,41</u> 3021,22	<u>336,53</u> 42,40	1706	1420	<u>158</u> 20	<u>40,0320</u> 0,4814	<u>18,82</u> 0,23
95	С113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25х2,5 мм	шт	188	<u>3,02</u> -	- -	568	-	- -	- -	- -
96	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0815	<u>53134,74</u> -	- -	4330	-	- -	- -	- -
97	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0036	<u>53134,74</u> -	- -	191	-	- -	- -	- -
98	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1521	<u>53134,74</u> -	- -	8082	-	- -	- -	- -
99	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,1872	<u>53134,74</u> -	- -	9947	-	- -	- -	- -
100	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0656	<u>53134,74</u> -	- -	3486	-	- -	- -	- -
101	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0128	<u>20616,95</u> 19955,63	<u>306,08</u> 72,40	264	255	<u>4</u> 1	<u>277,2000</u> 0,7380	<u>3,55</u> 0,01
102	С111-1817	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,0128	<u>65789,80</u> -	- -	842	-	- -	- -	- -
103	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,015	<u>10820,00</u> 2430,33	<u>8348,20</u> 1180,32	162	36	<u>125</u> 18	<u>32,9760</u> 13,7950	<u>0,49</u> 0,21
104	С1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,5225	<u>6068,56</u> -	- -	9239	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					41858	2421	<u>338</u> 51		<u>32,27</u> 0,57
		Разом будівельні роботи, грн.					41858				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39099				
		всього заробітна плата, грн.					2472				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1397				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					465				
		Всього будівельні роботи, грн.					43255				

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

		Всього по розділу 9						43255				
		Розділ 10. Сходи Лм1 (Ст1(46шт) и Пм1(2шт)										
105	КБ9-29-1	Монтаж балок сходів	т	0,33	<u>13685.54</u> 4137,19	<u>8572.35</u> 1651,80	4516	1365	<u>2829</u> 545	<u>55.4880</u> 16,8413	<u>18.31</u> 5,56	
106	С121-781 варіант 1	Сходи сталеві С255	т	0,3366	<u>176371.09</u> -	<u>-</u> -	59367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
107	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1297	<u>71251.62</u> 12808,80	<u>358.86</u> 295,04	9241	1661	<u>47</u> 38	<u>175.8244</u> 4,4426	<u>22.8</u> 0,58	
108	КБ7-20-4	Установлення монтажних виробів масою більше 20 кг КБ-35	т	1,542	<u>160082.06</u> 4579,01	<u>3430.57</u> 475,69	246847	7061	<u>5290</u> 734	<u>57.3811</u> 6,2327	<u>88.48</u> 9,61	
109	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	100шт	0,46	<u>32770.19</u> 14344,38	<u>-</u> -	15074	6598	<u>-</u> -	<u>201.8062</u> -	<u>92.83</u> -	
110	К589111-61 варіант 1	Східці з/б марки СС14 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84(Ф325)	шт	46	<u>893.32</u> -	<u>-</u> -	41093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
111	С147-33-1 варіант 1	Додаткові закладні вироби(М1 и М2)	100кг	2,392	<u>18980.91</u> -	<u>-</u> -	45402	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
112	КБ13-22-1	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь емаллю ПФ-1126	100м2	0,36018	<u>504.28</u> 361,77	<u>87.79</u> 4,06	182	130	<u>32</u> 1	<u>4.3440</u> 0,0538	<u>1.56</u> 0,02	
113	С111-1673 варіант 1	Емаль ПФ-1189, світло-димчаста, слонова кістка	т	0,00792396	<u>203426.38</u> -	<u>-</u> -	1612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
114	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм ПМ1(2шт) КЖ-35	100 м3	0,018	<u>52324.36</u> 44758,93	<u>3396.11</u> 803,28	942	806	<u>61</u> 14	<u>586.4640</u> 8,1884	<u>10.56</u> 0,15	
115	С121-787 варіант 1	Опалубка перекриття металева	т	0,000684	<u>350161.44</u> -	<u>-</u> -	240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
116	С112-268 варіант 1	Фанера водостойкая с полимерным напылением X-LAF (при пробивании метизами поверхность самозатягивается, фанера используется 500-1000 циклов), толщина 21 мм "ДОКА"	м3	0,011133	<u>197211.81</u> -	<u>-</u> -	2196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
117	С123-428	Балки із суцільної деревини без черепних брусків, переріз 150х50 мм, довжина від 3000 до 4600 мм, БЦ0 30-46.15.5	м3	0,0104175	<u>27909.45</u> -	<u>-</u> -	291	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
118	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,3036	<u>3630.41</u> 3021,22	<u>336.53</u> 42,40	1102	917	<u>102</u> 13	<u>40.0320</u> 0,4814	<u>12.15</u> 0,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	C113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25x2,5 мм	шт	112	<u>3,02</u> -	- -	338	-	- -	- -	- -
120	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,018	<u>53134,74</u> -	- -	956	-	- -	- -	- -
121	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0072	<u>53134,74</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
122	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2128	<u>53134,74</u> -	- -	11307	-	- -	- -	- -
123	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0656	<u>53134,74</u> -	- -	3486	-	- -	- -	- -
124	КБ6-10-1	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях	100м2	0,018	<u>3169,73</u> <u>1865,76</u>	<u>940,65</u> <u>222,49</u>	57	34	<u>17</u> 4	<u>27.6000</u> <u>2,2680</u>	<u>0.5</u> <u>0,04</u>
125	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,1836	<u>6068,56</u> -	- -	1114	-	- -	- -	- -
126	КБ6-10-2	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1	100м2	0,018	<u>250,69</u> <u>117,62</u>	<u>97,05</u> <u>22,96</u>	5	2	<u>2</u> -	<u>1,7400</u> <u>0,2340</u>	<u>0.03</u> -
127	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,1836	<u>6068,56</u> -	- -	1114	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 10					446865	18574	<u>8380</u> 1349		<u>247,22</u> 16,11
		Разом будівельні роботи, грн.					446865				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					419911				
		всього заробітна плата, грн.					19923				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11220				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3733				
		Всього будівельні роботи, грн.					458085				

		Всього по розділу 10					458085				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 11. Сходи Л2									
		Сходовая площадка ПЛМ1(2шт) и ПЛМ2(2шт)									
128	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм ПЛМ и ПЛМ21	100 м3	0,036	<u>52324.36</u> 44758,93	<u>3396.11</u> 803,28	1884	1611	<u>122</u> 29	<u>586.4640</u> 8,1884	<u>21.11</u> 0,29
129	С121-787 варіант 1	Опалубка перекриття металева	т	0,001368	<u>350161.44</u> -	-	479	-	-	-	-
130	С112-268 варіант 1	Фанера водостойкая с полимерным напылением X-LAF (при пробивании метизами поверхность самозатягивается, фанера используется 500-1000 циклов), товщина 21 мм "ДОКА"	м3	0,022266	<u>197211.81</u> -	-	4391	-	-	-	-
131	С123-428	Балки із суцільної деревини без черепних брусків, переріз 150х50 мм, довжина від 3000 до 4600 мм, БЦ0 30-46.15.5	м3	0,020826	<u>27909.45</u> -	-	581	-	-	-	-
132	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,6228	<u>3630.41</u> 3021,22	<u>336.53</u> 42,40	2261	1882	<u>210</u> 26	<u>40.0320</u> 0,4814	<u>24.93</u> 0,3
133	С113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25х2,5 мм	шт	112	<u>3.02</u> -	-	338	-	-	-	-
134	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0048	<u>53134.74</u> -	-	255	-	-	-	-
135	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,618	<u>53134.74</u> -	-	32837	-	-	-	-
136	КБ6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3	0,036	<u>21771.76</u> 12650,55	<u>8883.44</u> 2101,20	784	455	<u>320</u> 76	<u>180.1560</u> 21,4190	<u>6.49</u> 0,77
137	С1424-11603 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм Сходовий марш Лм1—6	м3	3,654	<u>6068.56</u> -	-	22175	-	-	-	-
138	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	0,061	<u>52324.36</u> 44758,93	<u>3396.11</u> 803,28	3192	2730	<u>207</u> 49	<u>586.4640</u> 8,1884	<u>35.77</u> 0,5
139	С121-787 варіант 1	Опалубка перекриття металева	т	0,002318	<u>350161.44</u> -	-	812	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	C112-268 варіант 1	Фанера водостійка с полимерним напылением X-LAF (при пробивании метизами поверхность самозатягивается, фанера используется 500-1000 циклов), товщина 21 мм "ДОКА"	м3	0,037728	<u>197211.81</u> -	- -	7440	-	- -	- -	- -
141	C123-428	Балки із суцільної деревини без черепних брусків, переріз 150х50 мм, довжина від 3000 до 4600 мм, БЦ0 30-46.15.5	м3	0,035325	<u>27909.45</u> -	- -	986	-	- -	- -	- -
142	КБ6-55-4	<i>Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття</i>	т	0,7863	<u>3630.41</u> <u>3021,22</u>	<u>336.53</u> <u>42,40</u>	2855	2376	<u>265</u> <u>33</u>	<u>40.0320</u> <u>0,4814</u>	<u>31.48</u> <u>0,38</u>
143	C113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25х2,5 мм	шт	168	<u>3.02</u> -	- -	507	-	- -	- -	- -
144	C124-29 варіант 1	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,0624	<u>53064.20</u> -	- -	3311	-	- -	- -	- -
145	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0063	<u>53134.74</u> -	- -	335	-	- -	- -	- -
146	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,6966	<u>53134.74</u> -	- -	37014	-	- -	- -	- -
147	КБ6-58-4	<i>Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2</i>	100 м3	0,061	<u>21771.76</u> <u>12650,55</u>	<u>8883.44</u> <u>2101,20</u>	1328	772	<u>542</u> <u>128</u>	<u>180.1560</u> <u>21,4190</u>	<u>10.99</u> <u>1,31</u>
148	C1424-11603 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,1915	<u>6068.56</u> -	- -	37573	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					161338	9826	<u>1666</u> <u>341</u>		<u>130.77</u> <u>3,55</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					161338				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					149846				
		всього заробітна плата, грн.					10167				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5728				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1907				
		Всього будівельні роботи, грн.					167066				

		Всього по розділу 11					167066				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 12. Спуск С1 Спуск Ст1									
149	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,025	<u>28979.01</u> 11678,65	<u>2393.41</u> 566,11	724	292	<u>60</u> 14	<u>180.8400</u> 5,7708	<u>4.52</u> 0,14
150	С1424-11599-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа, сульфатостійкі	м3	2,55	<u>6068.56</u> -	- -	15475	-	- -	- -	- -
151	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,145	<u>174473.95</u> 68330,82	<u>64410.99</u> 15225,92	25299	9908	<u>9340</u> 2208	<u>895.3200</u> 158,6486	<u>129.82</u> 23
152	С121-787 варіант 2	Опалубка стеновая металева	т	0,054375	<u>562187.48</u> -	- -	30569	-	- -	- -	- -
153	С112-268 варіант 1	Фанера водостойкая с полимерным напылением X-LAF (при пробивании метизами поверхность самозатягивается, фанера используется 500-1000 циклов), товщина 21 мм "ДОКА"	м3	0,10179	<u>197211.81</u> -	- -	20074	-	- -	- -	- -
154	С123-535 варіант 1	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	0,03915	<u>734.46</u> -	- -	29	-	- -	- -	- -
155	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,6996	<u>3370.96</u> 2877,22	<u>247.52</u> 42,40	2358	2013	<u>173</u> 30	<u>38.1240</u> 0,4814	<u>26.67</u> 0,34
156	С113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25х2,5 мм	шт	2417	<u>3.02</u> -	- -	7299	-	- -	- -	- -
157	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,023	<u>53134.74</u> -	- -	1222	-	- -	- -	- -
158	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0032	<u>53134.74</u> -	- -	170	-	- -	- -	- -
159	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2822	<u>53134.74</u> -	- -	14995	-	- -	- -	- -
160	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,3912	<u>53134.74</u> -	- -	20786	-	- -	- -	- -
161	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,145	<u>43039.20</u> 19510,73	<u>23316.03</u> 5514,94	6241	2829	<u>3381</u> 800	<u>271.0200</u> 56,2175	<u>39.3</u> 8,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	C1424-11601-2 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас В20 [М-250], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	14,7175	<u>6068,56</u> -	- -	89314	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 12					234555	15042	<u>12954</u> 3052		<u>200,31</u> 31,63
		Разом будівельні роботи, грн.					234555				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					206559				
		всього заробітна плата, грн.					18094				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10016				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3291				
		Всього будівельні роботи, грн.					244571				

		Всього по розділу 12					244571				
		Разом прямі витрати по кошторису					5468291	372770	<u>129205</u> 27428		<u>5114,46</u> 289,66
		Разом будівельні роботи, грн.					5468291				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4966316				
		всього заробітна плата, грн.					400198				
		Загальновиробничі витрати, грн.					228359				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					648,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					76698				
		Всього будівельні роботи, грн.					5696650				

		Всього по кошторису					5696650				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6052,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						476896				

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-04
на загальнобудівельні роботи (Додаткові роботи. Коригування проекту)
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) № 42/19 АРарк.28-30,32-34,53,55-60

Кошторисна вартість 13346,026 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 21,19691 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 1661,567 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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	
Розділ 1. Влаштування монолітного сердечника у парапеті на відм. +6,97м . в осях М-П, 1.1-9(лист АР42)											
1	КБ6-18-9	Улаштування монолітного сердечника	100м3	0,0074	<u>642924.88</u>	<u>38301.55</u>	4758	1031	<u>283</u>	<u>1911.6000</u>	<u>14.15</u>
					139260,06	10330,56			76	121,1170	0,9
2	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,024975	<u>53134.74</u>	-	1327	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0133889	<u>53134.74</u>	-	711	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	11	<u>6068.26</u>	<u>153.00</u>	66751	7694	<u>1683</u>	<u>9.8400</u>	<u>108.24</u>
					699,43	62,83			691	0,7344	8,08
5	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,01443	<u>5661.91</u>	<u>156.40</u>	82	79	<u>3</u>	<u>76.4760</u>	<u>1.1</u>
					5505,51	64,23			1	0,7507	0,01
6	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01443	<u>53134.74</u>	-	767	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ6-19-2	Улаштування поясів без опалубки	100м3	0,011	<u>423124.83</u>	<u>36031,05</u>	4654	497	<u>396</u>	<u>619,8000</u>	<u>6.82</u>
					45152,43	9473,25			104	111,1325	1,22
8	С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,0333	<u>37765,77</u>	-	1258	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					80308	9301	<u>2365</u>		<u>130,31</u>
									872		10,21
		Разом будівельні роботи, грн.					80308				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					68642				
		всього заробітна плата, грн.					10173				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5884				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1995				
		Всього будівельні роботи, грн.					86192				

		Всього по розділу 1					86192				
		Розділ 2. Гідроізоляція стен зовнішня, - у місцях примикання до існуючої будівлі (додаткові роботи)									
9	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін зовнішня, бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,5	<u>13395.17</u>	-	6698	1517	-	<u>40.2000</u>	<u>20.1</u>
					3033,89	-			-	-	-
10	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,04	<u>140049.39</u>	-	5602	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					12300	1517	-		<u>20,1</u>
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					12300				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10783				
		всього заробітна плата, грн.					1517				
		Загальновиробничі витрати, грн.					856				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					285				
		Всього будівельні роботи, грн.					13156				

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

		Всього по розділу 2						13156				
		Розділ 3. Стіни Перегородки										
		Лист АР-28										
		1. 1й поверх Л-Г.1, 7-9газобетонні стіни 300 мм = 11,98 м3 (було газобетон 200 мм = 7, 98 м3).										
11	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	4	<u>450.57</u> 382,92	<u>58.38</u> 13,81	1802	1532	<u>234</u> 55	<u>5.5200</u> 0,1408	<u>22.08</u> 0,56	
12	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,01602	<u>4433.05</u> -	-	71	-	-	-	-	
13	С1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	3,9602	<u>5052.60</u> -	-	20009	-	-	-	-	
14	& С1550-40-К варіант 3	Клей Аэрос	кг	100	<u>25.60</u> -	-	2560	-	-	-	-	
15	& С111-246-2 варіант 1	Піна монтажна	л	4,2796	<u>430.77</u> -	-	1844	-	-	-	-	
		2. перемички отвірив стін та перегородок в осях Л-Г.1, 7-9 .Змінено Перемички ПБ1-ПБ-7, додано ПР1.										
16	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,09987	<u>5505.51</u> 5505,51	-	550	550	-	<u>76.4760</u> -	<u>7.64</u> -	
17	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0151	<u>53134.74</u> -	-	802	-	-	-	-	
18	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,06119	<u>53134.74</u> -	-	3251	-	-	-	-	
19	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,02358	<u>53134.74</u> -	-	1253	-	-	-	-	
20	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	<u>6418.61</u> 1786,42	<u>3919.76</u> 1129,20	64	18	<u>39</u> 11	<u>25.7520</u> 14,7949	<u>0.26</u> 0,15	
21	К582821-564 варіант 3	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	1	<u>281.82</u> -	-	282	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Лист АР29 2й поверх Л-Г.1, 7-9газобетонні стіни 300 мм = 12,27 м3 (було газобетон 200 мм = 8, 18 м3)									
22	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	4,09	<u>450.57</u> 382,92	<u>58.38</u> 13,81	1843	1566	<u>239</u> 56	<u>5.5200</u> 0,1408	<u>22.58</u> 0,58
23	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,01608	<u>4433.05</u> -	<u>-</u> -	71	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	4,0493	<u>5052.60</u> -	<u>-</u> -	20459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1550-40-К варіант 3	Клей Аэрос	кг	102,25	<u>25.60</u> -	<u>-</u> -	2618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С111-246-2 варіант 1	Піна монтажна	л	4,3789	<u>430.77</u> -	<u>-</u> -	1886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Лист АР 30 1. 3й поверх Л-Г.1, 7-9 газобетонні стіни 300 мм = 12,42 м3 (було газобетон 200 мм = 8, 28 м3)									
27	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	4,14	<u>450.57</u> 382,92	<u>58.38</u> 13,81	1865	1585	<u>242</u> 57	<u>5.5200</u> 0,1408	<u>22.85</u> 0,58
28	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,01668	<u>4433.05</u> -	<u>-</u> -	74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	4,0988	<u>5052.60</u> -	<u>-</u> -	20710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1550-40-К варіант 3	Клей Аэрос	кг	103,5	<u>25.60</u> -	<u>-</u> -	2650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С111-246-2 варіант 1	Піна монтажна	л	4,4294	<u>430.77</u> -	<u>-</u> -	1908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Лист АР 32 1. 1й поверх М-П 1.1-9 газобетонні стіни 300 мм = 5,15 м3 (було газобетон 200 мм = 3,43 м3)									
32	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	1,72	<u>450.57</u> 382,92	<u>58.38</u> 13,81	775	659	<u>100</u> 24	<u>5.5200</u> 0,1408	<u>9.49</u> 0,24
33	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0066	<u>4433.05</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	1,7025	<u>5052.60</u> -	<u>-</u> -	8602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1550-40-К варіант 3	Клей Аэрос	кг	43	<u>25.60</u> -	<u>-</u> -	1101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С111-246-2 варіант 1	Піна монтажна 2. .Змінено Перемички ПБ2-ПБ-7.Приміщення в осях М-П, 1.1-9 на відм. 0.000	л	1,8405	<u>430.77</u> -	<u>-</u> -	793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,24282	<u>5505.51</u> 5505,51	<u>-</u> -	1337	1337	<u>-</u> -	<u>76.4760</u> -	<u>18.57</u> -
38	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,03624	<u>53134.74</u> -	<u>-</u> -	1926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,15374	<u>53134.74</u> -	<u>-</u> -	8169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,05284	<u>53134.74</u> -	<u>-</u> -	2808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Лист АР 33 1. 2й поверх М-П 1.1-9 газобетонні стіни 300 мм = 5,27 м3 (було газобетон 200 мм = 3,52 м3)									
41	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	1,75	<u>450.57</u> 382,92	<u>58.38</u> 13,81	788	670	<u>102</u> 24	<u>5.5200</u> 0,1408	<u>9.66</u> 0,25
42	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,00708	<u>4433.05</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	1,7373	<u>5052.60</u> -	- -	8778	-	- -	- -	- -
44	& C1550-40- К варіант 3	Клей Аэрос	кг	43,75	<u>25.60</u> -	- -	1120	-	- -	- -	- -
45	& C111-246- 2 варіант 1	Піна монтажна 1. в осях М-П,1.1-9 на відм.7.200 газобетонні стіни 400 мм = 6,95м3 (було газобетон 300 мм = 5,92 м3). Лист АР34.продовження приміщення №11 між вісями 2.2-4.1.	л	1,8689	<u>430.77</u> -	- -	805	-	- -	- -	- -
46	КБ8-22-1	<i>Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків</i>	1 м3	1,03	<u>491.46</u> <u>415.39</u>	<u>58.38</u> <u>13,81</u>	506	428	<u>60</u> <u>14</u>	<u>5.9880</u> <u>0,1408</u>	<u>6.17</u> <u>0,14</u>
47	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0086	<u>4433.05</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -
48	C1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	1,0205	<u>5052.60</u> -	- -	5156	-	- -	- -	- -
49	& C1550-40- К варіант 3	Клей Аэрос	кг	25,75	<u>25.60</u> -	- -	659	-	- -	- -	- -
50	& C111-246- 2 варіант 1	Піна монтажна 1.на відм.7.200 газобетонні стіни 400 мм = 8, 21м3 (було газобетон 400 мм = 2,3 м3). Лист АР34.продовження приміщення №2 (в осях Г-П, 1-9).	л	1,6595	<u>430.77</u> -	- -	715	-	- -	- -	- -
51	КБ8-22-1	<i>Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків</i>	1 м3	5,91	<u>491.46</u> <u>415.39</u>	<u>58.38</u> <u>13,81</u>	2905	2455	<u>345</u> <u>82</u>	<u>5.9880</u> <u>0,1408</u>	<u>35.39</u> <u>0,83</u>
52	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,04728	<u>4433.05</u> -	- -	210	-	- -	- -	- -
53	C1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	5,8509	<u>5052.60</u> -	- -	29562	-	- -	- -	- -
54	& C1550-40- К варіант 3	Клей Аэрос	кг	147,75	<u>25.60</u> -	- -	3782	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& С111-246-2 варіант 1	Піна монтажна Додано захисне покриття Sika Ecran M0. Площа захисного покриття = 130,0 м2. Лист Ар 34	л	9,5151	<u>430,77</u> -	- -	4099	-	- -	- -	- -
56	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	13	<u>680,09</u> 119,87	- -	8841	1558	- -	<u>1,7280</u> -	<u>22,46</u> -
57	& С111-1716-2 варіант 1	Захисне покриття Sika Ecran M0 Лист АР 60. Додано вузол Кріплення перегородок з газобетонних блоків до з.б. конструкції Лист АР 61. Додано заповнення щілин між перегородкою та перекриттям ізоляційний шар мінеральної вати	м2	130	<u>710,62</u> -	- -	92381	-	- -	- -	- -
58	С114-1-У варіант 1	Заделка зазоров между кладкой перегородок в местах примыкания к перекрытию и к колоннам. Вата мінеральна, марка А	м3	1,2	<u>1361,67</u> -	- -	1634	-	- -	- -	- -
59	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,146	<u>96271,97</u> 19955,63	<u>306,08</u> 72,40	14056	2914	45 11	<u>277,2000</u> 0,7380	<u>40,47</u> 0,11
60	С111-1088 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат 50х4 дл.120мм	т	0,147	<u>31822,41</u> -	- -	4678	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					292856	15272	<u>1406</u> 334		<u>217,62</u> 3,44
		Разом будівельні роботи, грн.					292856				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					276178				
		всього заробітна плата, грн.					15606				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9065				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3064				
		Всього будівельні роботи, грн.					301921				

		Всього по розділу 3					301921				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Водостоки. Додано 10 пог.м. водозбірних лотків. Додано 10 пог.м. водостічних труб. Лист Ар35									
61	КР8-41-1	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з виготовленням на місці	100м	0,6685	<u>13669.64</u>	-	9138	4564	-	<u>91.5720</u>	<u>61.22</u>
62	& С111-1797-1-2Ю	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,5 мм	м2	31,48635	<u>6827.61</u>	-	12251	-	-	-	-
63	КБ13-26-13	Фарбування металевих оцинкованих поверхонь акриловими фарбами	100м2	0,31486	<u>389.10</u>	-	91	75	-	-	-
64	С1550-30 варіант 2	Фарба емульсійна на основі вінілової смоли Біансо 0019 для внутрішніх робіт	кг	5,704	<u>290.36</u>	<u>50.95</u>	2841	-	<u>16</u>	<u>2.7960</u>	<u>0.88</u>
					<u>239.23</u>	<u>2.36</u>			<u>1</u>	<u>0.0312</u>	<u>0.01</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4			-	-	24321	4639	<u>16</u>		<u>62.1</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					24321		<u>1</u>		<u>0.01</u>
		в тому числі:					19666				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4640				
		всього заробітна плата, грн.					2629				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7,43				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					878				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26950				
		Всього будівельні роботи, грн.					26950				
		Всього по розділу 4					26950				
		Розділ 5. Вікна									
65	КБ10-20-3	Ком. пропоз. Компанія ПП "ЕСФАСР" Вікно В7 Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0912	<u>10789.29</u>	-	984	976	-	<u>136.0200</u>	<u>12.41</u>
66	С123-33 варіант 2	Віконний блок протипожежний ЕІ 60, глухий 1900ммх1200мм одинарної конструкції зі ДСТУ Б В.2.6-23-2009 двокамерним енергосберегаючим склопакетом	м2	9,12	<u>10699,33</u>	-	174833	-	-	-	-
					<u>19170.31</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ10-20-3	Вікно В4 (зміна кол-ва) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	-0,0912	<u>10789,29</u> 10699,33	<u>-</u> -	-984	-976	<u>-</u> -	<u>136.0200</u> -	<u>-12,41</u> -
68	С123-33 варіант 1	Віконний блок полівінілхлоридний одинарної конструкції зі двокамерним енергосберегаючим склопакетом поворотно-відкідним відчиненням 1,9х1,2	м2	-9,12	<u>8328,38</u> -	<u>-</u> -	-75955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					98878	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					98878				
		-----					98878				
		Всього по розділу 5					98878				
		Розділ 6. Двері .Лист АР 53									
69	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0771	<u>26380,31</u> 22221,76	<u>1746,91</u> 413,20	2034	1713	<u>135</u> 32	<u>282.5040</u> 4,2120	<u>21,78</u> 0,32
70	С123-246 варіант 2	Дверний блок сталевий зовнішній поворотним відчиненням, каркасний утеплений, 2х0,8	м2	1,6	<u>39708,15</u> -	<u>-</u> -	63533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С123-246 варіант 4	Дверний блок сталевий зовнішній службовий глухий, зі ДСТУ Б В.2.6-23-2009 поворотним відчиненням, каркасний утеплений, 2,1х1,01	м2	2,12	<u>39708,15</u> -	<u>-</u> -	84181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	С123-246 варіант 3	Дверний блок сталевий зовнішній службовий глухий, зі ДСТУ Б В.2.6-23-2009 поворотним відчиненням, каркасний, утепл. 2,1х1,1	м2	2,31	<u>36383,95</u> -	<u>-</u> -	84047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	С123-246 варіант 5	Дверний блок сталевий зовнішній службовий глухий, зі ДСТУ Б В.2.6-23-2009 поворотним відчиненням, каркасний утеплений, 2,1х0,8	м2	1,68	<u>39708,15</u> -	<u>-</u> -	66710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,3912	<u>26380,31</u> 22221,76	<u>1746,91</u> 413,20	10320	8693	<u>683</u> 162	<u>282.5040</u> 4,2120	<u>110,52</u> 1,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	C123-233 варіант 1	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНИКА, каркасної конструкції з заповненням теплоізоляційним матеріалом TISO, 2,1x1,1	м2	4,62	<u>32862.25</u> -	- -	151824	-	- -	- -	- -
76	C123-233 варіант 2	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНИКА, каркасної конструкції з заповненням теплоізоляційним матеріалом TISO, 2,1x1,4	м2	8,82	<u>28786.97</u> -	- -	253901	-	- -	- -	- -
77	C123-233 варіант 3	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНИКА, каркасної конструкції з заповненням теплоізоляційним матеріалом TISO, 2,1x0,91	м2	1,89	<u>39489.59</u> -	- -	74635	-	- -	- -	- -
78	C123-233 варіант 4	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНИКА, каркасної конструкції з заповненням теплоізоляційним матеріалом TISO, 2,1x1	м2	2,1	<u>39489.59</u> -	- -	82928	-	- -	- -	- -
79	C123-233 варіант 5	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНИКА, каркасної конструкції з заповненням теплоізоляційним матеріалом TISO, 2,07x1,4	м2	2,898	<u>39489.59</u> -	- -	114441	-	- -	- -	- -
80	C123-233 варіант 6	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНИКА, каркасної конструкції з заповненням теплоізоляційним матеріалом TISO, 2,4x1,2	м2	17,28	<u>39489.59</u> -	- -	682380	-	- -	- -	- -
81	C123-233 варіант 7	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНИКА, каркасної конструкції TISO, 1,87x0,81	м2	1,5147	<u>32862.25</u> -	- -	49776	-	- -	- -	- -
82	КБ10-28-1	<i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,1764	<u>16256.16</u> 8778,10	<u>7390.79</u> 1748,14	2868	1548	<u>1304</u> 308	<u>117.7320</u> 17,8200	<u>20.77</u> 3,14
83	КБ10-28-2	<i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,2818	<u>12664.78</u> 7093,34	<u>5502.03</u> 1301,39	3569	1999	<u>1550</u> 367	<u>95.1360</u> 13,2660	<u>26.81</u> 3,74
84	КБ10-28-3	<i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,2201	<u>10500.02</u> 5357,58	<u>5091.43</u> 1204,28	2311	1179	<u>1121</u> 265	<u>71.8560</u> 12,2760	<u>15.82</u> 2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	C123-199 варіант 3	Дверний блок зовнішній громадський полівінілхлорідний двошаровий 2110 ммх1460мм, склений двокамерними енергосберегаючими склопакетами, поворотним відчиненням з доводчиком(ширшина робочої стулки дверей у «чистоті» п.б. не менш 0,90 (комплект)	м2	6,12	<u>23389,90</u> -	- -	143146	-	- -	- -	- -
86	C123-199 варіант 1	Блоки дверні металопластикові (комплект)	м2	61,71	<u>7397,46</u> -	- -	456497	-	- -	- -	- -
87	C1545-43 варіант 1	Дюбель-шуруп	100шт	2,41	<u>2033,13</u> -	- -	4900	-	- -	- -	- -
88	& C1550-38- 1-1Н	Монтажна пена	л	10,5	<u>409,42</u> -	- -	4299	-	- -	- -	- -
89	КБ10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,0064	<u>21760,72</u> <u>15315,65</u>	- -	139	98	- -	<u>228,6600</u> -	<u>1,46</u> -
90	& C123-236- 3 варіант 1	Люк виходу на горище утеплений в комплекті зі сходами	шт	1	<u>45701,00</u> -	- -	45701	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					2384140	15230	<u>4793</u> 1134		<u>197,16</u> 11,55
		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.					2384140 2364117 16364 9031 25,05 2963 2393171				
		----- Всього по розділу 6					2393171				
		Розділ 7. ПІДЛОГИ ПІДЛОГИ В ОСЯХ Л-Г,1, 7-9 КОМНАТА ОТДЫХА									
91	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,076	<u>5193,70</u> <u>5167,34</u>	- -	395	393	- -	<u>76,4400</u> -	<u>5,81</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,076	<u>864.38</u> 861,49	-	-66	-65	-	<u>12.7440</u>	<u>-0.97</u>
93	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	1,4972	<u>600.29</u>	-	899	-	-	-	-
94	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	0,057	<u>45968.97</u>	-	2620	-	-	-	-
95	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	-0,0228	<u>45968.97</u>	-	-1048	-	-	-	-
96	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,76	<u>119.87</u> 119,87	-	91	91	-	<u>1.7280</u>	<u>1.31</u>
97	С1555-108 варіант 1	Vibrostop Звукоізолююча мембрана, б=8мм	м2	8,74	<u>632.68</u>	-	5530	-	-	-	-
98	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,76	<u>1185.86</u> 119,87	-	901	91	-	<u>1.7280</u>	<u>1.31</u>
99	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,076	<u>12190.21</u> 4563,00	-	926	347	-	<u>67.5000</u>	<u>5.13</u>
100	КБ11-11-2 к=16	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,076	<u>32282.76</u> 2440,09	-	2453	185	-	<u>36.0960</u>	<u>2.74</u>
101	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,076	<u>5193.70</u> 5167,34	-	395	393	-	<u>76.4400</u>	<u>5.81</u>
102	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,076	<u>864.38</u> 861,49	-	-66	-65	-	<u>12.7440</u>	<u>-0.97</u>
103	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	1,4972	<u>600.29</u>	-	899	-	-	-	-
104	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	0,0684	<u>45968.97</u>	-	3144	-	-	-	-
105	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	-0,02736	<u>45968.97</u>	-	-1258	-	-	-	-
106	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,076	<u>21392.17</u> 6195,22	-	1626	471	-	<u>84.0600</u>	<u>6.39</u>
107	С111-1685 варіант 1	Линолеум поливинилхлоридный, коммерческий TARKETT	м2	7,752	<u>1183.52</u>	-	9175	-	-	-	-
108	С1550-40 варіант 1	Універсальний клей для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ	кг	2,3256	<u>456.67</u>	-	1062	-	-	-	-
		КЛАДОВАЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ КАБИНЕТ МЕД. СЕСТЕР, ПРОЦЕДУРНАЯ, ТЕРАПЕВТИЧКСКИЙ КАБИНЕТ И ИНКЛЮЗИВНЫЙ ТУАЛЕТ									
109	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,446	<u>5193.70</u> 5167,34	-	2316	2305	-	<u>76.4400</u>	<u>34.09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,446	<u>864.38</u> 861,49	-	-386	-384	-	<u>12.7440</u>	-5.68
111	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	8,7862	<u>600.29</u>	-	5274	-	-	-	-
112	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	0,4014	<u>45968.97</u>	-	18452	-	-	-	-
113	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	-0,16056	<u>45968.97</u>	-	-7381	-	-	-	-
114	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,446	<u>2762.17</u> 2762,17	-	1232	1232	-	<u>39.3360</u>	17.54
115	С1555-108 варіант 1	Vibrostop Звукоизолирующая мембрана, б=8мм	м2	45,492	<u>632.68</u>	-	28782	-	-	-	-
116	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	4,46	<u>1185.86</u> 119,87	-	5289	535	-	<u>1.7280</u>	7.71
117	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,446	<u>12042.86</u> 4563,00	-	5371	2035	-	<u>67.5000</u>	30.11
118	КБ11-11-2 к=16	Виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,446	<u>32282.76</u> 2440,09	-	14398	1088	-	<u>36.0960</u>	16.1
119	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,446	<u>5193.70</u> 5167,34	-	2316	2305	-	<u>76.4400</u>	34.09
120	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,446	<u>864.38</u> 861,49	-	-386	-384	-	<u>12.7440</u>	-5.68
121	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	8,7862	<u>600.29</u>	-	5274	-	-	-	-
122	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	0,003345	<u>45968.97</u>	-	154	-	-	-	-
123	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	-0,8905	<u>45968.97</u>	-	-40935	-	-	-	-
124	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги еластичною гідроізоляційною сумішю Ceresit CR66	100м2	0,446	<u>2903.21</u> 2903,21	-	1295	1295	-	<u>38.0400</u>	16.97
125	С111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	245,3	<u>143.33</u>	-	35159	-	-	-	-
126	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,446	<u>18797.94</u> 14588,18	-	8384	6506	-	<u>197.9400</u>	88.28
127	С111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	45,49	<u>1633.62</u>	-	74313	-	-	-	-
128	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	231,92	<u>66.31</u>	-	15379	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	20,25	<u>235,42</u>	-	4767	-	-	-	-
130	C113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	322	<u>0,46</u>	-	148	-	-	-	-
ЗАЛ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ											
131	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,319	<u>5193,70</u> 5167,34	-	1657	1648	-	<u>76.4400</u>	<u>24.38</u>
132	КБ11-11-14 К=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші	100м2	-0,319	<u>864,38</u> 861,49	-	-276	-275	-	<u>12.7440</u>	<u>-4.07</u>
133	C111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	6,2843	<u>600,29</u>	-	3772	-	-	-	-
134	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,2871	<u>45968,97</u>	-	13198	-	-	-	-
135	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,11484	<u>45968,97</u>	-	-5279	-	-	-	-
136	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,319	<u>2762,17</u> 2762,17	-	881	881	-	<u>39.3360</u>	<u>12.55</u>
137	C1555-108 варіант 1	Vibrostop Звукоізолююча мембрана, б=8мм	м2	32,538	<u>632,68</u>	-	20586	-	-	-	-
138	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	3,19	<u>1185,86</u> 119,87	-	3783	382	-	<u>1.7280</u>	<u>5.51</u>
139	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (б=100мм)	100м2	0,319	<u>12042,86</u> 4563,00	-	3842	1456	-	<u>67.5000</u>	<u>21.53</u>
140	КБ11-11-2 К=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,319	<u>32282,76</u> 2440,09	-	10298	778	-	<u>36.0960</u>	<u>11.51</u>
141	КБ11-18-3	Установлення по периметру помещення температурно-усадочного шва из Вилотерма*	100м	0,25	<u>2578,07</u> 2578,07	-	645	645	-	<u>37.1640</u>	<u>9.29</u>
142	C114-96-У варіант 1	Шнур уплотнительный Вилатерм	пм	26,25	<u>94,31</u>	-	2476	-	-	-	-
143	& C111-246-2 варіант 2	Піна монтажна MAKROFLEX 850 мл х 65 л	л	2	<u>431,09</u>	-	862	-	-	-	-
144	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,319	<u>5193,70</u> 5167,34	-	1657	1648	-	<u>76.4400</u>	<u>24.38</u>
145	КБ11-11-14 К=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші	100м2	-0,319	<u>864,38</u> 861,49	-	-276	-275	-	<u>12.7440</u>	<u>-4.07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	C111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	6,2843	<u>600,29</u> -	-	3772	-	-	-	-
147	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,2871	<u>45968,97</u> -	-	13198	-	-	-	-
148	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,11484	<u>45968,97</u> -	-	-5279	-	-	-	-
149	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,319	<u>5193,70</u> 5167,34	-	1657	1648	-	<u>76.4400</u>	<u>24.38</u>
150	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,319	<u>864,38</u> 861,49	-	-276	-275	-	<u>12.7440</u>	<u>-4.07</u>
151	C111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	6,2843	<u>600,29</u> -	-	3772	-	-	-	-
152	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,23925	<u>45968,97</u> -	-	10998	-	-	-	-
153	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,000258	<u>45968,97</u> -	-	-12	-	-	-	-
154	КБ11-39-3	Улаштування спортивного покриттів підлог ПВХ (линолеум) LG HAUSYS Rexcourt G6000 на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,319	<u>6797,15</u> 6195,22	-	2168	1976	-	<u>84.0600</u>	<u>26.82</u>
155	C1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	6,5076	<u>185,64</u> -	-	1208	-	-	-	-
156	& C111-1564-1Ш	Прокладка TARKETT шумогідроізоляційна	м2	32,538	<u>67,42</u> -	-	2194	-	-	-	-
157	& C1550-40-К варіант 2	Клеевой состав "ТОМСИТ - UK 400	кг	9,7614	<u>623,62</u> -	-	6087	-	-	-	-
158	& C111-547-ЛТАР варіант 1	Спортивное покрытие підлог ПВХ (линолеум) LG HAUSYS Rexcourt G6000	м2	32,538	<u>1500,87</u> -	-	48835	-	-	-	-
159	КБ11-42-1	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100м	0,25	<u>29875,45</u> 897,19	-	7469	224	-	<u>13.2720</u>	<u>3.32</u>
160	КБ15-170-2	Покриття підлоги лаком за 2 рази	100м2	0,0375	<u>4458,39</u> 1907,92	-	167	72	-	<u>21.7080</u>	<u>0.81</u>
		Проміжні майданчики й ступені маршів сходів ходової клітини									
161	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (б=100мм)	100м2	0,0843	<u>12042,86</u> 4563,00	-	1015	385	-	<u>67.5000</u>	<u>5.69</u>
162	КБ11-11-2 K=16	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0843	<u>32282,76</u> 2440,09	-	2721	206	-	<u>36.0960</u>	<u>3.04</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,0843	<u>5193,70</u> 5167,34	-	438	436	-	<u>76.4400</u>	<u>6.44</u>
164	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	-0,0843	<u>864,38</u> 861,49	-	-73	-73	-	<u>12.7440</u>	<u>-1.07</u>
165	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	1,66071	<u>600,29</u>	-	997	-	-	-	-
166	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	0,0007587	<u>45968,97</u>	-	35	-	-	-	-
167	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	-0,00030348	<u>45968,97</u>	-	-14	-	-	-	-
168	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0843	<u>18797,94</u> 14588,18	-	1585	1230	-	<u>197.9400</u>	<u>16.69</u>
169	С111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	8,6	<u>1633,62</u>	-	14049	-	-	-	-
170	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	43,84	<u>66,31</u>	-	2907	-	-	-	-
171	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	3,83	<u>235,42</u>	-	902	-	-	-	-
172	С113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	61	<u>0,46</u>	-	28	-	-	-	-
		Проміжні майданчики й ступені маршів сходівходової клітини на відм.:7.200;3.600 и на відм.0.000									
173	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,4497	<u>5193,70</u> 5167,34	-	2336	2324	-	<u>76.4400</u>	<u>34.38</u>
174	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,4497	<u>864,38</u> 861,49	-	-389	-387	-	<u>12.7440</u>	<u>-5.73</u>
175	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	8,85909	<u>600,29</u>	-	5318	-	-	-	-
176	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	0,40473	<u>45968,97</u>	-	18605	-	-	-	-
177	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	-0,161892	<u>45968,97</u>	-	-7442	-	-	-	-
178	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,4497	<u>18797,94</u> 14588,18	-	8453	6560	-	<u>197.9400</u>	<u>89.01</u>
179	С111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	45,87	<u>1633,62</u>	-	74934	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	233,84	<u>66.31</u>	-	15506	-	-	-	-
181	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	20,42	<u>235.42</u>	-	4807	-	-	-	-
182	C113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	325	<u>0.46</u>	-	150	-	-	-	-
		(Коридор на відм. 3,6м) и (Інклюзивний сан. вузол)									
183	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (b=100мм)	100м2	0,41	<u>12042.86</u>	-	4938	1871	-	<u>67.5000</u>	<u>27.68</u>
					4563,00	-				-	-
184	КБ11-11-2 K=16	виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,41	<u>32282.76</u>	-	13236	1000	-	<u>36.0960</u>	<u>14.8</u>
					2440,09	-				-	-
185	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги еластичною гідроізоляційною сумішю Ceresit CR66	100м2	0,046	<u>2903.21</u>	-	134	134	-	<u>38.0400</u>	<u>1.75</u>
					2903,21	-				-	-
186	C111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	25,3	<u>143.33</u>	-	3626	-	-	-	-
					-	-				-	-
187	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,41	<u>5193.70</u>	-	2129	2119	-	<u>76.4400</u>	<u>31.34</u>
					5167,34	-				-	-
188	КБ11-11-14 k=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	-0,41	<u>864.38</u>	-	-354	-353	-	<u>12.7440</u>	<u>-5.23</u>
					861,49	-				-	-
189	C111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	8,077	<u>600.29</u>	-	4849	-	-	-	-
					-	-				-	-
190	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,369	<u>45968.97</u>	-	16963	-	-	-	-
					-	-				-	-
191	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,1476	<u>45968.97</u>	-	-6785	-	-	-	-
					-	-				-	-
192	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,41	<u>18797.94</u>	-	7707	5981	-	<u>197.9400</u>	<u>81.16</u>
					14588,18	-				-	-
193	C111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	41,82	<u>1633.62</u>	-	68318	-	-	-	-
					-	-				-	-
194	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	213,2	<u>66.31</u>	-	14137	-	-	-	-
					-	-				-	-
195	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	18,61	<u>235.42</u>	-	4381	-	-	-	-
					-	-				-	-
196	C113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	296	<u>0.46</u>	-	136	-	-	-	-
					-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Коридор на відм. 7,2м)									
197	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (b=100мм)	100м2	0,3411	<u>12042.86</u> 4563,00	-	4108	1556	-	<u>67.5000</u>	<u>23.02</u>
198	КБ11-11-2	виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,3411	<u>32282.76</u> 2440,09	-	11012	832	-	<u>36.0960</u>	<u>12.31</u>
199	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,3411	<u>5193.70</u> 5167,34	-	1772	1763	-	<u>76.4400</u>	<u>26.07</u>
200	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	-0,3411	<u>864.38</u> 861,49	-	-295	-294	-	<u>12.7440</u>	<u>-4.35</u>
201	С111-2008-2	Грунт Uzin PE 260	кг	6,71967	<u>600.29</u>	-	4034	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
202	С188888-49	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,30699	<u>45968.97</u>	-	14112	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
203	С188888-49	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,122796	<u>45968.97</u>	-	-5645	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
204	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3411	<u>18797.94</u> 14588,18	-	6412	4976	-	<u>197.9400</u>	<u>67.52</u>
205	С111-1726	Плитки керамограніт	м2	34,7922	<u>1633.62</u>	-	56837	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
206	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	177,372	<u>66.31</u>	-	11762	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
207	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	15,48594	<u>235.42</u>	-	3646	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
208	С113-2088	Крестик пластмасовий	шт	246	<u>0.46</u>	-	113	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		(Вестибюль з тамбуром зовнішнього входу) (Сходова клітина) (Коридор) (Кімната мед. сестри) (Охорона), (Інклюзивний сан.вузол)									
209	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	11,353	<u>3913.93</u> 387,75	<u>464.70</u> 108,98	44435	4402	<u>5276</u> 1237	<u>5.7360</u> 1,4616	<u>65.12</u> 16,59
210	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	4,725	<u>1529.12</u> 322,86	<u>132.77</u> 31,14	7225	1526	<u>627</u> 147	<u>4.7760</u> 0,4176	<u>22.57</u> 1,97
211	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	9,45	<u>1185.86</u> 119,87	-	11206	1133	-	<u>1.7280</u>	<u>16.33</u>
					-	-			-	-	-
212	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм] бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0945	<u>647972.13</u> 11678,65	<u>2393.41</u> 566,11	61233	1104	<u>226</u> 53	<u>180.8400</u> 5,7708	<u>17.09</u> 0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (60мм)	100м2	0,945	<u>12190.21</u> 4563,00	-	11520	4312	-	<u>67.5000</u>	<u>63.79</u>
214	КБ11-11-2 к=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,945	<u>16141.38</u> 1220,04	-	15254	1153	-	<u>18.0480</u>	<u>17.06</u>
215	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,945	<u>5193.70</u> 5167,34	-	4908	4883	-	<u>76.4400</u>	<u>72.24</u>
216	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	18,3604	<u>600.29</u>	-	11022	-	-	-	-
217	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,8388	<u>45968.97</u>	-	38559	-	-	-	-
218	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги еластичною гідроізоляційною сумішю Ceresit CR66	100м2	0,945	<u>2903.21</u> 2903,21	-	2744	2744	-	<u>38.0400</u>	<u>35.95</u>
219	С111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	519,75	<u>143.33</u>	-	74496	-	-	-	-
220	КБ11-18-3	Установлення по периметру помещения температурно-усадового шва из Вилотерма*	100м	1,074	<u>2578.07</u> 2578,07	-	2769	2769	-	<u>37.1640</u>	<u>39.91</u>
221	С114-96-У варіант 1	Шнур уплотнительный Вилатерм	пм	112,77	<u>94.31</u>	-	10635	-	-	-	-
222	& С111-246-2 варіант 2	Піна монтажна MAKROFLEX 850 мл х 65 л	л	6	<u>431.09</u>	-	2587	-	-	-	-
223	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,945	<u>5193.70</u> 5167,34	-	4908	4883	-	<u>76.4400</u>	<u>72.24</u>
224	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	18,3604	<u>600.29</u>	-	11022	-	-	-	-
225	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,699	<u>45968.97</u>	-	32132	-	-	-	-
226	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,945	<u>18797.94</u> 14588,18	-	17764	13786	-	<u>197.9400</u>	<u>187.05</u>
227	С111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	96,39	<u>1633.62</u>	-	157465	-	-	-	-
228	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	491,4	<u>66.31</u>	-	32585	-	-	-	-
229	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	42,9	<u>235.42</u>	-	10100	-	-	-	-
230	С113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	682	<u>0.46</u>	-	314	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кладова вбирального інвентарю????????????????									
231	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,104	<u>647972.13</u> 11678,65	<u>2393.41</u> 566,11	67389	1215	<u>249</u> 59	<u>180.8400</u> 5,7708	<u>18.81</u> 0,6
232	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,13	<u>5193.70</u> 5167,34	-	675	672	-	<u>76.4400</u>	<u>9.94</u>
233	КБ11-11-14 К=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,13	<u>864.38</u> 861,49	-	-112	-112	-	<u>12.7440</u>	<u>-1.66</u>
234	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	2,561	<u>600.29</u> -	-	1537	-	-	-	-
235	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,117	<u>45968.97</u> -	-	5378	-	-	-	-
236	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,0468	<u>45968.97</u> -	-	-2151	-	-	-	-
237	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги еластичною гідроізоляційною сумішю Ceresit CR66	100м2	0,13	<u>2903.21</u> 2903,21	-	377	377	-	<u>38.0400</u>	<u>4.95</u>
238	С111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	71,5	<u>143.33</u> -	-	10248	-	-	-	-
239	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (100мм)	100м2	0,13	<u>16045.99</u> 4563,00	-	2086	593	-	<u>67.5000</u>	<u>8.78</u>
240	КБ11-11-2 К=16	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,13	<u>48295.29</u> 2440,09	-	6278	317	-	<u>36.0960</u>	<u>4.69</u>
241	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,13	<u>5193.70</u> 5167,34	-	675	672	-	<u>76.4400</u>	<u>9.94</u>
242	КБ11-11-14 К=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	-0,13	<u>864.38</u> 861,49	-	-112	-112	-	<u>12.7440</u>	<u>-1.66</u>
243	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	2,561	<u>600.29</u> -	-	1537	-	-	-	-
244	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,0975	<u>45968.97</u> -	-	4482	-	-	-	-
245	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,039	<u>45968.97</u> -	-	-1793	-	-	-	-
246	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,13	<u>18797.94</u> 14588,18	-	2444	1896	-	<u>197.9400</u>	<u>25.73</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	C111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	13,26	<u>1633.62</u> -	-	21662	-	-	-	-
248	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	67,6	<u>66.31</u> -	-	4483	-	-	-	-
249	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	5,9	<u>235.42</u> -	-	1389	-	-	-	-
250	C113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	94	<u>0.46</u> -	-	43	-	-	-	-
		Технчне приміщення на відм.-3.100									
251	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною грунтовою, перший шар	100м2	0,097	<u>1732.23</u> 668,57	-	168	65	-	<u>8.0280</u> -	<u>0.78</u> -
252	C111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	1,6	<u>600.29</u> -	-	960	-	-	-	-
253	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (65мм)	100м2	0,097	<u>16045.99</u> 4563,00	-	1556	443	-	<u>67.5000</u> -	<u>6.55</u> -
254	КБ11-11-2 K=9	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,097	<u>27166.10</u> 1372,55	-	2635	133	-	<u>20.3040</u> -	<u>1.97</u> -
255	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,097	<u>5193.70</u> 5167,34	-	504	501	-	<u>76.4400</u> -	<u>7.41</u> -
256	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	-0,097	<u>864.38</u> 861,49	-	-84	-84	-	<u>12.7440</u> -	<u>-1.24</u> -
257	C111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	1,9109	<u>600.29</u> -	-	1147	-	-	-	-
258	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,07275	<u>45968.97</u> -	-	3344	-	-	-	-
259	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,0291	<u>45968.97</u> -	-	-1338	-	-	-	-
260	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги еластичною гідроізоляційною сумішю Ceresit CR66	100м2	0,097	<u>2903.21</u> 2903,21	-	282	282	-	<u>38.0400</u> -	<u>3.69</u> -
261	C111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	53,35	<u>143.33</u> -	-	7647	-	-	-	-
262	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,007	<u>18797.94</u> 14588,18	-	132	102	-	<u>197.9400</u> -	<u>1.39</u> -
263	C111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	9,89	<u>1633.62</u> -	-	16157	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	50,44	<u>66.31</u>	-	3345	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
265	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	4,4	<u>235.42</u>	-	1036	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
266	C113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	70	<u>0.46</u>	-	32	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ПІДЛОГИ В ОСЯХ М-П, 1,1-9									
		Кабінет соціально- побутового орієнтування									
		Кухня-ниша									
267	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,3645	<u>5193.70</u>	-	1893	1883	-	<u>76.4400</u>	<u>27.86</u>
					5167,34	-			-	-	-
268	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	-0,3645	<u>864.38</u>	-	-315	-314	-	<u>12.7440</u>	<u>-4.65</u>
					861,49	-			-	-	-
269	C111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	7,18065	<u>600.29</u>	-	4310	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
270	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,273375	<u>45968.97</u>	-	12567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
271	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,10935	<u>45968.97</u>	-	-5027	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
272	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції	100м2	0,3645	<u>2762.17</u>	-	1007	1007	-	<u>39.3360</u>	<u>14.34</u>
					2762,17	-			-	-	-
273	C1555-108 варіант 1	Vibrostop Звукоизолирующая мембрана, б=8мм	м2	37,179	<u>632.68</u>	-	23522	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
274	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	3,645	<u>1185.86</u>	-	4322	437	-	<u>1.7280</u>	<u>6.3</u>
					119,87	-			-	-	-
275	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (б=100мм)	100м2	0,3645	<u>12042.86</u>	-	4390	1663	-	<u>67.5000</u>	<u>24.6</u>
					4563,00	-			-	-	-
276	КБ11-11-2 K=16	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,3645	<u>32282.76</u>	-	11767	889	-	<u>36.0960</u>	<u>13.16</u>
					2440,09	-			-	-	-
277	КБ11-18-3	Установлення по периметру помещения температурно-усадовного шва из Вилотерма*	100м	0,342	<u>2578.07</u>	-	882	882	-	<u>37.1640</u>	<u>12.71</u>
					2578,07	-			-	-	-
278	C114-96-У варіант 1	Шнур уплотнительный Вилатерм	пм	35,91	<u>94.31</u>	-	3387	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
279	& C111-246-2 варіант 2	Піна монтажна MAKROFLEX 850 мл х 65 л	л	2	<u>431.09</u>	-	862	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,3645	<u>5193,70</u> 5167,34	-	1893	1883	-	<u>76,4400</u>	<u>27,86</u>
281	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до 7мм	100м2	0,3645	<u>864,38</u> 861,49	-	315	314	-	<u>12,7440</u>	<u>4,65</u>
282	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	7,18065	<u>600,29</u>	-	4310	-	-	-	-
283	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,3501	<u>45968,97</u>	-	16094	-	-	-	-
284	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,14004	<u>45968,97</u>	-	6437	-	-	-	-
285	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиіах	100м2	0,3645	<u>21392,17</u> 6195,22	-	7797	2258	-	<u>84,0600</u>	<u>30,64</u>
286	С111-1685 варіант 1	Линолеум поливинилхлоридный, коммерческий TARKETT	м2	37,179	<u>1183,52</u>	-	44002	-	-	-	-
287	С1550-40 варіант 1	Універсальний клей для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ Інклюзивний сан. вузол	кг	11,1537	<u>456,67</u>	-	5094	-	-	-	-
288	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,0418	<u>5193,70</u> 5167,34	-	217	216	-	<u>76,4400</u>	<u>3,2</u>
289	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,0418	<u>864,38</u> 861,49	-	-36	-36	-	<u>12,7440</u>	<u>-0,53</u>
290	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	0,82346	<u>600,29</u>	-	494	-	-	-	-
291	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,03762	<u>45968,97</u>	-	1729	-	-	-	-
292	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,015048	<u>45968,97</u>	-	-692	-	-	-	-
293	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,0418	<u>2762,17</u> 2762,17	-	115	115	-	<u>39,3360</u>	<u>1,64</u>
294	С1555-108 варіант 1	Vibrostop Звукоизолирующая мембрана, б=8мм	м2	4,2636	<u>632,68</u>	-	2697	-	-	-	-
295	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,418	<u>1185,86</u> 119,87	-	496	50	-	<u>1,7280</u>	<u>0,72</u>
296	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (б=100мм)	100м2	0,0418	<u>12042,86</u> 4563,00	-	503	191	-	<u>67,5000</u>	<u>2,82</u>
297	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0418	<u>32282,76</u> 2440,09	-	1349	102	-	<u>36,0960</u>	<u>1,51</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298	КБ11-18-3	Установлення по периметру помещения температурно-усадовного шва из Вилотерма*	100м	0,103	<u>2578.07</u> 2578,07	- -	266	266	- -	<u>37.1640</u> -	<u>3.83</u> -
299	С114-96-У варіант 1	Шнур уплотнительный Вилатерм	пм	10,815	<u>94.31</u> -	- -	1020	-	- -	- -	- -
300	& С111-246-2 варіант 2	Піна монтажна MAKROFLEX 850 мл х 65 л	л	1	<u>431.09</u> -	- -	431	-	- -	- -	- -
301	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,0418	<u>5193.70</u> 5167,34	- -	217	216	- -	<u>76.4400</u> -	<u>3.2</u> -
302	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,0418	<u>864.38</u> 861,49	- -	-36	-36	- -	<u>12.7440</u> -	<u>-0.53</u> -
303	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	0,82346	<u>600.29</u> -	- -	494	-	- -	- -	- -
304	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	0,03135	<u>45968.97</u> -	- -	1441	-	- -	- -	- -
305	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	-0,01254	<u>45968.97</u> -	- -	-576	-	- -	- -	- -
306	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги еластичною гідроізоляційною сумішю Ceresit CR66	100м2	0,0418	<u>2903.21</u> 2903,21	- -	121	121	- -	<u>38.0400</u> -	<u>1.59</u> -
307	С111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	22,99	<u>143.33</u> -	- -	3295	-	- -	- -	- -
308	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0418	<u>18797.94</u> 14588,18	- -	786	610	- -	<u>197.9400</u> -	<u>8.27</u> -
309	С111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	4,26	<u>1633.62</u> -	- -	6959	-	- -	- -	- -
310	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	21,74	<u>66.31</u> -	- -	1442	-	- -	- -	- -
311	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	1,9	<u>235.42</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
312	С113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	30	<u>0.46</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
		Проміжні майданчики й ступені маршів сходівходової клітини на відм.:5.550;1.950 16,14 и на відм.0.000, відм.7.200 16,14,11									
313	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,207	<u>5193.70</u> 5167,34	- -	1075	1070	- -	<u>76.4400</u> -	<u>15.82</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,207	<u>864.38</u> 861,49	-	-179	-178	-	<u>12.7440</u>	-2.64
315	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	4,0779	<u>600.29</u>	-	2448	-	-	-	-
316	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	0,1863	<u>45968.97</u>	-	8564	-	-	-	-
317	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	-0,07452	<u>45968.97</u>	-	-3426	-	-	-	-
318	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,207	<u>18797.94</u> 14588,18	-	3891	3020	-	<u>197.9400</u>	<u>40.97</u>
319	С111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	21,11	<u>1633.62</u>	-	34486	-	-	-	-
320	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	107,64	<u>66.31</u>	-	7138	-	-	-	-
321	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	9,4	<u>235.42</u>	-	2213	-	-	-	-
322	С113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	149	<u>0.46</u>	-	69	-	-	-	-
		Швейна маістерня (12) и Швейна маістерня (13) на відм.3.600									
323	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,6145	<u>5193.70</u> 5167,34	-	3192	3175	-	<u>76.4400</u>	<u>46.97</u>
324	КБ11-11-14 K=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	-0,6145	<u>864.38</u> 861,49	-	-531	-529	-	<u>12.7440</u>	-7.83
325	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	12,10565	<u>600.29</u>	-	7267	-	-	-	-
326	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	0,55305	<u>45968.97</u>	-	25423	-	-	-	-
327	С188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	-0,22122	<u>45968.97</u>	-	-10169	-	-	-	-
328	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,6145	<u>2762.17</u> 2762,17	-	1697	1697	-	<u>39.3360</u>	<u>24.17</u>
329	С1555-108 варіант 1	Vibrostop Звукоизолирующая мембрана, б=8мм	м2	62,679	<u>632.68</u>	-	39656	-	-	-	-
330	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	6,145	<u>1185.86</u> 119,87	-	7287	737	-	<u>1.7280</u>	<u>10.62</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (б=100мм)	100м2	0,6145	<u>12042,86</u> 4563,00	-	7400	2804	-	<u>67.5000</u>	<u>41.48</u>
332	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,6145	<u>32282,76</u> 2440,09	-	19838	1499	-	<u>36.0960</u>	<u>22.18</u>
333	КБ11-18-3	Установлення по периметру помещения температурно-усадовчого шва из Вилотерма*	100м	0,548	<u>2578,07</u> 2578,07	-	1413	1413	-	<u>37.1640</u>	<u>20.37</u>
334	С114-96-У варіант 1	Шнур уплотнительный Вилатерм	пм	57,54	<u>94,31</u> -	-	5427	-	-	-	-
335	& С111-246-2 варіант 2	Піна монтажна MAKROFLEX 850 мл х 65 л	л	3	<u>431,09</u> -	-	1293	-	-	-	-
336	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги еластичною гідроізоляційною сумішю Ceresit CR66	100м2	0,6145	<u>2903,21</u> 2903,21	-	1784	1784	-	<u>38.0400</u>	<u>23.38</u>
337	С111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	337,975	<u>143,33</u> -	-	48442	-	-	-	-
338	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,6145	<u>5193,70</u> 5167,34	-	3192	3175	-	<u>76.4400</u>	<u>46.97</u>
339	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,6145	<u>864,38</u> 861,49	-	-531	-529	-	<u>12.7440</u>	<u>-7.83</u>
340	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	12,10565	<u>600,29</u> -	-	7267	-	-	-	-
341	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,55305	<u>45968,97</u> -	-	25423	-	-	-	-
342	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,22122	<u>45968,97</u> -	-	-10169	-	-	-	-
343	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,6145	<u>18797,94</u> 14588,18	-	11551	8964	-	<u>197.9400</u>	<u>121.63</u>
344	С111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	62,68	<u>1633,62</u> -	-	102395	-	-	-	-
345	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	319,54	<u>66,31</u> -	-	21189	-	-	-	-
346	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	27,9	<u>235,42</u> -	-	6568	-	-	-	-
347	С113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	444	<u>0,46</u> -	-	204	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Спортивний зал на відм.3.600									
348	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,44	<u>5193.70</u> 5167,34	-	2285	2274	-	<u>76.4400</u>	<u>33.63</u>
349	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,44	<u>864.38</u> 861,49	-	-380	-379	-	<u>12.7440</u>	<u>-5.61</u>
350	С111-2008-2	Грунт Uzin PE 260	кг	8,668	<u>600.29</u>	-	5203	-	-	-	-
351	С188888-49	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,396	<u>45968.97</u>	-	18204	-	-	-	-
352	С188888-49	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,1584	<u>45968.97</u>	-	-7281	-	-	-	-
353	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,44	<u>2762.17</u> 2762,17	-	1215	1215	-	<u>39.3360</u>	<u>17.31</u>
354	С1555-108	Vibrostop Звукоизолирующая мембрана, б=8мм	м2	44,88	<u>632.68</u>	-	28395	-	-	-	-
355	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	4,4	<u>1185.86</u> 119,87	-	5218	527	-	<u>1.7280</u>	<u>7.6</u>
356	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (б=100мм)	100м2	0,44	<u>12042.86</u> 4563,00	-	5299	2008	-	<u>67.5000</u>	<u>29.7</u>
357	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,44	<u>32282.76</u> 2440,09	-	14204	1074	-	<u>36.0960</u>	<u>15.88</u>
358	КБ11-18-3	Установлення по периметру помещения температурно-усадочного шва из Вилотерма*	100м	0,282	<u>2578.07</u> 2578,07	-	727	727	-	<u>37.1640</u>	<u>10.48</u>
359	С114-96-У	Шнур уплотнительный Вилатерм	пм	29,61	<u>94.31</u>	-	2793	-	-	-	-
360	& С111-246-2	Піна монтажна MAKROFLEX 850 мл х 65 л	л	2	<u>431.09</u>	-	862	-	-	-	-
361	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,44	<u>5193.70</u> 5167,34	-	2285	2274	-	<u>76.4400</u>	<u>33.63</u>
362	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,44	<u>864.38</u> 861,49	-	-380	-379	-	<u>12.7440</u>	<u>-5.61</u>
363	С111-2008-2	Грунт Uzin PE 260	кг	8,668	<u>600.29</u>	-	5203	-	-	-	-
364	С188888-49	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,396	<u>45968.97</u>	-	18204	-	-	-	-
365	С188888-49	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,1584	<u>45968.97</u>	-	-7281	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
366	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,44	<u>5193,70</u> 5167,34	-	2285	2274	-	<u>76.4400</u>	<u>33.63</u>
367	КБ11-11-14 К=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,44	<u>864,38</u> 861,49	-	-380	-379	-	<u>12.7440</u>	<u>-5.61</u>
368	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	8,668	<u>600,29</u>	-	5203	-	-	-	-
369	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,33	<u>45968,97</u>	-	15170	-	-	-	-
370	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,132	<u>45968,97</u>	-	-6068	-	-	-	-
371	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї	100м2	0,44	<u>21392,17</u> 6195,22	-	9413	2726	-	<u>84.0600</u>	<u>36.99</u>
372	С1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	8,976	<u>185,64</u>	-	1666	-	-	-	-
373	& С111-1564-1Ш	Прокладка TARKETT шумогідроізоляційна	м2	44,88	<u>67,42</u>	-	3026	-	-	-	-
374	& С1550-40-К варіант 2	Клеевой состав "ТОМСИТ - UK 400	кг	13,464	<u>623,62</u>	-	8396	-	-	-	-
375	& С111-547-ЛТАР варіант 1	Спортивное покрытие підлог ПВХ (лінолеум) LG HAUSYS Rexcourt G6000	м2	44,88	<u>1500,87</u>	-	67359	-	-	-	-
376	КБ11-42-1	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100м	0,282	<u>29875,45</u> 897,19	-	8425	253	-	<u>13.2720</u>	<u>3.74</u>
377	КБ15-170-2	Покриття підлоги лаком за 2 рази	100м2	0,0423	<u>4458,39</u> 1907,92	-	189	81	-	<u>21.7080</u>	<u>0.92</u>
378	& С1550-40-К варіант 1	клей Thomsit P 618 дисперсійний	кг	188,94	<u>207,24</u>	-	39156	-	-	-	-
379	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	1,852	<u>5193,70</u> 5167,34	-	9619	9570	-	<u>76.4400</u>	<u>141.57</u>
380	КБ11-11-14 К=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-1,852	<u>864,38</u> 861,49	-	-1601	-1595	-	<u>12.7440</u>	<u>-23.6</u>
381	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	36,4844	<u>600,29</u>	-	21901	-	-	-	-
382	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	1,6668	<u>45968,97</u>	-	76621	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
383	C188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	-0,66672	<u>45968,97</u>	-	-30648	-	-	-	-
384	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції	100м2	1,852	<u>2762,17</u>	-	5116	5116	-	<u>39,3360</u>	<u>72,85</u>
					2762,17	-			-	-	-
385	C1555-108 варіант 1	Vibrostop Звукоизолирующая мембрана, б=8мм	м2	188,904	<u>632,68</u>	-	119516	-	-	-	-
386	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	18,52	<u>1185,86</u>	-	21962	2220	-	<u>1,7280</u>	<u>32</u>
					119,87	-			-	-	-
387	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (Б=100мм)	100м2	1,852	<u>12042,86</u>	-	22303	8451	-	<u>67,5000</u>	<u>125,01</u>
					4563,00	-			-	-	-
388	КБ11-11-2 К=16	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,852	<u>32282,76</u>	-	59788	4519	-	<u>36,0960</u>	<u>66,85</u>
					2440,09	-			-	-	-
389	КБ11-18-3	Установлення по периметру помещения температурно-усадовчого шва из Вилотерма*	100м	1,74	<u>2578,07</u>	-	4486	4486	-	<u>37,1640</u>	<u>64,67</u>
					2578,07	-			-	-	-
390	C114-96-У варіант 1	Шнур уплотнительный Вилатерм	пм	182,7	<u>94,31</u>	-	17230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
391	& C111-246- 2 варіант 2	Піна монтажна MAKROFLEX 850 мл х 65 л	л	3	<u>431,09</u>	-	1293	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
392	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	1,852	<u>5193,70</u>	-	9619	9570	-	<u>76,4400</u>	<u>141,57</u>
					5167,34	-			-	-	-
393	КБ11-11-14 К=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-1,852	<u>864,38</u>	-	-1601	-1595	-	<u>12,7440</u>	<u>-23,6</u>
					861,49	-			-	-	-
394	C111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	36,4844	<u>600,29</u>	-	21901	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
395	C188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	1,6668	<u>45968,97</u>	-	76621	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
396	C188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	-0,66672	<u>45968,97</u>	-	-30648	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
397	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,852	<u>18797,94</u>	-	34814	27017	-	<u>197,9400</u>	<u>366,58</u>
					14588,18	-			-	-	-
398	C111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	188,904	<u>1633,62</u>	-	308597	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
399	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	963,04	<u>66,31</u>	-	63859	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
400	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	84,0808	<u>235,42</u>	-	19794	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
401	C113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	1337	<u>0,46</u>	-	615	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Сан. вузол для дівчаток на відм.3.600 Інклюзивний сан. вузол Кімната прибирального інвентарю Душова									
402	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (б=100мм)	100м2	0,146	<u>12042.86</u> 4563,00	-	1758	666	-	<u>67.5000</u>	<u>9.86</u>
403	КБ11-11-2 К=16	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,146	<u>32282.76</u> 2440,09	-	4713	356	-	<u>36.0960</u>	<u>5.27</u>
404	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,146	<u>5193.70</u> 5167,34	-	758	754	-	<u>76.4400</u>	<u>11.16</u>
405	КБ11-11-14 К=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,146	<u>864.38</u> 861,49	-	-126	-126	-	<u>12.7440</u>	<u>-1.86</u>
406	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	2,8762	<u>600.29</u> -	-	1727	-	-	-	-
407	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,1314	<u>45968.97</u> -	-	6040	-	-	-	-
408	С188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,05256	<u>45968.97</u> -	-	-2416	-	-	-	-
409	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги еластичною гідроізоляційною сумішю Ceresit CR66	100м2	0,146	<u>2903.21</u> 2903,21	-	424	424	-	<u>38.0400</u>	<u>5.55</u>
410	С111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	80,3	<u>143.33</u> -	-	11509	-	-	-	-
411	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,146	<u>5193.70</u> 5167,34	-	758	754	-	<u>76.4400</u>	<u>11.16</u>
412	КБ11-11-14 К=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,146	<u>864.38</u> 861,49	-	-126	-126	-	<u>12.7440</u>	<u>-1.86</u>
413	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	2,8762	<u>600.29</u> -	-	1727	-	-	-	-
414	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,146	<u>18797.94</u> 14588,18	-	2744	2130	-	<u>197.9400</u>	<u>28.9</u>
415	С111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	14,89	<u>1633.62</u> -	-	24325	-	-	-	-
416	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	75,92	<u>66.31</u> -	-	5034	-	-	-	-
417	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	6,63	<u>235.42</u> -	-	1561	-	-	-	-
418	С113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	105	<u>0.46</u> -	-	48	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Технічна ніша на відм.0.000									
419	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0072	<u>4248.38</u> 1489,36	<u>2759.02</u> -	31	11	<u>20</u> -	<u>22.0320</u> -	<u>0.16</u> -
420	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	1,08	<u>3913.93</u> 387,75	<u>464.70</u> 108,98	4227	419	<u>502</u> 118	<u>5.7360</u> 1,4616	<u>6.19</u> 1,58
421	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0,36	<u>1529.12</u> 322,86	<u>132.77</u> 31,14	550	116	<u>48</u> 11	<u>4.7760</u> 0,4176	<u>1.72</u> 0,15
422	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,72	<u>1185.86</u> 119,87	-	854	86	-	<u>1.7280</u> -	<u>1.24</u> -
423	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги еластичною гідроізоляційною сумішю Ceresit CR66	100м2	0,072	<u>2903.21</u> 2903,21	-	209	209	-	<u>38.0400</u> -	<u>2.74</u> -
424	С111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	39,6	<u>143.33</u> -	-	5676	-	-	-	-
425	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм] бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0072	<u>645578.72</u> 11678,65	-	4648	84	-	<u>180.8400</u> -	<u>1.3</u> -
426	КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,05394	<u>1605.36</u> 1140,09	<u>306.08</u> 72,40	87	61	<u>17</u> 4	<u>16.2360</u> 0,7380	<u>0.88</u> 0,04
427	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,05394	<u>53134.74</u> -	-	2866	-	-	-	-
428	КБ11-23-1	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліефірних товщиною 5 мм	100м2	0,072	<u>17838.02</u> 12072,44	<u>1033.30</u> 903,50	1284	869	<u>74</u> 65	<u>130.8240</u> 13,3661	<u>9.42</u> 0,96
429	& С111-220-1 варіант 1	Універсальний, пігментований 2-компонентний ґрунт Remmers Ероху BS 2000	кг	1,44	<u>867.53</u> -	-	1249	-	-	-	-
430	& С111-2008-5-1	Епоксидна смола водоемульгована Remmers Ероху BS 3000 SG	кг	3,6	<u>3619.06</u> -	-	13029	-	-	-	-
431	& С111-1748-1	Чіпси кольорові Remmers Colorid Collection	кг	3,6	<u>2849.19</u> -	-	10257	-	-	-	-
432	& С111-490-3	Водне покриття шовковисто-глянцеове 2-компонентне на поліуретанової основі Remmers PUR Aqua Top 2K SG	кг	3,6	<u>2579.58</u> -	-	9286	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Взуттєва справа Картонажна майстерня Столярна майстерня Механічна майстерня на відм. 0.000:									
433	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0975	<u>4248.38</u> 1489,36	<u>2759.02</u> -	414	145	<u>269</u> -	<u>22.0320</u> -	<u>2.15</u> -
434	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	14,625	<u>3913.93</u> 387,75	<u>464.70</u> 108,98	57241	5671	<u>6796</u> 1594	<u>5.7360</u> 1,4616	<u>83.89</u> 21,38
435	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	4,875	<u>1529.12</u> 322,86	<u>132.77</u> 31,14	7454	1574	<u>647</u> 152	<u>4.7760</u> 0,4176	<u>23.28</u> 2,04
436	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	9,75	<u>1185.86</u> 119,87	-	11562	1169	-	<u>1.7280</u> -	<u>16.85</u> -
437	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги еластичною гідроізоляційною сумішшю Ceresit CR66	100м2	0,975	<u>2903.21</u> 2903,21	-	2831	2831	-	<u>38.0400</u> -	<u>37.09</u> -
438	С111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	536,25	<u>143.33</u> -	-	76861	-	-	-	-
439	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0975	<u>647972.13</u> 11678,65	<u>2393.41</u> 566,11	63177	1139	<u>233</u> 55	<u>180.8400</u> 5,7708	<u>17.63</u> 0,56
440	КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,70618	<u>1605.36</u> 1140,09	<u>306.08</u> 72,40	1134	805	<u>216</u> 51	<u>16.2360</u> 0,7380	<u>11.47</u> 0,52
441	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,70618	<u>53134.74</u> -	-	37523	-	-	-	-
442	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (b=60мм)	100м2	0,975	<u>12042.86</u> 4563,00	-	11742	4449	-	<u>67.5000</u> -	<u>65.81</u> -
443	КБ11-11-2 К=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,146	<u>16141.38</u> 1220,04	-	2357	178	-	<u>18.0480</u> -	<u>2.64</u> -
444	С111-2002-1 варіант 2	Фибра полипропиленовая BauGut 6 мм 0,9 кг	кг	5,463	<u>201.47</u> -	-	1101	-	-	-	-
445	КБ11-7-1	Затирання поверхні свежеуложенного бетону-сухою сумішшю MasterTop 430 (7 кг/м2),	100м2	0,975	<u>1120.44</u> 1120,44	-	1092	1092	-	<u>16.7280</u> -	<u>16.31</u> -
446	С111-2002-1 варіант 1	Сухая суміш Master	кг	682,5	<u>67.17</u> -	-	45844	-	-	-	-
447	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліамідних товщиною 5 мм	100м2	0,975	<u>13324.29</u> 12159,92	<u>1043.91</u> 912,78	12991	11856	<u>1018</u> 890	<u>131.7720</u> 13,5034	<u>128.48</u> 13,17
448	& С111-220- 1 варіант 1	Універсальний, пігментований 2- компонентний ґрунт Remmers Ероху BS 2000	кг	19,5	<u>867.53</u> -	-	16917	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
449	& C111-2008-5-1	Епоксидна смола водоемульгована Remmers Ероху BS 3000 SG	кг	48,75	<u>3619.06</u>	-	176429	-	-	-	-
450	& C111-1748-1	Чіпси кольорові Remmers Colorid Collection	кг	48,75	<u>2849.19</u>	-	138898	-	-	-	-
451	& C111-490-3	Водне покриття шовковисто-глянцеове 2-компонентне на поліуретановій основі Remmers PUR Aqua Top 2K SG Тамбур сан. вузла для хлопчиків Сан. вузол Інклюзивний сан. вузол Пральня на відм. 0.000:	кг	48,75	<u>2579.58</u>	-	125755	-	-	-	-
452	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	3,419	<u>3913.93</u>	<u>464.70</u>	13382	1326	<u>1589</u>	<u>5.7360</u>	<u>19.61</u>
					387,75	108,98			373	1,4616	5
453	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	1,315	<u>1529.12</u>	<u>132.77</u>	2011	425	<u>175</u>	<u>4.7760</u>	<u>6.28</u>
					322,86	31,14			41	0,4176	0,55
454	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	2,63	<u>1185.86</u>	-	3119	315	-	<u>1.7280</u>	<u>4.54</u>
					119,87	-			-	-	-
455	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм] бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0263	<u>647972.13</u>	<u>2393.41</u>	17042	307	<u>63</u>	<u>180.8400</u>	<u>4.76</u>
					11678,65	566,11			15	5,7708	0,15
456	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (b=60мм)	100м2	0,263	<u>12042.86</u>	-	3167	1200	-	<u>67.5000</u>	<u>17.75</u>
					4563,00	-			-	-	-
457	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,263	<u>16141.38</u>	-	4245	321	-	<u>18.0480</u>	<u>4.75</u>
	К=8				1220,04	-			-	-	-
458	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,263	<u>5193.70</u>	-	1366	1359	-	<u>76.4400</u>	<u>20.1</u>
					5167,34	-			-	-	-
459	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	-0,263	<u>432.19</u>	-	-114	-113	-	<u>6.3720</u>	<u>-1.68</u>
					430,75	-			-	-	-
460	C111-2008-2 варіант 1	Ґрунт Uzin PE 260	кг	5,1811	<u>600.29</u>	-	3110	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
461	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	0,19725	<u>45968.97</u>	-	9067	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
462	C188888-49 варіант 1	Нивелірмасса Ceresit CN69	т	-0,03945	<u>45968.97</u>	-	-1813	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
463	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги еластичною гідроізоляційною сумішю Ceresit CR66	100м2	0,263	<u>2903.21</u>	-	764	764	-	<u>38.0400</u>	<u>10</u>
					2903,21	-			-	-	-
464	C111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	144,65	<u>143.33</u>	-	20733	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
465	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,263	<u>18797.94</u> 14588,18	- -	4944	3837	- -	<u>197.9400</u> -	<u>52.06</u> -
466	С111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	26,83	<u>1633.62</u> -	- -	43830	-	- -	- -	- -
467	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	136,76	<u>66.31</u> -	- -	9069	-	- -	- -	- -
468	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	11,94	<u>235.42</u> -	- -	2811	-	- -	- -	- -
469	С113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	190	<u>0.46</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
		Коридор Сходова клетина з тамбуром на відм. 0.000:									
470	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбієками підстилаючих щебеневих шарів	м3	9,36	<u>3913.93</u> 387,75	<u>464.70</u> 108,98	36634	3629	<u>4350</u> 1020	<u>5.7360</u> 1,4616	<u>53.69</u> 13,68
471	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбієками підстилаючих піщаних шарів	м3	3,9	<u>1529.12</u> 322,86	<u>132.77</u> 31,14	5964	1259	<u>518</u> 121	<u>4.7760</u> 0,4176	<u>18.63</u> 1,63
472	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	7,8	<u>1185.86</u> 119,87	- -	9250	935	- -	<u>1.7280</u> -	<u>13.48</u> -
473	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки[бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм] бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,078	<u>647972.13</u> 11678,65	<u>2393.41</u> 566,11	50542	911	<u>187</u> 44	<u>180.8400</u> 5,7708	<u>14.11</u> 0,45
474	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги еластичною гідроізоляційною сумішю Ceresit CR66	100м2	0,78	<u>2903.21</u> 2903,21	- -	2265	2265	- -	<u>38.0400</u> -	<u>29.67</u> -
475	С111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	429	<u>143.33</u> -	- -	61489	-	- -	- -	- -
476	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (б=60мм)	100м2	0,78	<u>12042.86</u> 4563,00	- -	9393	3559	- -	<u>67.5000</u> -	<u>52.65</u> -
477	КБ11-11-2 К=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,78	<u>16141.38</u> 1220,04	- -	12590	952	- -	<u>18.0480</u> -	<u>14.08</u> -
478	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,78	<u>5193.70</u> 5167,34	- -	4051	4031	- -	<u>76.4400</u> -	<u>59.62</u> -
479	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних осноев	100м2	0,78	<u>432.19</u> 430,75	- -	337	336	- -	<u>6.3720</u> -	<u>4.97</u> -
480	С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	15,366	<u>600.29</u> -	- -	9224	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
481	C188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	0,585	<u>45968,97</u> -	-	26892	-	-	-	-
482	C188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	0,117	<u>45968,97</u> -	-	5378	-	-	-	-
483	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,78	<u>18797,94</u> <u>14588,18</u>	-	14662	11379	-	<u>197.9400</u>	<u>154.39</u>
484	C111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	79,56	<u>1633,62</u> -	-	129971	-	-	-	-
485	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	405,6	<u>66,31</u> -	-	26895	-	-	-	-
486	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	35,41	<u>235,42</u> -	-	8336	-	-	-	-
487	C113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	563	<u>0,46</u> -	-	259	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					4569996	308295	<u>23100</u> 6050		<u>4347,22</u> 81,57
		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.					4569996 4238601 314345 183415 528 62430 4753411				
		Всього по розділу 7					4753411				
		Розділ 8. Опорядження внутрішнє в осях М-П, 1.1-9 и Г.1-Л, 7-9. Підвісні стелі. Лист АР 54, 55									
488	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (ДЛЯ ПС1, ПС2)	100м2	3,1545	<u>15338,49</u> <u>15273,87</u>	-	48385	48181	-	<u>197.1840</u>	<u>622.02</u>
489	C111-1908 варіант 2	Винт самонарізний 3,5х9мм	шт	4921	<u>5,73</u> -	-	28197	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
490	C111-623 варіант 2	3"єднувач 60/27	шт	536	<u>12,71</u> -	- -	6813	-	- -	- -	- -
491	C111-1764 варіант 2	Підвіс з затискачем 60/27	шт	221	<u>16,91</u> -	- -	3737	-	- -	- -	- -
492	C111-1764 варіант 3	Тяга підвіса	шт	221	<u>7,38</u> -	- -	1631	-	- -	- -	- -
493	C111-1629 варіант 1	Стрічка для швів	м	284	<u>23,29</u> -	- -	6614	-	- -	- -	- -
494	C111-1907 варіант 2	Дюбель 6x40мм з ударним шурупом	шт	751	<u>4,00</u> -	- -	3004	-	- -	- -	- -
495	C126-1301 варіант 2	Профілі ПП 60x27	м	804,3975	<u>54,98</u> -	- -	44226	-	- -	- -	- -
496	КБ15-66-1	<i>Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. (ДЛЯ ПС1, ПС2)</i>	100 м2	3,1545	<u>14149,14</u> 13441,72	- -	44633	42402	- -	<u>163,6440</u> -	<u>516,21</u> -
497	C111-247 варіант 1	Шпатлевка унифлот	кг	112,62	<u>50,55</u> -	- -	5693	-	- -	- -	- -
498	C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні стельові влаго- огнестойкие KNAUF ТИТАН	м2	331,2225	<u>189,57</u> -	- -	62790	-	- -	- -	- -
499	C111-1624-2 варіант 3	Грунт Feidal Acril-Tiefgrund глибокого проникнення	л	3,122955	<u>340,31</u> -	- -	1063	-	- -	- -	- -
500	C111-1629 варіант 1	Стрічка для швів	м	312,2955	<u>23,29</u> -	- -	7273	-	- -	- -	- -
501	C111-1860 варіант 2	Винт самонарізний 3,5x9мм	шт	6624	<u>5,73</u> -	- -	37956	-	- -	- -	- -
502	КБ15-66-1	<i>Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.(ДЛЯ ОБ1и ОБ2)</i>	100 м2	3,7304	<u>14149,14</u> 13441,72	- -	52782	50143	- -	<u>163,6440</u> -	<u>610,46</u> -
503	C111-247 варіант 1	Шпатлевка унифлот	кг	133, 17528	<u>50,55</u> -	- -	6732	-	- -	- -	- -
504	C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні стельові влаго- огнестойкие KNAUF ТИТАН	м2	391,692	<u>189,57</u> -	- -	74253	-	- -	- -	- -
505	КБ15-56-5	<i>Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази</i>	100 м2	6,8849	<u>9095,12</u> 5769,79	- -	62619	39724	- -	<u>75,6000</u> -	<u>520,5</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
506	КБ15-56-6 к=2	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати	100 м2	6,8849	<u>2707.99</u> 2417,82	- -	18644	16646	- -	<u>31.6800</u> -	<u>218.11</u> -
507	С111-1896 варіант 4	Шпаклівка (старт)	кг	688,49	<u>38.36</u> -	- -	26410	-	- -	- -	- -
508	С111-1896 варіант 3	Шпаклівка (фініш)	кг	688,49	<u>40.36</u> -	- -	27787	-	- -	- -	- -
509	КБ11-6-2	ОКРАСКА СТЕЛЬ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПРОШПАКЛЕВАННЫМИ ЛИСТАМИ Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною шару 30 мм на латексі СКС-65-ГП	100м2	0,2093	<u>32388.37</u> 10042,19	<u>2974.08</u> 697,46	6779	2102	<u>622</u> 146	<u>131.5800</u> 9,3542	<u>27.54</u> 1,96
510	С111-2005-8 варіант 1	Безусадочный паствор " Resisto Uniflex "	кг	83,72	<u>845.19</u> -	- -	70759	-	- -	- -	- -
511	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2093	<u>1625.92</u> 1255,44	- -	340	263	- -	<u>19.4400</u> -	<u>4.07</u> -
512	С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	23,023	<u>248.17</u> -	- -	5714	-	- -	- -	- -
513	КБ11-6-2	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною шару 30 мм на латексі СКС-65-ГП	100м2	0,2093	<u>32388.37</u> 10042,19	<u>2974.08</u> 697,46	6779	2102	<u>622</u> 146	<u>131.5800</u> 9,3542	<u>27.54</u> 1,96
514	С111-2005-8 варіант 2	Раствор " Index Osmolastik "	кг	83,72	<u>781.01</u> -	- -	65386	-	- -	- -	- -
515	КБ15-165-11	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,6875	<u>11597.99</u> 4690,87	- -	31170	12607	- -	<u>65.1600</u> -	<u>175.12</u> -
516	С1550-30 варіант 2	Фарба емульсійна на основі вінілової смоли Біансо 0019 для внутрішніх робіт	кг	56,4375	<u>498.05</u> -	- -	28109	-	- -	- -	- -
517	КБ15-165-11	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,0652	<u>11597.99</u> 4690,87	- -	47148	19069	- -	<u>65.1600</u> -	<u>264.89</u> -
518	С1550-30 варіант 3	Фарба влагостійка акрилова суперміюча Біансо для внутрішніх робіт	кг	85,3692	<u>871.32</u> -	- -	74384	-	- -	- -	- -
519	КБ13-20-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь лаком ХВ-784	100м2	0,7144	<u>2432.83</u> 323,75	<u>50.95</u> 2,36	1738	231	<u>36</u> 2	<u>3.7320</u> 0,0312	<u>2.67</u> 0,02
520	КБ15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,2813	<u>1851.02</u> 1642,24	- -	521	462	- -	<u>22.8120</u> -	<u>6.42</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 8					910069	233932	<u>1280</u> 294		<u>2995,55</u> 3,94
		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.					910069 674857 234226 129561 359,84 42566 1039630				
		Всього по розділу 8					1039630				
		Розділ 9. Опорядження внутрішнє в осях М-П, 1.1-9 и Г.1-Л, 7-9. Облицювання стін ОБ1, ОБ2, ОБ3 ,П1 . Лист АР 54, 55									
521	КБ10-7-3	Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими 16 мм ОБ1 и ОБ2, П1	100м2	23,0746	<u>2670,47</u> 2670,47	- -	61620	61620	- -	<u>38,4960</u> -	<u>888,28</u> -
522	& С111-741-В1 варіант 2	Листи гіпсокартонні стінові влаго-огнестойкие КНАУФ ТИТАН	м2	2365, 1465	<u>189,57</u> -	- -	448361	-	- -	- -	- -
523	& С111-1380-20 варіант 1 см. спец.АР-44	Шпатлевка фюгенфюллер (клей)	кг	1845,968	<u>44,99</u> -	- -	83050	-	- -	- -	- -
524	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь гіпсокартонних лістів розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	17,3634	<u>3909,49</u> 3619,40	- -	67882	62845	- -	<u>47,4240</u> -	<u>823,44</u> -
525	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	250, 380228	<u>200,43</u> -	- -	50184	-	- -	- -	- -
526	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	82, 355504	<u>200,43</u> -	- -	16507	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
527	C111-1896 варіант 4	Шпаклівка (старт)	кг	1736	<u>38,36</u> -	-	66593	-	-	-	-
528	КБ15-56-4 К=2	Безпіджане накриття поверхонь гіпсокартонних лістів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	17,3634	<u>2207,94</u> 1917,77	-	38337	33299	-	<u>25,1280</u>	<u>436,31</u>
529	C111-1896 варіант 3	Шпаклівка (фініш)	кг	1736	<u>40,36</u> -	-	70065	-	-	-	-
530	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу (ОБЗ)	100м2	2,7524	<u>21622,36</u> 16945,10	-	59513	46640	-	<u>229,9200</u>	<u>632,83</u>
531	& C111-741- В1 варіант 3	Листи гіпсокартонні для облицювання стін, товщина 12,5 мм (2слоя на одну сторону каркаса)	м2	578,004	<u>189,57</u> -	-	109572	-	-	-	-
532	C111-1908 варіант 2	Винт самонарізний 3,5х9мм	шт	12111	<u>5,73</u> -	-	69396	-	-	-	-
533	C126-1301 варіант 3	Профілі ПС75	м	550,48	<u>59,28</u> -	-	32632	-	-	-	-
534	C126-1301 варіант 4	Профілі ПН75	м	192,668	<u>51,10</u> -	-	9845	-	-	-	-
535	& C111- 1380-20	Шпатлевка фюгенфюллер	кг	86,43	<u>41,99</u> -	-	3629	-	-	-	-
536	& C111-136- 1 варіант 1	Дюбелі 6х40,0 мм в комплекті	шт	413	<u>4,11</u> -	-	1697	-	-	-	-
537	C111-1680- ВЦ варіант 1	Стрічка	м2	23,65	<u>5,38</u> -	-	127	-	-	-	-
538	КБ15-56-3	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,7524	<u>3909,49</u> 3619,40	-	10760	9962	-	<u>47,4240</u>	<u>130,53</u>
539	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	39, 689608	<u>200,43</u> -	-	7955	-	-	-	-
540	C111-1896 варіант 4	Шпаклівка (старт)	кг	275,24	<u>38,36</u> -	-	10558	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
541	КБ15-56-4 K=2	Безпіщане накриття поверхонь гіпсокартонних лістів розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	2,7524	<u>2207.94</u> 1917,77	- -	6077	5278	- -	<u>25.1280</u> -	<u>69.16</u> -
542	С111-1896 варіант 3	Шпаклівка (фініш)	кг	275,24	<u>40.36</u> -	- -	11109	-	- -	- -	- -
543	КБ11-6-2	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною шару 30 мм на латексі СКС-65-ГП	100м2	0,316	<u>32388.37</u> 10042,19	<u>2974.08</u> 697,46	10235	3173	<u>940</u> 220	<u>131.5800</u> 9,3542	<u>41.58</u> 2,96
544	С111-2005-8 варіант 1	Безусадочный паствор " Resisto Uniflex "	кг	126,4	<u>845.19</u> -	- -	106832	-	- -	- -	- -
545	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,316	<u>1625.92</u> 1255,44	- -	514	397	- -	<u>19.4400</u> -	<u>6.14</u> -
546	С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	35,156	<u>248.17</u> -	- -	8725	-	- -	- -	- -
547	КБ11-6-2	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною шару 30 мм на латексі СКС-65-ГП	100м2	0,316	<u>32388.37</u> 10042,19	<u>2974.08</u> 697,46	10235	3173	<u>940</u> 220	<u>131.5800</u> 9,3542	<u>41.58</u> 2,96
548	С111-2005-8 варіант 2	Раствор " Index Osmolastik "	кг	126,4	<u>781.01</u> -	- -	98720	-	- -	- -	- -
549	КБ15-151-3	ОКРАСКА СТІН Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,549	<u>1496.83</u> 1288,05	- -	822	707	- -	<u>17.8920</u> -	<u>9.82</u> -
550	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,8926	<u>10232.71</u> 4334,95	- -	101228	42884	- -	<u>60.2160</u> -	<u>595.69</u> -
551	С1550-30 варіант 2	Фарба емульсійна на основі вінілової смоли Біансо 0019 для внутрішніх робіт	кг	182, 02384	<u>498.05</u> -	- -	90657	-	- -	- -	- -
552	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	10,0517	<u>10232.71</u> 4334,95	- -	102856	43574	- -	<u>60.2160</u> -	<u>605.27</u> -
553	С1550-30 варіант 3	Фарба влагостійка акрилова супермиюча Біансо для внутрішніх робіт	кг	184,92	<u>871.32</u> -	- -	161124	-	- -	- -	- -
554	КБ13-20-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь лаком ХВ-784	100м2	0,2724	<u>2432.83</u> 323,75	<u>50.95</u> 2,36	663	88	<u>14</u> 1	<u>3.7320</u> 0,0312	<u>1.02</u> 0,01
555	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	5,1609	<u>26641.62</u> 22611,45	- -	137495	116695	- -	<u>306.8040</u> -	<u>1583.38</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
556	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	521,2509	<u>906,94</u> -	- -	472743	-	- -	- -	- -
557	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2012,4	<u>26,90</u> -	- -	54134	-	- -	- -	- -
558	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	255,936	<u>235,42</u> -	- -	60252	-	- -	- -	- -
559	C113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	5299	<u>0,46</u> -	- -	2438	-	- -	- -	- -
560	КБ15-57-3	<i>Високоякісне штукатурення по сітці низа і торців стін маршів і майданчиків сходовій клітці без улаштування каркаса</i>	100м2	1,0786	<u>82946,35</u> 21458,13	<u>422,12</u> 347,06	89466	23145	<u>455</u> 374	<u>281.1600</u> 5,2259	<u>303,26</u> 5,64
561	КБ15-165-8	<i>Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці</i>	100м2	1,2676	<u>14570,98</u> 6665,70	- -	18470	8449	- -	<u>92.5920</u> -	<u>117,37</u> -
562	C1550-30 варіант 3	Фарба влагостійка акрилова супермиюча Біансо для внутрішніх робіт	кг	19,8444	<u>871,32</u> -	- -	17291	-	- -	- -	- -
563	КБ15-165-10	<i>Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,431	<u>11767,51</u> 4334,95	- -	5072	1868	- -	<u>60.2160</u> -	<u>25,95</u> -
564	C1550-30 варіант 2	Фарба емульсійна на основі вінілової смоли Біансо 0019 для внутрішніх робіт Змінено тип підготовки Низ і торці косоурів сходової клітки на шпаклівку гіпсокартонних листів Гіпсокартон вогнестійкий ГКПО (ЕІ 45)	кг	79,304	<u>498,05</u> -	- -	39497	-	- -	- -	- -
565	КБ10-7-3	<i>Обшивання низ і торці косоурів сходової клітки ГКЛ</i>	100м2	0,388	<u>2670,47</u> 2670,47	- -	1036	1036	- -	<u>38.4960</u> -	<u>14,94</u> -
566	& C111-741- В1 варіант 2	Листи гіпсокартонні стінові влаго-огнестойкие KNAUF ТИТАН	м2	39,77	<u>189,57</u> -	- -	7539	-	- -	- -	- -
567	& C111- 1380-20 варіант 1 см. спец. АР- 44	Шпатлевка фюгенфюллер (клей)	кг	31,04	<u>44,99</u> -	- -	1396	-	- -	- -	- -
568	КБ15-56-3	<i>Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази</i>	100 м2	0,388	<u>6799,70</u> 3619,40	- -	2638	1404	- -	<u>47.4240</u> -	<u>18,4</u> -
569	C111-1896 варіант 4	Шпаклівка (старт)	кг	38,8	<u>38,36</u> -	- -	1488	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
570	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь гіпсокартонних лістів розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,388	<u>2207.94</u> 1917,77	- -	857	744	- -	<u>25.1280</u> -	<u>9.75</u> -			
571	С111-1896 варіант 3	Шпаклівка (фініш)	кг	38,8	<u>40.36</u> -	- -	1566	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по розділу 9					2841458	466981	<u>2349</u> 815		<u>6354.7</u> 11,57			
		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.					2841458		2372128	467796	268168	763,9	90356	3109626

		Всього по розділу 9					3109626							
		Розділ 10. Парапеты ПАРАПЕТ Узел П400 ЗМІНИ Кладка з повнотілої цегли КРПв-1НФ-М100-1650-F25-1-ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 на розчині марки 50товщ. 380 мм замість газобетону АЕРОК 400 мм.												
572	КБ8-20-1	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	-14	<u>571.81</u> 489,47	<u>82.34</u> 18,38	-8005	-6853	<u>-1152</u> -257	<u>7.0560</u> 0,1874	<u>-98.78</u> -2,62			
573	С1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	-13,86	<u>5052.60</u> -	- -	-70029	-	- -	- -	- -			
574	С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	-0,112	<u>5619.51</u> -	- -	-629	-	- -	- -	- -			
575	& С1550-40- К варіант 3	Клей Аэрос	кг	-350	<u>25.60</u> -	- -	-8960	-	- -	- -	- -			
576	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	14	<u>699.43</u> 699,43	- -	9792	9792	- -	<u>9.8400</u> -	<u>137.76</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
577	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3,36	<u>5258,22</u>	-	17668	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
578	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 ПАРАПЕТ Узел П400.1 АР	1000шт	5,516	<u>16882,16</u>	-	93122	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
579	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	14	<u>699,43</u>	-	9792	9792	-	<u>9,8400</u>	<u>137,76</u>
					699,43	-			-	-	-
580	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3,36	<u>5258,22</u>	-	17668	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
581	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	5,516	<u>16882,16</u>	-	93122	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
582	КБ6-10-1	Укладання бетону товщиною 100 мм по парпету[бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм] (б=0,06м) бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм	100м2	0,3108	<u>65069,05</u>	<u>940,65</u>	20223	580	<u>292</u>	<u>27,6000</u>	<u>8,58</u>
					1865,76	222,49			69	2,2680	0,7
583	КБ6-10-2 К=4	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1[бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм] бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм	100м2	-0,3108	<u>25762,52</u>	<u>388,20</u>	-8007	-146	<u>-121</u>	<u>6,9600</u>	<u>-2,16</u>
					470,50	91,82			-29	0,9360	-0,29
584	КБ8-11-1	Армування мурування перепетов та інших конструкцій	1 т	0,385	<u>5505,51</u>	-	2120	2120	-	<u>76,4760</u>	<u>29,44</u>
					5505,51	-			-	-	-
585	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,061	<u>53134,74</u>	-	3241	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
586	C124-65-П варіант 1	Арматура-сетки, клас А1, діаметр 6 мм	м2	31,08	<u>231,44</u>	-	7193	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
587	C111-1814	Сталь кутова	т	0,168	<u>47133,83</u>	-	7918	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
588	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,08704	<u>7377,57</u>	<u>2714,51</u>	642	344	<u>236</u>	<u>51,7440</u>	<u>4,5</u>
					3949,10	471,47			41	4,8060	0,42
589	C113-131 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	25,6	<u>309,75</u>	-	7930	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
590	C111-1814	Сталь кутова	т	0,006	<u>47133,83</u>	-	283	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
591	C111-1804	Сталь листовая	т	0,04992	<u>75628,42</u>	-	3775	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
592	КБ8-11-1	Армування суміш піскоцементна между газобетонными блоками парпетта (В=0, 3м)	1 т	0,1166	<u>5505,51</u>	-	642	642	-	<u>76,4760</u>	<u>8,92</u>
					5505,51	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
593	C124-65-П варіант 1	Арматура-сетки, класс А1, діаметр 6 мм	м2	23,31	<u>231,44</u>	-	5395	-	-	-	-
594	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,598	<u>54902,99</u> 10772,74	<u>201,57</u> 47,68	32832	6442	<u>121</u> 29	<u>159,3600</u> 0,4860	<u>95,3</u> 0,29
595	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,69407	<u>23128,42</u> 15747,07	<u>5144,23</u> 165,81	16053	10930	<u>3570</u> 115	<u>211,2000</u> 2,1888	<u>146,59</u> 1,52
596	C124-7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0,69407	<u>53134,74</u>	-	36879	-	-	-	-
597	КБ12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	2,81	<u>49212,20</u> 1415,64	<u>376,68</u> 63,39	138286	3978	<u>1058</u> 178	<u>20,1600</u> 0,6462	<u>56,65</u> 1,82
598	КБ12-7-2	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	0,777	<u>7302,62</u> 5660,24	<u>261,29</u> 61,80	5674	4398	<u>203</u> 48	<u>79,6320</u> 0,6300	<u>61,87</u> 0,49
599	& C121-631- 1	Планка сталева, Protan, (2,1 м.п.) для покрівлі	м	77,7	<u>190,12</u>	-	14772	-	-	-	-
600	& C121-631- 1 варіант 1	Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ 3000x31x1,5	м	77,7	<u>125,89</u>	-	9782	-	-	-	-
601	C1555-108 варіант 2	Мембрана кровельная ПВХ Баудер ТЕРМОФОЛ М 15 товщиною 1,5 мм	м2	89,36	<u>82,53</u>	-	7375	-	-	-	-
602	& C1545-42- 1	Телескопический крепеж (зонт 200 мм) в комплекте с саморезом по бетону 160мм	шт	389	<u>7,27</u>	-	2828	-	-	-	-
603	C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	4,05	<u>282,82</u>	-	1145	-	-	-	-
604	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль	м2	77,7	<u>86,01</u>	-	6683	-	-	-	-
605	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів (парпети) із листової оцинкованої сталі-додатково	100м2	0,075	<u>54941,04</u> 10772,74	<u>239,62</u> 58,64	4121	808	<u>18</u> 4	<u>159,3600</u> 0,6296	<u>11,95</u> 0,05
		Разом прямі витрати по розділу 10					481326	42827	<u>4225</u> 198		<u>598,38</u> 2,38
		Разом будівельні роботи, грн.					481326				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					434274				
		всього заробітна плата, грн.					43025				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25044				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					72,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8527				
		Всього будівельні роботи, грн.					506370				

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

		Всього по розділу 10						506370				
		Розділ 11. Зовнішнє оздоблення - додаткові роботи										
		Фасад -87м2 (доп об. до 475м2)										
606	КР11-51-2	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з люльок	100м2	0,87	<u>10169,17</u> 2694,44	<u>7296,62</u> 30,54	8847	2344	<u>6348</u> 27	<u>37.4280</u> 0,4183	<u>32,56</u> 0,36	
607	КБ15-57-3	Високоякісне штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,87	<u>43578,61</u> 21458,13	<u>422,12</u> 347,06	37913	18669	<u>367</u> 302	<u>281,1600</u> 5,2259	<u>244,61</u> 4,55	
608	С111-875	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 оцинкована Фасад -80м2	м2	93,96	<u>314,12</u> -	<u>-</u> -	29515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
609	КР11-51-2	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з люльок	100м2	0,8	<u>10169,17</u> 2694,44	<u>7296,62</u> 30,54	8135	2156	<u>5837</u> 24	<u>37.4280</u> 0,4183	<u>29,94</u> 0,33	
610	КБ15-57-3	Високоякісне штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,8	<u>43965,16</u> 21458,13	<u>422,12</u> 347,06	35172	17167	<u>338</u> 278	<u>281,1600</u> 5,2259	<u>224,93</u> 4,18	
611	С111-875	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 оцинкована	м2	86,4	<u>314,12</u> -	<u>-</u> -	27140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
612	КБ15-184-1	Грунтування стін фасадів	100м2	0,8	<u>11032,20</u> 6800,46	<u>-</u> -	8826	5440	<u>-</u> -	<u>94.4640</u> -	<u>75,57</u> -	
613	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	12	<u>78,56</u> -	<u>-</u> -	943	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
614	КБ15-162-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з люльок по підготовленій поверхні	100м2	0,8	<u>1631,87</u> 1581,66	<u>-</u> -	1305	1265	<u>-</u> -	<u>20.7240</u> -	<u>16,58</u> -	
615	С1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 Фасад -225м2	кг	30,4	<u>137,66</u> -	<u>-</u> -	4185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
616	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін	100м2	2,25	<u>2829,18</u> 2781,28	<u>47,90</u> 14,18	6366	6258	<u>108</u> 32	<u>45.1800</u> 0,1703	<u>101,66</u> 0,38	
617	КБ8-10-1	Розшивання швів раніше змурованої кладки	100м2	2,25	<u>2469,10</u> 2469,10	<u>-</u> -	5555	5555	<u>-</u> -	<u>32.3520</u> -	<u>72,79</u> -	
618	КР3-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином	10 м	3,8	<u>552,72</u> 552,72	<u>-</u> -	2100	2100	<u>-</u> -	<u>7.7760</u> -	<u>29,55</u> -	
619	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,015	<u>3657,19</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
620	КР13-18-1	Промивання поверхонь стін	100м2	2,25	<u>2174.14</u> 2157,80	- -	4892	4855	- -	<u>35.0520</u> -	<u>78.87</u> -
621	КБ15-57-3	Високоякісне штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	2,25	<u>43965.16</u> 21458,13	<u>422.12</u> 347,06	98922	48281	<u>950</u> 781	<u>281.1600</u> 5,2259	<u>632.61</u> 11,76
622	С111-875	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 оцинкована	м2	243	<u>314.12</u> -	- -	76331	-	- -	- -	- -
623	КБ15-38-3	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині понад 200 мм	100м	0,235	<u>14111.22</u> 8138,36	<u>91.07</u> 68,85	3316	1913	<u>21</u> 16	<u>100.5480</u> 1,0368	<u>23.63</u> 0,24
624	КБ15-184-1	Грунтування стін фасадів	100м2	2,3205	<u>11032.20</u> 6800,46	- -	25600	15780	- -	<u>94.4640</u> -	<u>219.2</u> -
625	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	34,8075	<u>78.56</u> -	- -	2734	-	- -	- -	- -
626	КБ15-162-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з люльок по підготовленій поверхні	100м2	2,3205	<u>1631.87</u> 1581,66	- -	3787	3670	- -	<u>20.7240</u> -	<u>48.09</u> -
627	С1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	88,179	<u>137.66</u> -	- -	12139	-	- -	- -	- -
628	КБ13-16-6	Грунтування металеві ґрати на вікна за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0884	<u>1374.55</u> 484,23	<u>72.07</u> 2,04	122	43	<u>6</u> -	<u>5.7360</u> 0,0269	<u>0.51</u> -
629	КБ13-26-6	Фарбування металевих ґрат емалью ПФ-115	100м2	0,0884	<u>4268.25</u> 361,77	<u>41.82</u> 1,19	377	32	<u>4</u> -	<u>4.3440</u> 0,0156	<u>0.38</u> -
630	КБ15-101-1	Установлення гіпсових погонних деталей орнаментованих, плоских, випуклих, рельєфних, простого або складного малюнка [порізки, пояса, фризи, каплі тощо] висотою до 100 мм	100м	0,54	<u>3740.96</u> 3614,93	- -	2020	1952	- -	<u>51.4800</u> -	<u>27.8</u> -
631	С111-1723 варіант 1	Декоративний елемент фасаду - карниз	м	54	<u>513.00</u> -	- -	27702	-	- -	- -	- -
632	С1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 pro для приклеювання пінополістирольних плит	кг	54	<u>10.62</u> -	- -	573	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 11					434572	137480	<u>13979</u> 1460		<u>1859.28</u> 21,8
		Разом будівельні роботи, грн.					434572				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					283113				
		всього заробітна плата, грн.					138940				
		Загальновиробничі витрати, грн.					79401				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					225,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26695				
		Всього будівельні роботи, грн.					513973				

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

		Всього по розділу 11						513973				
		Розділ 12. Підсилення стіни по вісі "П"										
633	КР3-11-5	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	10 м2	0,8	<u>3649.34</u>	<u>26.31</u>	2919	2896	<u>21</u>	<u>50.2800</u>	<u>40.22</u>	
					3619,66	7,38			6	0,0886	0,07	
634	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	1,053	<u>2829.18</u>	<u>47.90</u>	2979	2929	<u>50</u>	<u>45.1800</u>	<u>47.57</u>	
					2781,28	14,18			15	0,1703	0,18	
635	КБ8-10-1	Розшивання швів раніше змурованої кладки	100м2	1,053	<u>2469.10</u>	-	2600	2600	-	<u>32.3520</u>	<u>34.07</u>	
					2469,10	-			-	-	-	
636	КР3-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином	10 м	5	<u>552.72</u>	-	2764	2764	-	<u>7.7760</u>	<u>38.88</u>	
					552,72	-			-	-	-	
637	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,015	<u>3657.19</u>	-	55	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
638	КР13-18-1	Промивання поверхонь стін	100м2	1,053	<u>2174.14</u>	-	2289	2272	-	<u>35.0520</u>	<u>36.91</u>	
					2157,80	-			-	-	-	
639	КБ46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	2,98	<u>38810.43</u>	<u>26170.37</u>	115655	37667	<u>77988</u>	<u>173.5080</u>	<u>517.05</u>	
					12640,06	-			-	-	-	
640	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,149	<u>29099.20</u>	<u>306.08</u>	4336	4290	<u>46</u>	<u>399.9600</u>	<u>59.59</u>	
					28793,12	72,40			11	0,7380	0,11	
641	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,146	<u>53134.74</u>	-	7758	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
642	С1550-57 варіант 1	Безусадочная смесь для заливки и анкеровки Смесь Sika Grout 316	кг	25	<u>68.82</u>	-	1721	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
643	КБ46-1-3	Підсилення цегляних стін монолітними залізобетонними обоймами	м3	7,7	<u>5316.20</u>	-	40935	40906	-	<u>72.9240</u>	<u>561.51</u>	
					5312,51	-			-	-	-	
644	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	7,931	<u>3657.19</u>	-	29005	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
645	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	1,053	<u>20474.47</u>	<u>160.50</u>	21560	10354	<u>169</u>	<u>121.4880</u>	<u>127.93</u>	
					9833,24	121,35			128	1,8274	1,92	
646	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	10,53	<u>715.48</u>	-	7534	7534	-	<u>9.7080</u>	<u>102.23</u>	
					715,48	-			-	-	-	
647	С1555-204 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 50 мм	м2	105,3	<u>471.42</u>	-	49641	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
648	С1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	8,4	<u>2581.09</u>	-	21681	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
649	КБ15-57-3	Високоякісне штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,053	<u>43578.19</u> 21458,13	<u>422.12</u> 347,06	45888	22595	<u>444</u> 365	<u>281.1600</u> 5,2259	<u>296.06</u> 5,5
650	С111-875	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 оцинкована	м2	113,724	<u>314.12</u> -	-	35723	-	-	-	-
651	КБ15-184-1	Грунтування стін фасадів	100м2	1,053	<u>11032.20</u> 6800,46	-	11617	7161	-	<u>94.4640</u> -	<u>99.47</u> -
652	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	15,795	<u>78.56</u> -	-	1241	-	-	-	-
653	КБ15-162-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з люльок по підготовленій поверхні	100м2	1,053	<u>1631.87</u> 1581,66	-	1718	1665	-	<u>20.7240</u> -	<u>21.82</u> -
654	С1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	40	<u>137.66</u> -	-	5506	-	-	-	-
655	КБ12-20-3	Улаштування тимчасового укриття існуючих дахів від розчину	100м2	0,6	<u>947.68</u> 947,68	-	569	569	-	<u>13.1640</u> -	<u>7.9</u> -
656	С111-1715 варіант 1	Плівка	м2	66	<u>10.82</u> -	-	714	-	-	-	-
657	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0871	<u>3610.19</u> 244,52	<u>3365.67</u> 830,82	314	21	<u>293</u> 72	<u>3.9720</u> 10,2648	<u>0.35</u> 0,89
658	С311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	8,71	<u>243.03</u> -	<u>243.03</u> 29,72	2117	-	<u>2117</u> 259	- 0,3520	- 3,07
		Разом прямі витрати по розділу 12					418839	146223	<u>81128</u> 856		<u>1991.56</u> 11,74
		Разом будівельні роботи, грн.					418839				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					191488				
		всього заробітна плата, грн.					147079				
		Загальновиробничі витрати, грн.					83910				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					237,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28097				
		Всього будівельні роботи, грн.					502749				
		Всього по розділу 12					502749				
		Разом прямі витрати по кошторису					12549063	1381697	<u>134641</u> 12014		<u>18773.98</u> 158,21
		Разом будівельні роботи, грн.					12549063				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11032725				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1393711 796963 2264,72 267856 13346026					
		----- Всього по кошторису					13346026					
		Кошторисна трудоємкість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					21196,91 1661567					

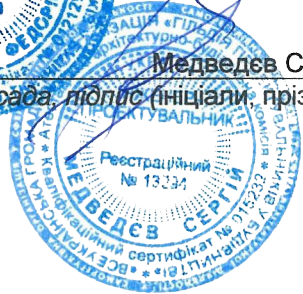
Склад



Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-05
на водопостачання та каналізація (блоки майстерень)+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1993,031 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,29959 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 103,099 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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	
Розділ 1. Мережа В1											
1	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	<u>34918.09</u> 10261,19	<u>2287.98</u> 6,74	6285	1847	<u>412</u> 1	<u>134.4496</u> 0,0936	<u>24.2</u> 0,02
2	С113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	16,88	<u>566.00</u> -	-	9554	-	-	-	-
3	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,64	<u>33395.14</u> 9194,90	<u>3895.23</u> 6,74	21373	5885	<u>2493</u> 4	<u>120.4782</u> 0,0936	<u>77.11</u> 0,06
4	С113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	59,46	<u>324.02</u> -	-	19266	-	-	-	-
5	С113-1873 варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3	<u>1290.15</u> -	-	3870	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1	<u>47520.69</u> 9277,05	<u>6302.38</u> 6,57	47521	9277	<u>6302</u> 7	<u>122.9237</u> 0,0912	<u>122.92</u> 0,09
7	С113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	89,9	<u>253.98</u> -	-	22833	-	-	-	-
8	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	<u>1072.05</u> -	-	4288	-	-	-	-
9	КБ16-27-4	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 32 мм	шт	1	<u>2354.92</u> 709,12	<u>22.25</u> -	2355	709	<u>22</u> -	<u>9.0150</u> -	<u>9.02</u> -
10	С130-631	Змішувачі для медичних умивальників, См-Ум-НЛ, настінні, ліктьові, з комбінованою сіткою	комплект	20	<u>7599.85</u> -	-	151997	-	-	-	-
11	С130-624	Змішувачі для душових установок, См-Д-Шл, з душовою сіткою на гнучкому шлангові	комплект	3	<u>12909.80</u> -	-	38729	-	-	-	-
12	КБ18-22-5	Установлення кранів	комплект	9	<u>23.41</u> 19,43	-	211	175	-	<u>0.2400</u> -	<u>2.16</u> -
13	С130-1106	Вентилі запорні, діаметр 15 мм	шт	9	<u>507.44</u> -	-	4567	-	-	-	-
14	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	3	<u>6967.62</u> 45,55	-	20903	137	-	<u>0.5880</u> -	<u>1.76</u> -
15	КБ29-176-1	Установлення гільз протипожежних діаметром до 25 мм	10шт	0,7	<u>264.73</u> 264,73	-	185	185	-	<u>3.8670</u> -	<u>2.71</u> -
16	С113-1195 варіант 1	Муфта протипожежна 25мм	шт	4	<u>1350.69</u> -	-	5403	-	-	-	-
17	С113-1194 варіант 1	Муфта протипожежна 20мм	шт	3	<u>1132.17</u> -	-	3397	-	-	-	-
18	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	17,2	<u>304.09</u> 304,09	-	5230	5230	-	<u>4.2240</u> -	<u>72.65</u> -
19	С113-2444	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм	м	18	<u>68.49</u> -	-	1233	-	-	-	-
20	С113-2443	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм	м	64	<u>58.04</u> -	-	3715	-	-	-	-
21	С113-2442	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	90	<u>45.22</u> -	-	4070	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					376985	23445	<u>9229</u> 12		<u>312.53</u> 0,17
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					376985				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					344311				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					23457				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12731				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3773				
		Всього будівельні роботи, грн.					389716				

		Всього по розділу 1					389716				
		Розділ 2. Мережа ТЗ									
22	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,6	<u>33395.14</u> 9194,90	<u>3895.23</u> 6,74	20037	5517	<u>2337</u> 4	<u>120.4782</u> 0,0936	<u>72.29</u> 0,06
23	С113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	55,74	<u>324.02</u> -	<u>-</u> -	18061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С113-1873 варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>1290.15</u> -	<u>-</u> -	2580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,7	<u>47520.69</u> 9277,05	<u>6302.38</u> 6,57	80785	15771	<u>10714</u> 11	<u>122.9237</u> 0,0912	<u>208.97</u> 0,16
26	С113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	152,83	<u>253.98</u> -	<u>-</u> -	38816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	6	<u>1072.05</u> -	<u>-</u> -	6432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ16-27-3	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм	шт	1	<u>2180.02</u> 709,12	<u>22.25</u> -	2180	709	<u>22</u> -	<u>9.0150</u> -	<u>9.02</u> -
29	КБ29-176-1	Установлення гільз протипожежних діаметром до 25 мм	10шт	0,7	<u>264.73</u> 264,73	<u>-</u> -	185	185	<u>-</u> -	<u>3.8670</u> -	<u>2.71</u> -
30	С113-1195 варіант 1	Муфта протипожежна 25мм	шт	1	<u>1350.69</u> -	<u>-</u> -	1351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С113-1194 варіант 1	Муфта протипожежна 20мм	шт	6	<u>1132.17</u> -	<u>-</u> -	6793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	22	<u>304.09</u> 304,09	<u>-</u> -	6690	6690	<u>-</u> -	<u>4.2240</u> -	<u>92.93</u> -
33	С113-2443	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм	м	60	<u>58.04</u> -	<u>-</u> -	3482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C113-2442	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	160	<u>45.22</u> -	<u>-</u> -	7235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					194627	28872	<u>13073</u> 15		<u>385.92</u> 0,22
		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. Всього будівельні роботи, грн.					194627 152682 28887 15691 39,34 4652 210318				
		Всього по розділу 2					210318				
		Розділ 3. Мережа К1Н									
35	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3749.31</u> 1981,47	<u>48.43</u> -	3749	1981	<u>48</u> -	<u>27.1993</u> -	<u>27.2</u> -
36	C1630-1163 варіант 1	Насос дренажний Wilo Drain TC 40/10	шт	1	<u>27591.56</u> -	<u>-</u> -	27592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08	<u>35326.19</u> 10669,29	<u>2287.98</u> 6,74	2826	854	<u>183</u> 1	<u>141.3713</u> 0,0936	<u>11.31</u> 0,01
38	C113-1691 варіант 1	Труба KAN-Therm, Д 32мм	м	7,5	<u>420.96</u> -	<u>-</u> -	3157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	C1630-544 варіант 2	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	1	<u>8839.20</u> -	<u>-</u> -	8839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	C1630-27 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 32 мм	шт	1	<u>1588.76</u> -	<u>-</u> -	1589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					47752	2835	<u>231</u> 1		<u>38.51</u> 0,01
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					47752 44686 2836				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1417				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					395				
		Всього будівельні роботи, грн.					49169				

		Всього по розділу 3					49169				
		Розділ 4. Мережа К1									
41	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1	<u>185183,12</u> 8788,28	-	185183	8788	-	<u>111.7249</u> -	<u>111.72</u> -
42	С113-2291 варіант 3	Прочищення до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	3	<u>357.81</u> -	-	1073	-	-	-	-
43	С113-2291 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	7	<u>605.19</u> -	-	4236	-	-	-	-
44	С113-2290	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>488.21</u> -	-	488	-	-	-	-
45	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,5	<u>96040.68</u> 9098,87	-	48020	4549	-	<u>115,6734</u> -	<u>57.84</u> -
46	С113-2290 варіант 1	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	5	<u>350.94</u> -	-	1755	-	-	-	-
47	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>2820.76</u> 1196,92	-	2821	1197	-	<u>17.7059</u> -	<u>17.71</u> -
48	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,6	<u>3575.61</u> 3090,63	-	5721	4945	-	<u>40.9518</u> -	<u>65.52</u> -
49	С130-675	Умивальники напівкруглі напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550x480x180 мм	комплект	12	<u>7701,72</u> -	-	92421	-	-	-	-
50	С130-675 варіант 1	Умивальники для людей з обмеженими можливостями	комплект	4	<u>13047,12</u> -	-	52188	-	-	-	-
51	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,9	<u>5613.54</u> 3585,10	-	5052	3227	-	<u>48,0834</u> -	<u>43.28</u> -
52	С130-909	Унітази напівфарфорові та фарфорові ліycopодібні УНВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідпитою поличкою	шт	5	<u>11830,27</u> -	-	59151	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C130-909 варіант 1	Унітази для людей з обмеженими можливостями	шт	4	<u>28728,50</u> -	-	114914	-	-	-	-
54	КР15-33-4	Установлення поручнів для людей з обмеженими можливостями	10шт	1,5	<u>486,05</u> 483,56	-	729	725	-	<u>6.3360</u> -	<u>9.5</u> -
55	& C111-825- 2	Поручень в сборі для людей з обмеженими можливостями	шт	15	<u>28439,35</u> -	-	426590	-	-	-	-
56	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,4	<u>3190,69</u> 2466,51	-	1276	987	-	<u>32.6820</u> -	<u>13.07</u> -
57	C130-491 варіант 1	Мийки із сталі з однією круглою або прямокутною чашею, з кріпленнями, водозливною та водорозбірною арматурою	шт	4	<u>11971,43</u> -	-	47886	-	-	-	-
58	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	<u>1849,78</u> 1810,53	-	185	181	-	<u>26.0996</u> -	<u>2.61</u> -
59	C130-541	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	1	<u>9998,45</u> -	-	9998	-	-	-	-
60	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,5	<u>85838,09</u> 725,09	-	42919	363	-	<u>9.7249</u> -	<u>4.86</u> -
61	КБ29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	10шт	0,7	<u>1058,94</u> 1058,94	-	741	741	-	<u>15.4680</u> -	<u>10.83</u> -
62	C113-1204 варіант 1	Гільзі протипожежні 100мм	шт	7	<u>3619,65</u> -	-	25338	-	-	-	-
63	КБ29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 50 мм	10шт	0,2	<u>529,47</u> 529,47	-	106	106	-	<u>7.7340</u> -	<u>1.55</u> -
64	C113-1201 варіант 1	Гільзі протипожежні 50мм	шт	2	<u>2371,48</u> -	-	4743	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					1133534	25809	-		<u>338.49</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					1133534				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1107725				
		всього заробітна плата, грн.					25809				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14148				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4202				
		Всього будівельні роботи, грн.					1147682				
		Всього по розділу 4					1147682				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Мережа К2									
65	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,5	<u>185183.12</u> 8788,28	- -	92592	4394	- -	<u>111.7249</u> -	<u>55.86</u> -
66	С113-2291 варіант 3	Прочищення до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	<u>357.81</u> -	- -	716	-	- -	- -	- -
67	С113-2291 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	3	<u>605.19</u> -	- -	1816	-	- -	- -	- -
68	КБ16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	3	<u>744.05</u> 495,72	<u>147.91</u> -	2232	1487	<u>444</u> -	<u>6.7261</u> -	<u>20.18</u> -
69	С130-1156 варіант 1	Лійки водостокові з кріпильними деталями	шт	3	<u>19380.11</u> -	- -	58140	-	- -	- -	- -
70	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	<u>5777.03</u> 2301,71	<u>3475.32</u> 999,48	1733	691	<u>1042</u> 300	<u>29.7149</u> 13,6800	<u>8.91</u> 4,1
71	С113-2387 варіант 1	Розтруб компенсаційний	шт	3	<u>377.71</u> -	- -	1133	-	- -	- -	- -
72	КБ29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	10шт	0,9	<u>1058.94</u> 1058,94	- -	953	953	- -	<u>15.4680</u> -	<u>13.92</u> -
73	С113-1204 варіант 1	Гільзі протипожежні 100мм	шт	9	<u>3619.65</u> -	- -	32577	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					191892	7525	<u>1486</u> 300		<u>98.87</u> 4,1
		Разом будівельні роботи, грн.					191892				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					182881				
		всього заробітна плата, грн.					7825				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4255				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1263				
		Всього будівельні роботи, грн.					196147				
		Всього по розділу 5					196147				
		Разом прямі витрати по кошторису					1944790	88486	<u>24019</u> 328		<u>1174.32</u> 4,5
		Разом будівельні роботи, грн.					1944790				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1832285				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					88814				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48241				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					120,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14285				
		Всього будівельні роботи, грн.					1993031				

		Всього по кошторису					1993031				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1299,59				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					103099				

Склад Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на відновлення фасадного опорядження
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1-9 і А-Г

Основа:
креслення (специфікації) № 49/09-2017

Кошторисна вартість 2846,746 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,30405 тис. люд. год.
Кошторисна заробітна плата 187,732 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
											на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Зовнішнє оздоблення										
1	КБ15-19-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100м2	0,15	<u>31482,69</u> 31482,69	- -	4722	4722	- -	<u>422.2464</u> -	<u>63.34</u> -	
2	КР11-51-3	Очищення поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та рихтувань від пошкоджених будівельних шарів тинькування	100м2	2,6847	<u>10476,23</u> 2694,44	<u>7685,94</u> 32,17	28126	7234	<u>20634</u> 86	<u>37.4280</u> 0,4406	<u>100.48</u> 1,18	
3	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну Ремонт поверхневих тріщин мурування (до 5 мм)	100м2	2,6847	<u>20474,47</u> 9833,24	<u>160,50</u> 121,35	54968	26399	<u>431</u> 326	<u>121.4880</u> 1,8274	<u>326.16</u> 4,91	
4	КР12-66-1	Грунтування зруйнованих ділянок стін фасадів цегляних конструкцій матеріалами Remmers Tiefgrund W	100м2	0,838	<u>597,62</u> 597,62	- -	501	501	- -	<u>9.7080</u> -	<u>8.14</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C111-1624-3	Грунтовка- розчин Remmers Tiefgrund W (витрати 0,2-0,25 л/м2).	л	21	<u>536.03</u> -	-	11257	-	-	-	-
6	КБ8-10-2	Забивання тріщин у цегляних стінах розчином розчином Remmers Fugenmortel ZF глибиною до 25 мм (2,49 м3).	100м2	0,838	<u>1579.82</u> 1579,82	-	1324	1324	-	<u>20.7000</u> -	<u>17.35</u> -
7	& C1633-132ВД-10 варіант 1	Розчин RemmersFugenmortel ZF (витрати 1, 6 кг/л заповнюваного об'єму).	кг	1,4	<u>133.78</u> -	-	187	-	-	-	-
8	КР12-66-1	Антисептична обробка поверхні стін <i>Антисептична обробка розчином Remmers BFA поверхні цоколя, виступаючих елементів фасадів (карнизи, парапети, сандрики, підвіконня, наличники) і місця проходження водостічних труб</i>	100м2	2,685	<u>597.62</u> 597,62	-	1605	1605	-	<u>9.7080</u> -	<u>26.07</u> -
9	& C111-2009-4-4 варіант 1	Розчин BFA фірми Remmers для антисептичної обробки стін (витрати 0.2 л/м2)	кг	53,694	<u>414.34</u> -	-	22248	-	-	-	-
10	КБ15-183-1	Тинькування <i>Фінішне тинькування покриття з використанням тиньку Feinputz товщ. 10 мм, по вирівнюючому шару товщ. 15 мм з відновленням втрачених ділянок тинькування розчинами Grundputz, та попереднім ґрунтуванням розчином Vorspritzmortel Remmers</i>	100м2	2,6847	<u>24512.21</u> 23120,19	-	65808	62071	-	<u>277.6200</u> -	<u>745.33</u> -
11	& C111-2015-3-2Ш варіант 1	Стойкий до дії сульфатів адгезійний розчин Vorspritzmortel (витрати 5,0 кг/м2)	кг	1342,4	<u>169.73</u> -	-	227846	-	-	-	-
12	& C111-2015-3-3 варіант 2	Вирівнююча шпатлівка Grundputz (витрати 9, 5 кг/м2 при товщині шару 10 мм).	кг	3823,5	<u>179.36</u> -	-	685783	-	-	-	-
13	& C111-2015-3-3 варіант 1	Мінеральна вирівнююча шпатлівка, фінішний шар та армуюча суміш Feinputz (витрати 1,3 кг/м2 при товщині шару 1,0 мм). Фінішне покриття. Фарбування поверхонь	кг	349	<u>159.57</u> -	-	55690	-	-	-	-
14	КБ15-158-3	<i>Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні</i>	100м2	2,685	<u>845.32</u> 845,32	-	2270	2270	-	<u>11.0760</u> -	<u>29.74</u> -
15	& C111-485-2 варіант 1	Емульсійна фарба на силіконовій смолі Siliconharzfarbe LA (витрати 0,4 л/м2), біозахист від грибків	л	198,3	<u>795.39</u> -	-	157726	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цоколь									
16	КБ15-79-2	Лицювання цоколю гранітною плиткою безрозчинним способом по каркасу	100 м2	0,185	<u>23412.51</u> 23321,43	-	4331	4314	-	<u>296.4840</u>	<u>54.85</u>
17	С1421-10145	Плити облицювальні пиляні із блоків граніту і прирівняних до них порід, фактура лицьової поверхні шліфована, 1 і 2 групи, товщина 20 мм	м2	19,61	<u>13504.40</u> -	-	264821	-	-	-	-
18	С114-89-У варіант 1	Пакети мінераловатні прошивні в оболонці з полотна скловолонистого, товщина 100 мм	м3	1,85	<u>11685.76</u> -	-	21619	-	-	-	-
19	С126-1290 варіант 1	Система для вентиляюмого фасаду з облицюванням безрозчинним способом Роботи на балконах будівлі	м2	18,8	<u>6641.58</u> -	-	124862	-	-	-	-
20	КБ9-29-1	Монтаж сходів пожежних	т	0,2388	<u>5433.85</u> 4137,19	<u>934.28</u> 1,13	1298	988	<u>223</u> -	<u>55.4880</u> 0,0149	<u>13.25</u> -
21	С111-1824 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий 63x5	т	0,02636	<u>65735.03</u> -	-	1733	-	-	-	-
22	С111-1809 варіант 1	Сталь кругла 18А240С	т	0,01518	<u>55852.54</u> -	-	848	-	-	-	-
23	С121-763 варіант 1	Окремі конструктивні елементи пожежної драбини з круглих труб діам. 42x3 та 25x2,5	т	0,155	<u>247572.11</u> -	-	38374	-	-	-	-
24	С111-1804 варіант 1	Сталь листова t=4мм	т	0,042	<u>77120.68</u> -	-	3239	-	-	-	-
25	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,119	<u>1225.41</u> 484,23	<u>87.79</u> 4,06	146	58	<u>10</u> -	<u>5.7360</u> 0,0538	<u>0.68</u> 0,01
26	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь ГФ-021	100м2	0,119	<u>1791.89</u> 361,77	<u>50.95</u> 2,36	213	43	<u>6</u> -	<u>4.3440</u> 0,0312	<u>0.52</u> -
27	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,28	<u>738.61</u> 719,53	-	207	201	-	<u>10.6440</u> -	<u>2.98</u> -
28	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,28	<u>556.34</u> 542,69	-	156	152	-	<u>8.0280</u> -	<u>2.25</u> -
29	КР20-27-3 к=0,6	На кожні 10 мм діаметру отворів менш 20 мм виключити	100шт	-0,28	<u>268.64</u> 262,83	-	-75	-74	-	<u>3.8880</u> -	<u>-1.09</u> -
30	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,003	<u>28793.12</u> 28793,12	-	86	86	-	<u>399.9600</u> -	<u>1.2</u> -
31	& С111-327-2-1Е	Хімічний анкер, капсула HIT-ICE, 300мл-366,84грн/ витрати на 1 анкер 10мл	шт	1	<u>1842.86</u> -	-	1843	-	-	-	-
32	& С111-1846-3	Анкер HILTI HIT-ICE M12x120	шт	28	<u>36.42</u> -	-	1020	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямі витрати по розділу 1					1784782	111894	<u>21304</u> 412		<u>1391,25</u> 6,1	
		Разом будівельні роботи, грн.					1784782					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1651584					
		всього заробітна плата, грн.					112306					
		Загальновиробничі витрати, грн.					61101					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					167,65					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19828					
		Всього будівельні роботи, грн.					1845883					

		Всього по розділу 1					1845883					
		Розділ 2. Обрамлення вікна ОВ24-18.7 (місце7)										
33	КБ15-101-2	Установлення індивідуального гіпсового профільованого пояса-лиштви, простої категорії, (габаритами: 195x6000x75) висотою до 250 мм	100м	0,42	<u>6335,45</u> 5569,85	- -	2661	2339	- -	<u>79.3200</u> -	<u>33.31</u> -	
34	& С111-96-1	Анкер оцинковані, діаметр різьби 8 мм	шт	21	<u>49.92</u> -	- -	1048	-	- -	- -	- -	
35	КБ15-101-2	Установлення 3-ьохграного індивідуального гіпсового профільованого поясу-підвіконника, середньої категорії, габаритами: 190x1870x210 висотою до 250 мм	100м	0,1309	<u>6335,45</u> 5569,85	- -	829	729	- -	<u>79.3200</u> -	<u>10.38</u> -	
36	& С111-96-1	Анкер оцинковані, діаметр різьби 8 мм	шт	21	<u>49.92</u> -	- -	1048	-	- -	- -	- -	
37	& С111-1723-1 варіант 3	Обрамление окон ОВ24-18.7 (7 ком-тов) ИЗ ГИПСА	шт	7	<u>16040,84</u> -	- -	112286	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					117872	3068	- -		<u>43.69</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.					117872					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					114804					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					3068				
		Загальновиборничі витрати, грн.					1808				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					5,25				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					620				
		Всього будівельні роботи, грн.					119680				

		Всього по розділу 2					119680				
		Розділ 3. Обрамлення вікна									
38	КБ15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,2079	<u>1215.48</u> 1215,48	-	253	253	-	<u>16.8840</u> -	<u>3.51</u> -
39	С111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	13,78	<u>638.61</u> -	-	8800	-	-	-	-
40	КБ15-105-2	Установлення цементних деталей логонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою до 250 мм	100м	1,0659	<u>8353.84</u> 8316,86	-	8904	8865	-	<u>118.4400</u> -	<u>126.25</u> -
41	& С111-1723-2 варіант 1	Обрамлення вікна ОВ27.1-18.7 (місце4) із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	4	<u>50643.56</u> -	-	202574	-	-	-	-
42	& С111-1723-2 варіант 4	Обрамлення вікна ОВ24-18.7 (місце6) із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	6	<u>52115.71</u> -	-	312694	-	-	-	-
43	& С111-1723-2 варіант 2	Обрамлення вікна 2ОВ27.1-31.8 (місце1) із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	<u>80451.02</u> -	-	80451	-	-	-	-
44	& С111-1723-2 варіант 3	Обрамлення вікна ОВ32.7-18.7 (місце1) із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	<u>47812.61</u> -	-	47813	-	-	-	-
45	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,64	<u>1846.09</u> -	-	1181	-	-	-	-
46	КБ6-11-1	Установка в прорізані отвори анкерів	т	0,045	<u>28793.12</u> 28793,12	-	1296	1296	-	<u>399.9600</u> -	<u>18</u> -
47	& С111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону М12	шт	320	<u>28.95</u> -	-	9264	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					673230	10414	-	-	<u>147.76</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					673230				

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.					662816 10414 6121 17,73 2097 679351				
		Всього по розділу 3					679351				
		Розділ 4. Архітектурні елементи КРОНШТЕЙНИ									
48	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1,03	<u>4913.39</u> 1884,14	-	5061	1941	-	<u>24.3240</u>	<u>25.05</u>
49	КР20-34-1	Забивання гнізд на фасадах після розбирання риштувань	100шт	1,43	<u>21847.05</u> 2852,18	<u>16484.17</u> 4437,93	31241	4079	<u>23572</u> 6346	<u>42.1920</u> 58,1478	<u>60.33</u> 83,15
50	КБ7-8-4	Улаштування обрамлення воріт	100шт	0,01	<u>78836.20</u> 78836,20	-	788	788	-	<u>1002.2400</u>	<u>10.02</u>
51	& С122-43-1 варіант 1	Обрамлення воріт	шт	1	<u>104539.27</u> -	-	104539	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					141629	6808	<u>23572</u> 6346		<u>95.4</u> 83,15
		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.					141629 111249 13154 7529 21,43 2535 149158				
		Всього по розділу 4					149158				
		Розділ 5. Інші роботи									
52	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	2,36	<u>11135.66</u> 5956,02	-	26280	14056	-	<u>87.0000</u>	<u>205.32</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	35,717	<u>120,41</u>	-	4301	4301	-	<u>1,9560</u>	<u>69,86</u>
54	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	35,717	<u>120,41</u>	-	10282	-	-	-	-
					<u>287,88</u>	<u>287,88</u>			<u>10282</u>	-	-
					-	34,70			1239	<u>0,4110</u>	<u>14,68</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					40863	18357	<u>10282</u>		<u>275,18</u>
									1239		<u>14,68</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					40863				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12224				
		всього заробітна плата, грн.					19596				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11813				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4114				
		Всього будівельні роботи, грн.					52676				

		Всього по розділу 5					52676				
		Разом прямі витрати по кошторису					2758376	150541	<u>55158</u>		<u>1953,28</u>
									7997		<u>103,93</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2758376				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2552677				
		всього заробітна плата, грн.					158538				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88370				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					246,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					29194				
		Всього будівельні роботи, грн.					2846746				

		Всього по кошторису					2846746				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2304,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						187732				

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-06
на Опалення+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1399,080 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,62182 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 128,001 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,69683	18235,29	-	12707	6848	-	141.6694	98,72
					9827,60	-			-	-	-
2	& С130-557-1-3В	Радіатори сталеві панельні Корадо 22-500x400	шт	2	4818,68	-	9637	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	& С130-557-1-3В	Радіатори сталеві панельні Корадо 22-500x700	шт	9	6356,43	-	57208	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
4	& С130-557-1-3В	Радіатори сталеві панельні Корадо 22-500x800	шт	7	7416,79	-	51918	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
5	& С130-557-1-3В	Радіатори сталеві панельні Корадо 22-500x900	шт	17	8072,43	-	137231	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
6	& С130-557-1-3В	Радіатори сталеві панельні Корадо 22-500x1000	шт	5	8796,53	-	43983	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ17-2-2	Установлення сушарок для рушників	10шт	0,1	<u>3977.00</u> 3555,88	-	398	356	-	<u>49.3940</u>	<u>4.94</u>
8	С130-550 варіант 1	Висушувачі для рушників сталеві 300Вт	шт	1	<u>13539.20</u> -	-	13539	-	-	-	-
9	КБ18-22-5	Установлення кранів	комплек т	123	<u>23.41</u> 19,43	-	2879	2390	-	<u>0.2400</u>	<u>29.52</u>
10	С1630-536 варіант 1	Клапани зворотні кутови 1/2" RLV-П	шт	41	<u>1015.38</u> -	-	41631	-	-	-	-
11	С1630-1584 варіант 1	Кран радіаторний термостатичний RA-N	шт	41	<u>1407.36</u> -	-	57702	-	-	-	-
12	С1630-1584 варіант 2	Головка термостатична з кожухом від несанкціонованого втручання RA2920	шт	41	<u>1434.95</u> -	-	58833	-	-	-	-
13	КБ12-20-3	Улаштування плівки тепловідбивної за радіаторами	100м2	0,36	<u>4828.83</u> 1036,99	-	1738	373	-	<u>14.4047</u>	<u>5.19</u>
14	С111-1716 варіант 1	Плівка тепловідбивна	м2	39	<u>59.98</u> -	-	2339	-	-	-	-
15	КР15-106-1	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм	шт	12	<u>698.62</u> 465,24	<u>11.78</u>	8383	5583	<u>141</u>	<u>5.6640</u>	<u>67.97</u>
16	С1630-537 варіант 1	Клапани балансувальні ASV-PV, 20мм	шт	6	<u>12870.24</u> -	-	77221	-	-	-	-
17	С1630-537 варіант 2	Клапани балансувальні ASV-M, 20мм	шт	6	<u>4514.57</u> -	-	27087	-	-	-	-
18	С130-1181 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Рп6, Т100*, Д 25мм	шт	6	<u>2918.74</u> -	-	17512	-	-	-	-
19	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,08	<u>34918.15</u> 10261,25	<u>2287.98</u> 6,74	37712	11082	<u>2471</u> 7	<u>134.4504</u> 0,0936	<u>145.21</u> 0,1
20	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,6	<u>33413.66</u> 9213,42	<u>3895.23</u> 6,74	53462	14741	<u>6232</u> 11	<u>120.7210</u> 0,0936	<u>193.15</u> 0,15
21	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,5	<u>47539.31</u> 9295,67	<u>6302.38</u> 6,57	166388	32535	<u>22058</u> 23	<u>123.1704</u> 0,0912	<u>431.1</u> 0,32
22	С113-1675 варіант 1	Труби поліпропіленові KAN-therm діам. 32x4,4 мм	м	101,304	<u>554.67</u> -	-	56190	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C113-1674 варіант 1	Труби поліпропіленові KAN-therm діам. 25x2, 5 мм	м	148,64	<u>432.68</u> -	-	64314	-	-	-	-
24	C113-1673 варіант 1	Труби поліпропіленові KAN-therm діам. 20x2.0 мм	м	143,84	<u>293.38</u> -	-	42200	-	-	-	-
25	C113-1673 варіант 2	Труби поліпропіленові KAN-therm діам. 16x2, 0 мм	м	170,81	<u>231.99</u> -	-	39626	-	-	-	-
26	КБ16-6-6	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,3	<u>160068.37</u> 6125,19	<u>511.80</u> -	48021	1838	<u>154</u> -	<u>83.1097</u> -	<u>24.93</u> -
27	КБ16-6-4	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм</i>	100м	0,15	<u>100576.88</u> 4728,41	<u>157.73</u> -	15087	709	<u>24</u> -	<u>63.4175</u> -	<u>9.51</u> -
28	КБ16-6-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	100м	0,25	<u>80757.90</u> 4728,43	<u>157.73</u> -	20189	1182	<u>39</u> -	<u>63.4178</u> -	<u>15.85</u> -
29	КБ26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	61,8	<u>304.09</u> 304,09	-	18793	18793	-	<u>4.2240</u> -	<u>261.04</u> -
30	C113-2444 варіант 2	Ізоляція захисна гофрована (пешель) для труб Д 32x2,5мм	м	108	<u>73.70</u> -	-	7960	-	-	-	-
31	C113-2440 варіант 1	Ізоляція захисна гофрована (пешель) для труб Д 25x2,5мм	м	160	<u>62.53</u> -	-	10005	-	-	-	-
32	C113-2438 варіант 1	Ізоляція захисна гофрована (пешель) для труб Д 20x2мм	м	160	<u>53.10</u> -	-	8496	-	-	-	-
33	C113-2438 варіант 2	Ізоляція захисна гофрована (пешель) для труб Д 16x2мм	м	190	<u>30.21</u> -	-	5740	-	-	-	-
34	КБ26-2-9	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм</i>	10м	3	<u>4781.92</u> 476,11	-	14346	1428	-	<u>6.6983</u> -	<u>20.09</u> -
35	КБ26-2-3	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм</i>	10м	1,5	<u>3937.33</u> 329,95	-	5906	495	-	<u>4.6420</u> -	<u>6.96</u> -
36	КБ26-2-1	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм</i>	10м	2,5	<u>3278.21</u> 329,95	-	8196	825	-	<u>4.6420</u> -	<u>11.6</u> -

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.					60000 151,89 17964 1399080				
		----- Всього по кошторису					1399080				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1621,82 128001				

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-07
на Теплопостачання повітрянагрівачів П1, П2/В2, П3/В3+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 435,738 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,47874 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 37,418 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
1	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,56	<u>38439,42</u> 11163,38	<u>2823,73</u> 6,74	21526	6251	<u>1581</u> 4	<u>146.2706</u> 0,0936	<u>81,91</u> 0,05
2	С113-1355 варіант 1	Труби поліпропіленові армовані, зовнішній діаметр 40х5,5 мм	м	52,47	<u>658,21</u> -	-	34536	-	-	-	-
3	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,5	<u>34918,15</u> 10261,25	<u>2287,98</u> 6,74	17459	5131	<u>1144</u> 3	<u>134.4503</u> 0,0936	<u>67,23</u> 0,05
4	С113-1354 варіант 1	Труби поліпропіленові армовані, зовнішній діаметр 32х4,4 мм	м	46,9	<u>479,21</u> -	-	22475	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,32	<u>33395.02</u> 9194,78	<u>3895.23</u> 6,74	10686	2942	<u>1246</u> 2	<u>120.4766</u> 0,0936	<u>38.55</u> 0,03
6	С113-1353 варіант 1	Труби поліпропіленові армовані, зовнішній діаметр 25х3,5мм	м	29,73	<u>294.53</u> -	-	8756	-	-	-	-
7	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5	<u>1072.05</u> -	-	5360	-	-	-	-
8	КБ26-3-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 42 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	12,91	<u>939.01</u> 634,01	-	12123	8185	-	<u>8.9197</u> -	<u>115.15</u> -
9	& С113-2147-1 варіант 1	Теплоізоляція базальтова фольгована з мінеральної базальтової вати для труб діам. 27 мм.	м	31,22	<u>269.10</u> -	-	8401	-	-	-	-
10	& С113-2147-1 варіант 2	Теплоізоляція базальтова фольгована з мінеральної базальтової вати для труб діам. 38 мм.	м	49,25	<u>331.11</u> -	-	16307	-	-	-	-
11	& С113-2147-1 варіант 5	Теплоізоляція базальтова фольгована з мінеральної базальтової вати для труб діам. 42 мм.	м	55,09	<u>388.68</u> -	-	21412	-	-	-	-
12	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	6	<u>192.19</u> 176,25	-	1153	1058	-	<u>2.4193</u> -	<u>14.52</u> -
13	С1630-1531 варіант 1	Повітровідвідники для автоматичного випуску, діаметр 1/2", Рn1,0 МПа Змішувальний вузол УСВК1-6	шт	6	<u>769.87</u> -	-	4619	-	-	-	-
14	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2727.32</u> 1995,85	<u>48.43</u> -	2727	1996	<u>48</u> -	<u>27.3967</u> -	<u>27.4</u> -
15	С130-508 варіант 1	Насос ДАБ А56/180 Х М	шт	1	<u>28255.17</u> -	-	28255	-	-	-	-
16	КМ12-790-2 в.в. п.13.1.2 к=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	<u>7954.29</u> 5335,00	-	795	534	-	<u>72.3880</u> -	<u>7.24</u> -
17	С1630-661 варіант 1	Клапани триходові Belimo R332	шт	1	<u>14673.56</u> -	-	14674	-	-	-	-
18	1503-1156 варіант 1	Електрорривод Belimo	шт	1	<u>12060.00</u> -	-	12060	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C1630-670	Крани кульові прохідні сальникові муфтові для води, нафти та масла, 11ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2	<u>907.67</u> -	- -	1815	-	- -	- -	- -
20	KP15-106-1	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм	шт	1	<u>661.70</u> 465,24	<u>11.78</u> -	662	465	<u>12</u> -	<u>5.6640</u> -	<u>5.66</u> -
21	C1630-670 варіант 3	Клапан регулюючий АВ-QM	шт	1	<u>15791.61</u> -	- -	15792	-	- -	- -	- -
22	KB18-13-1	Змішувальний вузол УСВК3/4-4 Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>2727.33</u> 1995,86	<u>48.43</u> -	5455	3992	<u>97</u> -	<u>27.3968</u> -	<u>54.79</u> -
23	C130-508 варіант 2	Насос ДАВ А65/180 ХМ	шт	2	<u>26083.05</u> -	- -	52166	-	- -	- -	- -
24	KM12-790-2 в.в. п.13.1.2 к=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,2	<u>7568.42</u> 4949,13	- -	1514	990	- -	<u>65.5775</u> -	<u>13.12</u> -
25	C1630-661 варіант 2	Клапани триходові Belimo R317	шт	2	<u>9481.44</u> -	- -	18963	-	- -	- -	- -
26	1503-1156 варіант 1	Електрорривод Belimo	шт	2	<u>12060.00</u> -	- -	24120	-	- -	- -	- -
27	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 20 мм	шт	6	<u>835.03</u> -	- -	5010	-	- -	- -	- -
28	KP15-106-1	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм	шт	2	<u>661.70</u> 465,24	<u>11.78</u> -	1323	930	<u>24</u> -	<u>5.6640</u> -	<u>11.33</u> -
29	C1630-670 варіант 3	Клапан регулюючий АВ-QM	шт	2	<u>15791.61</u> -	- -	31583	-	- -	- -	- -
30	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	60	<u>259.24</u> -	- -	15554	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					417281	32474	<u>4152</u> 9		<u>436.9</u> 0,13
		Разом устаткування, грн.					36180				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1422				
		Всього устаткування, грн.					37602				
		Разом будівельні роботи, грн.					381101				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					344475				
		всього заробітна плата, грн.					32483				

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.					17036 41,71 4935 398137				
		----- Всього по кошторису					435738				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					478,74 37418				

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-08
на Вентиляція
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3034,762 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,30817 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 99,060 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
1	КБ20-15-8	ПРИПЛИВНА КАНАЛЬНА УСТАНОВКА П1 Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	633,46 290,01	- -	633	290	- -	4.0800 -	4.08 -
2	С130-376 варіант 1	Повітряна заслінка 600х300 з сервоприводом	шт	1	27422,80 -	- -	27423	-	- -	- -	- -
3	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,18	3994,49 468,22	- -	719	84	- -	6.5040 -	1,17 -
4	С1630-734 варіант 1	Секція фільтра 600х300	шт	1	6807,13 -	- -	6807	-	- -	- -	- -
5	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1277,43 1061,36	61,42 12,36	1277	1061	61 12	15.3000 0,1260	15,3 0,13
6	С1630-705 варіант 1	Теплообмінник водяний 600х300	шт	1	29612,06 -	- -	29612	-	- -	- -	- -
7	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис. м3/год	шт	1	2677,98 1681,48	14,93 3,53	2678	1681	15 4	22.0320 0,0360	22,03 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C130-88 варіант 1	Вентилятор каналний 600*300	шт	1	<u>121553,78</u> -	-	121554	-	-	-	-
9	KB20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400x400 мм	шт	1	<u>971,10</u> 260,38	-	971	260	-	<u>3.7080</u> -	<u>3,71</u> -
10	C130-253 варіант 1	Глушники шуму вентиляційних установок 600x300	шт	1	<u>8798,05</u> -	-	8798	-	-	-	-
11	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,36	<u>845,26</u> 814,13	-	304	293	-	<u>11.7360</u> -	<u>4,22</u> -
12	& C130-231- 1-2Я варіант 1	Вставки гнучкі до вентиляторів 600x300	шт	2	<u>2161,08</u> -	-	4322	-	-	-	-
13	KB20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	<u>311,68</u> 201,30	<u>15,62</u> 0,49	312	201	<u>16</u> -	<u>2.8320</u> 0,0072	<u>2,83</u> 0,01
14	C130-596-1 варіант 1	ґрати жалюзійні 1200x250мм	шт	1	<u>4945,99</u> -	-	4946	-	-	-	-
15	KM8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3497,84</u> 1587,46	-	3498	1587	-	<u>20.8000</u> -	<u>20,8</u> -
16	1503-8478 варіант 1	Щит управління (автоматики) в комплекті	шт	1	<u>241931,37</u> -	-	241931	-	-	-	-
17	KB18-18-1	Установлення вузлів змішування теплоносія УСВК	шт	1	<u>7418,79</u> 1426,88	<u>77,13</u> 12,36	7419	1427	<u>77</u> 12	<u>18.6960</u> 0,1260	<u>18,7</u> 0,13
18	C1630-100 варіант 1	Вузол змішування теплоносія УСВК-1-6	комплект	1	<u>109445,02</u> -	-	109445	-	-	-	-
19	KB20-55-1	СИСТЕМИ П2/В2, П3/В3 Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (на припливі та видаленні)	шт	4	<u>2711,80</u> 1730,23	-	10847	6921	-	<u>22.6708</u> -	<u>90,68</u> -
20	C130-89 варіант 1	Вентилятори каналні в комплекті з автоматикою	шт	4	<u>195084,33</u> -	-	780337	-	-	-	-
21	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,25	<u>850,32</u> 819,19	-	213	205	-	<u>11.8090</u> -	<u>2,95</u> -
22	& C130-231- 1-2Я варіант 2	Вставки гнучкі ВВГ 200 до вентиляторів	шт	8	<u>494,39</u> -	-	3955	-	-	-	-
23	KB20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>282,15</u> 205,56	-	564	411	-	<u>2.8920</u> -	<u>5,78</u> -
24	C130-382 варіант 1	Клапани повітряні регульовальні КРВ200 з електроприводом Belimo	шт	2	<u>21564,41</u> -	-	43129	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>236.91</u> 153,53	- -	474	307	- -	<u>2.1600</u> -	<u>4.32</u> -
26	С1630-925 варіант 1	Клапани повітряні КР200, з ручним приводом	шт	2	<u>2231.35</u> -	- -	4463	-	- -	- -	- -
27	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,4	<u>3994.49</u> 468,22	- -	1598	187	- -	<u>6.5040</u> -	<u>2.6</u> -
28	С1630-734 варіант 2	Секція фільтра G4	шт	4	<u>3451.63</u> -	- -	13807	-	- -	- -	- -
29	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	6	<u>1277.43</u> 1061,36	<u>61.42</u> 12,36	7665	6368	<u>369</u> 74	<u>15.3000</u> 0,1260	<u>91.8</u> 0,76
30	С1630-706 варіант 1	Секція пластинчатого рекуператора	шт	2	<u>38639.00</u> -	- -	77278	-	- -	- -	- -
31	С1630-707 варіант 1	Секція теплообмінника електричного	шт	2	<u>40067.17</u> -	- -	80134	-	- -	- -	- -
32	С1630-708 варіант 1	Секція охолодження фреоновим охолоджувачем 400x200	шт	2	<u>53525.09</u> -	- -	107050	-	- -	- -	- -
33	КБ20-34-1	Установлення зовнішнього компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>1385.77</u> 1221,96	<u>9.16</u> -	1386	1222	<u>9</u> -	<u>17.8493</u> -	<u>17.85</u> -
34	& С130-426-1	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок	шт	1	<u>82422.78</u> -	- -	82423	-	- -	- -	- -
35	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт	4	<u>826.56</u> 155,89	- -	3306	624	- -	<u>2.2200</u> -	<u>8.88</u> -
36	С130-233 варіант 3	Глушники шуму вентиляційних установок СР200/600	шт	4	<u>4937.10</u> -	- -	19748	-	- -	- -	- -
37	КБ20-12-4	Установлення ґрат жалюзійних сталевих штампованих нерегульованих, розмір 252x252 мм	ґрати	3	<u>226.09</u> 167,06	<u>14.57</u> 0,38	678	501	<u>44</u> 1	<u>2.3791</u> 0,0055	<u>7.14</u> 0,02
38	& С1551-27-4 варіант 1	Решетка вентиляційна 250x250	шт	3	<u>1579.40</u> -	- -	4738	-	- -	- -	- -
39	КБ20-17-1	Установлення відсосів від устаткування	100кг	0,95	<u>884.11</u> 603,94	- -	840	574	- -	<u>8.1000</u> -	<u>7.7</u> -
40	& С1630-1618-1 варіант 1	Стружкопилівідсмоктувач Holzstar SAA902 в комплекті	шт	5	<u>22855.12</u> -	- -	114276	-	- -	- -	- -
41	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування СИСТЕМА В1	100кг	3	<u>34351.05</u> 745,69	<u>111.41</u> 5,30	103053	2237	<u>334</u> 16	<u>10.2360</u> 0,0540	<u>30.71</u> 0,16
42	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>2677.98</u> 1681,48	<u>14.93</u> 3,53	2678	1681	<u>15</u> 4	<u>22.0320</u> 0,0360	<u>22.03</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C130-88 варіант 1	Вентилятор каналний 600*300	шт	1	<u>121553,78</u> -	-	121554	-	-	-	-
44	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,36	<u>845,26</u> 814,13	-	304	293	-	<u>11,7360</u> -	<u>4,22</u> -
45	& C130-231- 1-2Я варіант 1	Вставки гнучкі до вентиляторів 600x300	шт	2	<u>2161,08</u> -	-	4322	-	-	-	-
46	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,18	<u>3994,49</u> 468,22	-	719	84	-	<u>6,5040</u> -	<u>1,17</u> -
47	C1630-734 варіант 1	Секція фільтра 600x300	шт	1	<u>6807,13</u> -	-	6807	-	-	-	-
48	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 600x300 мм	шт	1	<u>971,10</u> 260,38	-	971	260	-	<u>3,7080</u> -	<u>3,71</u> -
49	C130-253 варіант 1	Глушники шуму вентиляційних установок 600x300 СИСТЕМИ В4, В5, В6, В7, В8, В9, В11, В12, В13, В14, В15	шт	1	<u>8798,05</u> -	-	8798	-	-	-	-
50	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	12	<u>1391,05</u> 902,09	<u>14,93</u> 3,53	16693	10825	<u>179</u> 42	<u>12,2400</u> 0,0360	<u>146,88</u> 0,43
51	C130-121 варіант 1	Вентилятори Вентс ТТ ПРО 200	шт	3	<u>15636,33</u> -	-	46909	-	-	-	-
52	C130-122 варіант 1	Вентилятори Вентс 150МА пресс	шт	5	<u>9151,79</u> -	-	45759	-	-	-	-
53	C130-122 варіант 2	Вентилятори Вентс 150МА реверс	шт	1	<u>28660,56</u> -	-	28661	-	-	-	-
54	C130-123 варіант 1	Вентилятори Вентс ТТ ПРО 125	шт	1	<u>9713,82</u> -	-	9714	-	-	-	-
55	C130-124 варіант 1	Вентилятори Вентс Солид 100	шт	1	<u>9400,38</u> -	-	9400	-	-	-	-
56	& C130-277- 5 варіант 1	Зонт вентиляційний	шт	1	<u>54850,04</u> -	-	54850	-	-	-	-
57	КМ8-540-2	Регулятор збудження або установочний з ручним приводом, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, маса до 25 кг	шт	7	<u>770,26</u> 122,11	<u>7,34</u> 0,03	5392	855	<u>51</u> -	<u>1,6000</u> 0,0004	<u>11,2</u> -
58	C130-592 варіант 1	Регулятори швидкості РС-1-300	шт	7	<u>4931,18</u> -	-	34518	-	-	-	-
59	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>228,08</u> 147,46	-	456	295	-	<u>2,1000</u> -	<u>4,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C1630-1786 варіант 1	Клапани зворотні 200мм	шт	2	<u>1064.33</u> -	-	2129	-	-	-	-
61	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>202.31</u> 155,24	<u>14.57</u> 0,38	809	621	<u>58</u> 2	<u>2.1840</u> 0,0055	<u>8.74</u> 0,02
62	C111-1756 варіант 1	Ґрати MB 150 ВЖ	шт	4	<u>2463.56</u> -	-	9854	-	-	-	-
63	C1110-196 варіант 2	Хомут Х200	шт	12	<u>289.37</u> -	-	3472	-	-	-	-
64	C1110-196 варіант 1	Хомут Х150	шт	2	<u>276.73</u> -	-	553	-	-	-	-
65	KB26-24-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	1,24	<u>1718.71</u> 962,55	-	2131	1194	-	<u>12.6120</u> -	<u>15.64</u> -
66	C1555-113	Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 100-120 кг/м3	м2	12,4	<u>906.68</u> -	-	11243	-	-	-	-
67	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3	<u>202.31</u> 155,24	<u>14.57</u> 0,38	607	466	<u>44</u> 1	<u>2.1840</u> 0,0055	<u>6.55</u> 0,02
68	& C111- 1756-1 варіант 1	Ґрати нерегульовані ОНГ 200x200	шт	3	<u>1065.38</u> -	-	3196	-	-	-	-
69	KB20-3-1	Прокладання повітроводів гнучких, діаметром до 200 мм	100м2	0,13016	<u>29806.03</u> 21793,28	<u>171.47</u> -	3880	2837	<u>22</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>40.89</u> -
70	& C130-159- 1 варіант 1	Повітроводи гнучкі, діаметр 160 мм	шт	2	<u>964.22</u> -	-	1928	-	-	-	-
71	& C130-159- 2 варіант 1	Повітроводи гнучкі, діаметр 150 мм	шт	6	<u>1040.97</u> -	-	6246	-	-	-	-
72	& C130-159- 3 варіант 1	Повітроводи гнучкі, діаметр 125 мм	шт	17	<u>989.68</u> -	-	16825	-	-	-	-
73	& C130-159- 4 варіант 1	Повітроводи гнучкі, діаметр 100 мм	шт	6	<u>1107.58</u> -	-	6645	-	-	-	-
74	KB20-13-1	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	7	<u>228.08</u> 147,46	-	1597	1032	-	<u>2.1000</u> -	<u>14.7</u> -
75	C1630-451 варіант 2	Клапан тарільчатий АМ 125мм ВРФ	шт	5	<u>517.01</u> -	-	2585	-	-	-	-
76	C1630-451 варіант 1	Клапан тарільчатий АМ 100мм ВРФ	шт	2	<u>433.21</u> -	-	866	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1157.59</u> 772,50	- -	1158	773	- -	<u>11.1360</u> -	<u>11.14</u> -
78	С130-377 варіант 1	Клапани вогнезатримуючі 600х300мм	шт	1	<u>11471.78</u> -	- -	11472	-	- -	- -	- -
79	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	7	<u>743.84</u> 590,03	- -	5207	4130	- -	<u>8.1960</u> -	<u>57.37</u> -
80	С130-376 варіант 2	Клапани вогнезатримуючі 400х250мм	шт	2	<u>9991.04</u> -	- -	19982	-	- -	- -	- -
81	С130-376 варіант 3	Клапани вогнезатримуючі 300х250мм	шт	1	<u>9469.61</u> -	- -	9470	-	- -	- -	- -
82	С130-376 варіант 4	Клапани вогнезатримуючі 180мм	шт	4	<u>7360.78</u> -	- -	29443	-	- -	- -	- -
83	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,72471	<u>194304.03</u> 21793,28	<u>171.47</u> -	140814	15794	<u>124</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>227.67</u> -
84	КБ20-2-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,342	<u>223503.51</u> 12991,06	<u>114.53</u> -	76438	4443	<u>39</u> -	<u>187.2720</u> -	<u>64.05</u> -
85	КБ20-2-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,21	<u>228507.63</u> 17264,81	<u>171.47</u> -	47987	3626	<u>36</u> -	<u>248.8800</u> -	<u>52.26</u> -
86	КБ20-2-9	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,18	<u>232759.26</u> 19953,59	<u>171.47</u> -	41897	3592	<u>31</u> -	<u>287.6400</u> -	<u>51.78</u> -
87	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,09	<u>79761.13</u> 12991,06	<u>443.62</u> 111,47	7179	1169	<u>40</u> 10	<u>187.2720</u> 1,4605	<u>16.85</u> 0,13
88	С1630-484	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із листової та сортової сталі, круглі, діаметр до 280 мм	шт	4	<u>957.60</u> -	- -	3830	-	- -	- -	- -
89	С1630-493	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із листової та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1300 мм	шт	2	<u>5191.47</u> -	- -	10383	-	- -	- -	- -
90	С1630-479	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової оцинкованої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1000 мм	шт	2	<u>3982.44</u> -	- -	7965	-	- -	- -	- -
91	КБ20-12-10	Установлення ґрат вентиляційних регулювальних [ОРГ], розмір 150х150 мм	ґрати	14	<u>1834.15</u> 155,24	<u>3.44</u> 0,38	25678	2173	<u>48</u> 5	<u>2.1840</u> 0,0055	<u>30.58</u> 0,08
92	КБ20-12-11	Установлення ґрат вентиляційних регулювальних [ОРГ], розмір 200х200 мм	ґрати	1	<u>2036.19</u> 155,24	<u>3.44</u> 0,38	2036	155	<u>3</u> -	<u>2.1840</u> 0,0055	<u>2.18</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КБ20-12-6	Установлення ґрат вентиляційних регулювальних [ОРГ], розмір 350x150 мм	ґрати	6	2402,54 155,24	14,57 0,38	14415	931	87 2	2.1840 0,0055	13,1 0,03
94	КБ20-12-8	Установлення ґрат вентиляційних регулювальних [ОРГ], розмір 300x300 мм	ґрати	1	2605,30 155,24	14,57 0,38	2605	155	15 -	2.1840 0,0055	2,18 0,01
95	КБ20-12-8	Установлення ґрат вентиляційних регулювальних [ОРГ], розмір 250x400 мм	ґрати	2	2705,19 167,06	14,57 0,38	5410	334	29 1	2.3791 0,0055	4,76 0,01
96	КБ20-12-8	Установлення ґрат вентиляційних регулювальних [ОРГ], розмір 250x450 мм	ґрати	3	2905,11 167,06	14,57 0,38	8715	501	44 1	2.3791 0,0055	7,14 0,02
97	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	202,31 155,24	14,57 0,38	405	310	29 1	2.1840 0,0055	4,37 0,01
98	С130-605-1 варіант 3	Ґрати перетичні 300x150	шт	2	683,89	-	1368	-	-	-	-
99	С1532-15 варіант 1	Адаптор для ґрат 250x100	шт	16	218,77	-	3500	-	-	-	-
100	С1532-15 варіант 2	Адаптор для ґрат 150x150	шт	14	207,18	-	2901	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							2987940	84970	1819 188		1188,61 2,06
Разом будівельні роботи, грн.							2987940				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2901151				
всього заробітна плата, грн.							85158				
Загальновиробничі витрати, грн.							46822				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							117,5				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13902				
Всього будівельні роботи, грн.							3034762				
Всього по кошторису							3034762				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							1308,17				
Кошторисна заробітна плата, грн.							99060				

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-09
на Кондиціонування+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 971,202 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,35739 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 27,492 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
1	КБ20-34-1	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера	шт	4	<u>1277.43</u> 1061,36	<u>61.42</u> 12,36	5110	4245	<u>246</u> 49	<u>15.3000</u> 0,1260	<u>61.2</u> 0,5
2	КБ20-34-1	Установлення зовнішнього блоку кондиціонера	шт	4	<u>1277.43</u> 1061,36	<u>61.42</u> 12,36	5110	4245	<u>246</u> 49	<u>15.3000</u> 0,1260	<u>61.2</u> 0,5
3	С130-426 варіант 1	Спліт система кондиціонування інверторна настінна з внутрішнім блоком та зовнішнім блоком потужністю 0,59кВт	шт	2	<u>203442.68</u> -	- -	406885	-	- -	- -	- -
4	С130-426 варіант 2	Спліт система кондиціонування інверторна настінна з внутрішнім блоком та зовнішнім блоком потужністю 0,47кВт	шт	1	<u>187325.56</u> -	- -	187326	-	- -	- -	- -
5	С130-426 варіант 3	Спліт система кондиціонування інверторна настінна з внутрішнім блоком та зовнішнім блоком потужністю 1,56кВт	шт	1	<u>258427.49</u> -	- -	258427	-	- -	- -	- -
6	КМ12-70-1	Трубопроводы из медных труб	100 м	0,93	<u>9874.40</u> 9768,96	- -	9183	9085	- -	<u>128.0000</u> -	<u>119.04</u> -
7	С1545-543 варіант 1	Фреоновая магистраль медн. 3/8"	м	3	<u>291.82</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C1545-543 варіант 2	Фреоновая магистраль медн. 1/2"	м	90	<u>337.83</u>	-	30405	-	-	-	-
9	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	9,3	<u>304.09</u>	-	2828	2828	-	<u>4.2240</u>	<u>39.28</u>
10	C1530-63 варіант 1	Теплоізоляція K-flex 6x09 ST	10м	0,3	<u>138.64</u>	-	42	-	-	-	-
11	C1530-63 варіант 2	Теплоізоляція K-flex 6x12 ST	10м	4,5	<u>155.13</u>	-	698	-	-	-	-
12	& C111- 1680-1 варіант 1	Стрічка обмотувальна BENDA 100x25 K-flex	шт	2	<u>251.80</u>	-	504	-	-	-	-
13	KB20-30-1	Установка кронштейнов под оборудование	100кг	0,12	<u>34351.05</u>	<u>111.41</u>	4122	89	<u>13</u>	<u>10.2360</u>	<u>1.23</u>
					745,69	5,30			1	0,0540	0,01
14	KB16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,42	<u>29076.08</u>	<u>182.31</u>	12212	3607	<u>77</u>	<u>110.8800</u>	<u>46.57</u>
					8588,76	15,57			7	0,1836	0,08
15	C113-1674	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм	м	39,02	<u>322.10</u>	-	12568	-	-	-	-
16	C1630-973 варіант 1	Сифон поріпропіленовий висотою 160мм	шт	8	<u>2852.91</u>	-	22823	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					959118	24099	<u>582</u>		<u>328.52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					959118		106		1,09
		в тому числі:					934437				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24205				
		всього заробітна плата, грн.					12084				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27,78				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3287				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					971202				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по кошторису					971202				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					357,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						27492				

Склад



Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-010
на пуско-налагоджувальні роботи ОВК
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 42,269 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,31523 тис. люд. год.
Кошторисна заробітна плата 32,688 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
1	КП1-58-3	Розділ 1. Вентиляція ПРИПЛИВНА КАНАЛЬНА УСТАНОВКА П1 Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	Схема	1	17413,10 17413,10	- -	17413	17413	- -	170.0000 -	170 -
		Разом прями витрати по розділу 1					17413	17413	- -		170 -
		Разом будівельні роботи, грн.					17413				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					17413				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7365				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд. год.					14,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1749				
		Всього будівельні роботи, грн.					24778				

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

		Всього по розділу 1						24778				
		Розділ 2. Лит. А Кондиціювання. Система К-2										
2	КПЗ-2-14	Наружный блок кондиционерной системы	Пристр.	4	<u>1536,45</u>	<u>-</u>	6146	6146	<u>-</u>	<u>15.0000</u>	<u>60</u>	
					1536,45	-			-	-	-	
3	КПЗ-2-14	Внутренний блок кондиционерной системы	Пристр.	4	<u>1536,45</u>	<u>-</u>	6146	6146	<u>-</u>	<u>15.0000</u>	<u>60</u>	
					1536,45	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						12292	12292	<u>-</u>		<u>120</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						12292		-		-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						12292				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5200				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						10,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1234				
		Всього будівельні роботи, грн.						17492				

		Всього по розділу 2						17492				
		Разом прямі витрати по кошторису						29705	29705	<u>-</u>		<u>290</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						29705		-		-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						29705				
		Загальновиробничі витрати, грн.						12564				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						25,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2983				
		Всього будівельні роботи, грн.						42269				

		Всього по кошторису						42269				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						315,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						32688				

Склад  Зайкова Л.Ф.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на Малі форми
Благоустрій території та озеленення**

Основа:
креслення (специфікації) № 13087-00.02-ГП

Кошторисна вартість 5,452 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис. люд. год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
										на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Малі форми												
1 & С121-783-6	варіант 1	Лава двухмистна зі спинкою, ростовая, група №6	шт.	2	<u>2234.80</u>	-	4470	-	-	-	-	
2 & С121-783-7		Урна стаціонарна, 2-х опорна, металева	шт.	1	<u>981.89</u>	-	982	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							5452	-	-		-	
Разом будівельні роботи, грн.							5452					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5452					
Всього будівельні роботи, грн.							5452					

Всього по розділу 1							5452					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					5452	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					5452				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5452				
		Всього будівельні роботи, грн.					5452				

		Всього по кошторису					5452				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

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

Основа:
креслення (специфікації) № 13087-00.02-ГП

Кошторисна вартість 1424,339 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,4863 тис. люд. год.
Кошторисна заробітна плата 111,005 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,11	<u>22567,90</u>	-	2482	2482	-	<u>366.6000</u>	<u>40.33</u>
2	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	17,6	<u>120,41</u>	-	2119	2119	-	<u>1.9560</u>	<u>34.43</u>
					120,41	-			-	-	-
3	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	17,6	<u>287,88</u>	<u>287,88</u>	5067	-	<u>5067</u>	-	-
					-	34,70			611	0,4110	7,23
		Разом прями витрати по розділу 1					9668	4601	<u>5067</u>		<u>74.76</u>
									611		7,23
		Разом будівельні роботи, грн.					9668				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5212				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3265				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд. год.					9,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1164				
		Всього будівельні роботи, грн.					12933				

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

		Всього по розділу 1						12933				
		Розділ 2. ТИП1 Проезд и внутрєнний двор										
4	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	2,4	<u>38610.63</u> 2327,69	<u>805.77</u> 165,22	92666	5586	<u>1934</u> 397	<u>34.7520</u> 1,8548	<u>83.4</u> 4,45	
5	КБ27-17-4 К=8	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100м2	2,4	<u>20449.43</u> -	<u>153.75</u> 19,63	49079	-	<u>369</u> 47	<u>-</u> 0,2496	<u>-</u> 0,6	
6	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,24	<u>1133076.</u> 95 62734,91	<u>8432.93</u> 833,66	271938	15056	<u>2024</u> 200	<u>851.2200</u> 10,7563	<u>204.29</u> 2,58	
7	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,29	<u>37628.45</u> 6591,00	<u>724.15</u> 171,28	10912	1911	<u>210</u> 50	<u>97.5000</u> 1,7460	<u>28.28</u> 0,51	
8 & С1416-8684А	Камни бортовые, БР100.20.8		шт	29	<u>901.41</u> -	<u>-</u> -	26141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						450736	22553	<u>4537</u> 694	<u>315.97</u> 8,14	
		Разом будівельні роботи, грн.						450736				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						423646				
		всього заробітна плата, грн.						23247				
		Загальновиробничі витрати, грн.						14639				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						42,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5060				
		Всього будівельні роботи, грн.						465375				

		Всього по розділу 2						465375				
		Розділ 3. Тип №2 Тротуар										
9	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,1	<u>37628.45</u> 6591,00	<u>724.15</u> 171,28	3763	659	<u>72</u> 17	<u>97.5000</u> 1,7460	<u>9.75</u> 0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	& C1416-8684A варіант 2	Порєбрик БР100.20.8	шт	10	<u>531,56</u> -	- -	5316	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 3					9079	659	<u>72</u> 17		<u>9,75</u> 0,17	
		Разом будівельні роботи, грн.					9079					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8348					
		всього заробітна плата, грн.					676					
		Загальновиробничі витрати, грн.					439					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,31					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					155					
		Всього будівельні роботи, грн.					9518					

		Всього по розділу 3					9518					
		Розділ 4. Тип 3 Мощення										
11	КБ8-2-3	Улаштування основи під мощення гравійної	1 м3	100,75	<u>3336,08</u> 185,99	<u>217,00</u> -	336110	18738	<u>21863</u> -	<u>2,8800</u> -	<u>290,16</u> -	
12	КР18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	155	<u>879,70</u> 124,87	- -	136354	19355	- -	<u>1,8000</u> -	<u>279</u> -	
13	КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	100м2	1,55	<u>140111,23</u> 4538,46	<u>4480,27</u> 494,53	217172	7035	<u>6944</u> 767	<u>65,4240</u> 6,2868	<u>101,41</u> 9,74	
14	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,155	<u>1201665,18</u> 94088,66	<u>10872,61</u> 1007,90	186258	14584	<u>1685</u> 156	<u>1276,6440</u> 13,0642	<u>197,88</u> 2,02	
		Разом прямі витрати по розділу 4					875894	59712	<u>30492</u> 923		<u>868,45</u> 11,76	
		Разом будівельні роботи, грн.					875894					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					785690					
		всього заробітна плата, грн.					60635					
		Загальновиробничі витрати, грн.					36824					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					108,03					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12778					
		Всього будівельні роботи, грн.					912718					

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

		Всього по розділу 4						912718				
15	КБ27-66-4	Розділ 5. Устрійство огороження около существующих деревьев <i>Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм</i>	100 м	0,25	<u>37628.45</u> 6591,00	<u>724.15</u> 171,28	9407	1648	<u>181</u> 43	<u>97.5000</u> 1,7460	<u>24.38</u> 0,44	
16	& С1416- 8684А варіант 2	Поребрик БР100.20.8	шт	25	<u>531.56</u> -	<u>-</u> -	13289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						22696	1648	<u>181</u> 43	<u>24.38</u> 0,44	
		Разом будівельні роботи, грн.						22696				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						20867				
		всього заробітна плата, грн.						1691				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1100				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						3,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						387				
		Всього будівельні роботи, грн.						23796				

		Всього по розділу 5						23796				
		Разом прямі витрати по кошторису						1368073	89173	<u>40349</u> 2288	<u>1293.31</u> 27,74	
		Разом будівельні роботи, грн.						1368073				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1238551				
		всього заробітна плата, грн.						91461				
		Загальновиробничі витрати, грн.						56266				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						165,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						19544				
		Всього будівельні роботи, грн.						1424339				

		Всього по кошторису						1424339				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1486,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						111005				

Склав  Зайкова Л.Ф.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на Озеленение
Благоустрій території та озеленення

Основа:
креслення (специфікації) № 13087-00.02-ГП

Кошторисна вартість 0,889 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00615 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,422 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
		Розділ 1. Пристрій газонів									
1	КБ47-25-1	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	0,32	<u>513,98</u> 463,61	<u>50,37</u> 10,76	164	148	<u>16</u> 3	<u>7,6440</u> 0,1258	<u>2,45</u> 0,04
2	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, маєританських та звичайних вручну	100м2	0,32	<u>1649,60</u> 662,30	<u>-</u> -	528	212	<u>-</u> -	<u>9,8880</u> -	<u>3,16</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					692	360	<u>16</u> 3		<u>5,61</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн.					692				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					316				
		всього заробітна плата, грн.					363				
		Загальновиробничі витрати, грн.					197				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					889				

		Всього по розділу 1					889				
		Разом прямі витрати по кошторису					692	360	16		5.61
		Разом будівельні роботи, грн.					692				0,04
		в тому числі:							3		
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					316				
		всього заробітна плата, грн.					363				
		Загальновиробничі витрати, грн.					197				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					59				
		Всього будівельні роботи, грн.					889				

		Всього по кошторису					889				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6,15				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					422				

Склад Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04
на Пристрій водовідвідного лотка по вул. Садовій
Благоустрій території та озеленення

Основа:
креслення (специфікації) № 42/2019-ГП, аркуш 1-7

Кошторисна вартість 264,119 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06964 тис. люд. год.
Кошторисна заробітна плата 5,068 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0255	<u>18909,29</u> 18909,29	- -	482	482	- -	<u>314.1600</u> -	<u>8.01</u> -
2	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0255	<u>13562,90</u> 13562,90	- -	346	346	- -	<u>220.3200</u> -	<u>5.62</u> -
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	4,4625	<u>263,37</u> -	<u>263,37</u> 34,70	1175	-	<u>1175</u> 155	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1,83
		Разом прямі витрати по розділу 1					2003	828	<u>1175</u> 155		<u>13.63</u> 1,83
		Разом будівельні роботи, грн.					2003				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					983				
		Загальновиробничі витрати, грн.					615				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд. год.					1,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					220				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2618				
		Всього по розділу 1					2618				
		Розділ 2. ЛОТКИ									
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0085	<u>4248,38</u> 1489,36	<u>2759,02</u> -	36	13	<u>23</u> -	<u>22.0320</u> -	<u>0,19</u> -
5	КБ27-14-1	Улаштування основи зі піщано-цементною сумішшю, за товщини шару до 18 см	1000м2	0,0085	<u>2943,84</u> 2943,84	<u>-</u> -	25	25	<u>-</u> -	<u>45.1440</u> -	<u>0,38</u> -
6	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,255	<u>4625,28</u> -	<u>-</u> -	1179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ26-30-1	Устройство изоляционного слоя плоских поверхностей из пленки полиэтиленовой	10 м2	1,87	<u>1185,86</u> 119,87	<u>-</u> -	2218	224	<u>-</u> -	<u>1,7280</u> -	<u>3,23</u> -
8	КБ6-1-22	Устройство бетонной обоймы	100м3	0,0153	<u>88536,26</u> 38452,19	<u>11931,08</u> 2046,24	1355	588	<u>183</u> 31	<u>547.5960</u> 21,0736	<u>8,38</u> 0,32
9	С1424-11603 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,55295	<u>6068,56</u> -	<u>-</u> -	9424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ27-5-1	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков	100 м	0,17	<u>6834,33</u> 6834,33	<u>-</u> -	1162	1162	<u>-</u> -	<u>98.5200</u> -	<u>16,75</u> -
11	С1415-8340 варіант 1	Лоток пластиковий ЛВ20.26.30-ПП, Арт 8560 Фірма "STANDARTPARK"	шт	17	<u>7914,44</u> -	<u>-</u> -	134545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ9-53-2	Монтаж водоприемных решеток	т	0,2006	<u>6048,31</u> 6048,31	<u>-</u> -	1213	1213	<u>-</u> -	<u>89.4720</u> -	<u>17,95</u> -
13	С113-2296 варіант 1	Чавунная решітка Basis РВ-20.24.50 размером 500х236х28мм (Арт. 25303) Фірма "STANDARTPARK"	шт	34	<u>3172,00</u> -	<u>-</u> -	107848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С111-1804 варіант 5	Кріплення з планок і болтів для з'єднання решіток один з одним Фірма "STANDARTPARK"	т	0,00408	<u>156784,27</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					259645	3225	<u>206</u> 31		<u>46,88</u> 0,32
		Разом будівельні роботи, грн.					259645				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					256214				
		всього заробітна плата, грн.					3256				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1854				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					609				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					261499				

		Всього по розділу 2					261499				
		Разом прямі витрати по кошторису					261648	4053	<u>1381</u>		<u>60,51</u>
									186		2,15
		Разом будівельні роботи, грн.					261648				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					256214				
		всього заробітна плата, грн.					4239				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2471				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					829				
		Всього будівельні роботи, грн.					264119				

		Всього по кошторису					264119				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					69,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5068				

Склад Зайкова Л.Ф.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Медведєв С.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-05
на Видалення дерев та корчування пнів
Благоустрій території та озеленення**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 133,591 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,70938 тис. люд. год.
Кошторисна заробітна плата 53,549 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
1	KP18-115-6	Корчування вручну в міських умовах пнів берези, сосни, модрина, діаметр пня до 150 см	шт	3	<u>1413,91</u> 1413,91	- -	4242	4242	- -	<u>22,9680</u> -	<u>68,9</u> -
2	C1429-110	Земля рослинна	м3	5	<u>539,03</u> -	- -	2695	-	- -	- -	- -
3	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	9,261	<u>120,41</u> 120,41	- -	1115	1115	- -	<u>1,9560</u> -	<u>18,11</u> -
4	C311-22-M	Перевезення сміття до 22 км	т	9,261	<u>216,10</u> -	<u>216,10</u> 26,25	2001	-	<u>2001</u> 243	- 0,3110	- 2,88
5	KP18-114-15	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 70 см до 80 см	м3	5,1	<u>2366,64</u> 637,65	<u>1629,65</u> 315,67	12070	3252	<u>8311</u> 1610	<u>9,1920</u> 3,7393	<u>46,88</u> 19,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KP18-114-16	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура більше 80 см	м3	39	<u>2194,41</u> 584,37	<u>1519,04</u> 294,24	85582	22790	<u>59243</u> 11475	<u>8,4240</u> 3,4855	<u>328,54</u> 135,94
7	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	15,435	<u>120,41</u> 120,41	- -	1859	1859	- -	<u>1,9560</u> -	<u>30,19</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					109564	33258	<u>69555</u> 13328		<u>492,62</u> 157,89
		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.					109564		6751 46586 24027 58,87 6963		133591

		Всього по кошторису					133591				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					709,38				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					53549				

Склад Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-012
на Електромонтажні роботи+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2813,259 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,06589 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 152,956 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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	
Розділ 1. Монтаж											
1	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1700х1100 мм	шт	1	5272,14 503,42	78,54 -	5272	503	79 -	6,4000 -	6,4 -
2	1517-1249 варіант 1	Шафи сталеві ГРШ1 в комплекті з вимикачами автоматичними, приладом обліку та трансформаторами	шт	1	72317,77 -	- -	72318	-	- -	- -	- -
3	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	11	2677,40 251,71	57,81 -	29451	2769	636 -	3,2000 -	35,2 -
4	1517-1247 варіант 3	Шафа розподільна навісного виконання на 24 модулі ШР 1в в комплекті з вимикачами	шт	5	17705,02 -	- -	88525	-	- -	- -	- -
5	1517-1247 варіант 4	Шафа розподільна навісного виконання на 18 модулів ШР в комплекті з вимикачами	шт	2	14763,34 -	- -	29527	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1517-1247 варіант 1	Шафа рорзподільна навісного виконання на 60 модулів ШР в комплекті з вимикачами	шт	2	<u>33579.01</u> -	-	67158	-	-	-	-
7	1517-1247 варіант 2	Шафа рорзподільна навісного виконання на 36 модулів ШО в комплекті з вимикачами	шт	2	<u>18063.67</u> -	-	36127	-	-	-	-
8	КМ8-67-7	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 100 кг	шафа	1	<u>448.32</u> 244,22	<u>14.18</u> -	448	244	<u>14</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
9	& 1504- 13241-1	Комплектна конденсаторна установка 25кВар ККУ -0,4-25- У 3	шт	1	<u>65852.48</u> -	-	65852	-	-	-	-
10	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>128.14</u> 125,86	-	128	126	-	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
11	& С1630- 1821-3 варіант 1	Лічильник прямоточний МТХ 3G20.DD.3M1-УДО4 380V 5(10)А	шт	1	<u>24307.32</u> -	-	24307	-	-	-	-
12	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	10	<u>135.76</u> 122,11	-	1358	1221	-	<u>1.6000</u> -	<u>16</u> -
13	1504-5003 варіант 1	Контактор КМИ10960, 220В 9А	шт	3	<u>3051.31</u> -	-	9154	-	-	-	-
14	1504-5003 варіант 2	Контактор КМИ10960, 380В 9А	шт	7	<u>3179.00</u> -	-	22253	-	-	-	-
15	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	12,6	<u>6604.60</u> 1663,49	-	83218	20960	-	<u>23.9800</u> -	<u>302.15</u> -
16	С113-2127 варіант 1	Труба гофрована з самозгасаючого ПВХ-пластикату Ду = 25 мм	м	160	<u>25.51</u> -	-	4082	-	-	-	-
17	С113-2125 варіант 2	Труба гофрована з самозгасаючого ПВХ-пластикату Ду = 16 мм	м	1100	<u>20.92</u> -	-	23012	-	-	-	-
18	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,85	<u>5462.93</u> 4281,24	<u>223.31</u> 115,01	4643	3639	<u>190</u> 98	<u>57.4200</u> 1,6800	<u>48.81</u> 1,43
19	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	85	<u>275.81</u> -	-	23444	-	-	-	-
20	КБ21-3-2	Прокладання металорукава до 32 мм	100м	0,2	<u>7136.22</u> 1766,16	-	1427	353	-	<u>25.4600</u> -	<u>5.09</u> -
21	С1545-318 варіант 1	Гнучкий металорукав, діаметр 25 мм	1000м	0,02	<u>241326.43</u> -	-	4827	-	-	-	-
22	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	0,66	<u>7912.60</u> 3618,40	<u>238.34</u> -	5222	2388	<u>157</u> -	<u>48.5300</u> -	<u>32.03</u> -
23	С1545-269 варіант 1	Лоток металевий перфорований з кришкою 200x50	м	66	<u>1189.97</u> -	-	78538	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	1,5	<u>1408.12</u> 1154,92	- -	2112	1732	- -	<u>16.8700</u> -	<u>25.31</u> -
25	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	2,6	<u>1344.61</u> 1114,53	- -	3496	2898	- -	<u>16.2800</u> -	<u>42.33</u> -
26	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	11,85	<u>993.46</u> 835,21	- -	11773	9897	- -	<u>12.2000</u> -	<u>144.57</u> -
27	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	2	<u>704.54</u> 588,76	- -	1409	1178	- -	<u>8.6000</u> -	<u>17.2</u> -
28	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	4,5	<u>565.79</u> 507,29	- -	2546	2283	- -	<u>7.4100</u> -	<u>33.35</u> -
29	15093-38253 варіант 1	Кабель напругою 660в перерізом 5.25мм ² ВВГнгд	1000м	0,15	<u>927634.82</u> -	- -	139145	-	- -	- -	- -
30	15093-35043 варіант 1	Кабель напругою 660в перерізом 5.6мм ² ВВГнгд	1000м	0,24	<u>359428.43</u> -	- -	86263	-	- -	- -	- -
31	15093-35033 варіант 1	Кабель напругою 660в перерізом 5.4мм ² ВВГнгд	1000м	0,01	<u>256821.40</u> -	- -	2568	-	- -	- -	- -
32	15093-35113 варіант 1	Кабель напругою 660в перерізом 5.2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,14	<u>127741.24</u> -	- -	17884	-	- -	- -	- -
33	15093-35103 варіант 1	Кабель напругою 660в перерізом 5.1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,045	<u>96529.12</u> -	- -	4344	-	- -	- -	- -
34	15093-35023 варіант 1	Кабель напругою 660в перерізом 3.2,5мм ² ВВГнгд	1000м	1	<u>84250.15</u> -	- -	84250	-	- -	- -	- -
35	15093-35013 варіант 1	Кабель напругою 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,2	<u>67615.00</u> -	- -	13523	-	- -	- -	- -
36	15095-1194	Провід напругою 660в перерізом 2,5мм ² ПВ3	1000м	0,45	<u>32353.62</u> -	- -	14559	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОСВІТЛЕННЯ									
37	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	11,2	<u>6604,60</u> 1663,49	-	73972	18631	-	<u>23.9800</u>	<u>268,58</u>
38	С113-2125 варіант 2	Труба гофрована з самозгасаючого ПВХ-пластикату Ду = 16 мм	м	1120	<u>20,92</u>	-	23430	-	-	-	-
39	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	11,2	<u>704,54</u> 588,76	-	7891	6594	-	<u>8.6000</u>	<u>96,32</u>
40	15093-35013 варіант 1	Кабель напругою 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000м	1,12	<u>67615,00</u>	-	75729	-	-	-	-
41	15093-38093 варіант 1	Кабель вогнестійкий перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд-FRLS	1000м	0,25	<u>285370,70</u>	-	71343	-	-	-	-
42	КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,4	<u>27379,07</u> 26085,33	-	10952	10434	-	<u>371.4800</u>	<u>148,59</u>
43	1507-1059 варіант 1	Панель світлодіодна IP20, 30Вт, ДВО27У-33-002 ЮПИТЕР-LED-2	шт	20	<u>8176,26</u>	-	163525	-	-	-	-
44	1507-1060 варіант 1	Світильник В4А-600М3 світлодіодний в антивандальному виконанні дББ 28У-10-025	шт	20	<u>5713,23</u>	-	114265	-	-	-	-
45	КБ21-18-15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	100шт	0,78	<u>16064,92</u> 14861,36	-	12531	11592	-	<u>211.6400</u>	<u>165,08</u>
46	С1547-4 варіант 1	Світильник пилевологозахисний для світлодіодних ламп ЛБО-2х18	шт	78	<u>2142,16</u>	-	167088	-	-	-	-
47	1515-1004 варіант 1	Лампи світлодіодная 18Вт	10шт	15,6	<u>5023,12</u>	-	78361	-	-	-	-
48	КБ21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	0,39	<u>13674,63</u> 12471,07	-	5333	4864	-	<u>177.6000</u>	<u>69,26</u>
49	С1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний ЛБО-1х18 з лампою в комплекті	шт	39	<u>1491,99</u>	-	58188	-	-	-	-
50	1515-1004 варіант 1	Лампи світлодіодная 18Вт	10шт	3,9	<u>5023,12</u>	-	19590	-	-	-	-
51	1504-13245 варіант 1	Блок аварійного живлення	шт	39	<u>3785,33</u>	-	147628	-	-	-	-
52	& С1547-4С варіант 1	Переносний світильник з лампою 36 В, 60 Вт комплектно зі шнуром, вилокю і сіткою	шт	2	<u>673,06</u>	-	1346	-	-	-	-
53	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,24	<u>2014,59</u> 1710,96	-	484	411	-	<u>25.3100</u>	<u>6,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C1547-6 варіант 1	Вимикач однополюсний, на одне коло, для відкритого монтажу на струм 10А, IP 44	шт	24	<u>427.62</u> -	-	10263	-	-	-	-
55	KB21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,28	<u>7486.01</u> 1871,17	-	2096	524	-	<u>27.6800</u>	<u>7.75</u>
56	290902-55 варіант 1	Вимикач однополюсний, на одне коло, для прихованого монтажу на струм 10А, IP20	шт	10	<u>355.99</u> -	-	3560	-	-	-	-
57	290902-55 варіант 2	Вимикач здвоєнний на струм 10А, IP20	шт	10	<u>282.33</u> -	-	2823	-	-	-	-
58	C1547-6 варіант 3	Вимикач проходний 10А, IP20	шт	8	<u>282.33</u> -	-	2259	-	-	-	-
59	KB21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,1	<u>7595.52</u> 1980,68	-	760	198	-	<u>29.3000</u>	<u>2.93</u>
60	C1547-6 варіант 2	Вимикач здвоєний 10А	шт	10	<u>355.56</u> -	-	3556	-	-	-	-
61	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,54	<u>3558.55</u> 3539,54	-	1922	1911	-	<u>52.3600</u>	<u>28.27</u>
62	C1512-13 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з третім заземлюючим контактом, для відкритого монтажу, 16А, 220В, ступінь захисту IP44	шт	3	<u>396.62</u> -	-	1190	-	-	-	-
63	C1512-13 варіант 3	Розетка штепсельна двополюсна з третім заземлюючим контактом, для відкритого монтажу, 16А, 220В, ступінь захисту IP20	шт	22	<u>322.47</u> -	-	7094	-	-	-	-
64	C1512-13 варіант 4	Розетка штепсельна двополюсна з третім заземлюючим контактом, для прихованого монтажу, 32А, 220В, ступінь захисту IP20,	шт	1	<u>322.47</u> -	-	322	-	-	-	-
65	C1512-13 варіант 5	Розетка штепсельна двополюсна з третім заземлюючим контактом, для прихованого монтажу, 10А, 220В, ступінь захисту IP20,	шт	28	<u>322.47</u> -	-	9029	-	-	-	-
66	KP17-12-13	Установлення блоків з кількістю установлюваних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,02	<u>3643.05</u> 3624,04	-	73	72	-	<u>53.6100</u>	<u>1.07</u>
67	C1512-13 варіант 2	Блок з трьох розеток з третім заземлюючим	шт	2	<u>802.20</u> -	-	1604	-	-	-	-
68	KB21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	3,5	<u>3502.53</u> 2649,23	-	12259	9272	-	<u>36.8000</u>	<u>128.8</u>
69	C1545-90	Коробка розгалужувальна	100шт	2,5	<u>7085.37</u> -	-	17713	-	-	-	-
70	C1512-5 варіант 1	Коробка монтажна	шт	100	<u>148.64</u> -	-	14864	-	-	-	-
71	KB21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	<u>601.55</u> 141,96	<u>3.82</u> -	1203	284	<u>8</u>	<u>1.8600</u>	<u>3.72</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25 ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ВЕНТИЛЯТОРІВ	шт	2	<u>5003,54</u> -	- -	10007	-	- -	- -	- -
73	КМ10-669-3	Монтаж перетворювача або блока живлення що встановлюється окремо	шт	1	<u>611,87</u> 610,56	1,31 0,14	612	611	1	<u>8,0000</u> 0,0021	8 -
74	& 1511-4033-M1 варіант 1	Прилад безперебійного живлення, 380В UPS Digital Energy™LP 8 кВА	шт	1	<u>489388,62</u> -	- -	489389	-	- -	- -	- -
75	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>50242,72</u> 15094,52	- -	502	151	-	<u>207,2000</u> -	2,07 -
76	С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний, ВА47-29 3Р 25А	шт	1	<u>858,32</u> -	- -	858	-	- -	- -	- -
77	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,55	<u>7719,65</u> 1670,14	<u>5680,51</u> -	11965	2589	<u>8805</u> -	<u>22,4000</u> -	<u>34,72</u> -
78	15093-35033 варіант 1	Кабель напругою 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнгд	1000м	0,055	<u>256821,40</u> -	- -	14125	-	- -	- -	- -
79	15093-35113 варіант 1	Кабель напругою 660в перерізом 5.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,1	<u>127741,24</u> -	- -	12774	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					2728641	118329	<u>9890</u> 98		<u>1684,47</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.					2728641				
							2600422				
							118427				
							64356				
							163,35				
							19326				
							2792997				
		Всього по розділу 1					2792997				
80	КМ8-572-3 κ=0,4	Розділ 2. Демонтаж Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	7	<u>100,68</u> 100,68	- -	705	705	- -	<u>1,2800</u> -	<u>8,96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,8	<u>1584,54</u> 1584,54	- -	1268	1268	- -	<u>23.4400</u> -	<u>18,75</u> -
82	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,73	<u>494,04</u> 494,04	- -	361	361	- -	<u>7.6500</u> -	<u>5,58</u> -
83	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	13	<u>815,65</u> 815,65	- -	10603	10603	- -	<u>12.6300</u> -	<u>164,19</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					12937	12937	- -		<u>197,48</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					12937				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					12937				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7325				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2266				
		Всього будівельні роботи, грн.					20262				

		Всього по розділу 2					20262				
		Разом прямі витрати по кошторису					2741578	131266	<u>9890</u> 98		<u>1881,95</u> 1,43
		Разом будівельні роботи, грн.					2741578				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2600422				
		всього заробітна плата, грн.					131364				
		Загальновиробничі витрати, грн.					71681				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					182,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21592				
		Всього будівельні роботи, грн.					2813259				

		Всього по кошторису					2813259				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2065,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						152956				

Склав

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-013
на Обігрів кровлі+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 323,128 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,13492 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 10,480 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
Розділ 1. Обігрів кровлі (Добавлен 24.12.2020г)											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	1772.76	203.43	1773	813	203	10.3300	10.33
					812,56	-			-	-	-
2	1517-1250 варіант 1	Шкаф распределительный модульный ЩРн-18ε-0 УХЛЗ	шт	1	6069.44	-	6069	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	50242.72	-	2512	755	-	207.2000	10.36
					15094,52	-			-	-	-
4	С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний, ВА47-29 1Р 16А	шт	4	359.62	-	1438	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний, ВА47-29 3Р 25А	шт	1	858.32	-	858	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2	141.15	-	282	244	-	1.6000	3.2
					122,11	-			-	-	-
7	С1547-11 варіант 1	УЗО ВД1-63 2Р 25А	шт	1	1264.08	-	1264	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C1547-11 варіант 2	УЗО ВД1-63 4Р 25А	шт	1	<u>1983,79</u> -	-	1984	-	-	-	-
9	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	1	<u>135,76</u> 122,11	-	136	122	-	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
10	1504-5007 варіант 1	Контактор СТ 15972	шт	1	<u>3893,81</u> -	-	3894	-	-	-	-
11	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>117,92</u> 117,92	-	118	118	-	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
12	1504-15222 варіант 1	Модуль управління обогрівом (регулятор) EMOR-10 в комплекті з датчиком HARD-45	шт	1	<u>43888,24</u> -	-	43888	-	-	-	-
13	КБ21-1-1	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,06	<u>5462,93</u> 4281,24	<u>223,31</u> 115,01	328	257	<u>13</u> 7	<u>57.4200</u> 1,6800	<u>3.45</u> 0,1
14	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6	<u>255,89</u> -	-	1535	-	-	-	-
15	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,8	<u>3300,12</u> 1663,49	-	2640	1331	-	<u>23.9800</u>	<u>19.18</u>
16	C113-2126 варіант 2	Труба гофрована с протяжкой из самозатухающего ПВХ 20мм	м	80,8	<u>21,34</u> -	-	1724	-	-	-	-
17	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	25	<u>77,03</u> -	-	1926	-	-	-	-
18	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,86	<u>704,54</u> 588,76	-	606	506	-	<u>8.6000</u>	<u>7.4</u>
19	15095-1214	Провід напругою 660в перерізом 6мм ² ПВЗ	1000м	0,006	<u>63356,90</u> -	-	380	-	-	-	-
20	C153-21 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,04	<u>67616,64</u> -	-	2705	-	-	-	-
21	15093-34102 варіант 1	Кабель перерізом 2.1,5мм ² RG-9	1000м	0,04	<u>75109,92</u> -	-	3004	-	-	-	-
22	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	20	<u>122,11</u> 122,11	-	2442	2442	-	<u>1.6000</u>	<u>32</u>
23	C1515-25 варіант 1	Клеммник 3x1,5-4мм, 400В, до 24А	шт	20	<u>274,50</u> -	-	5490	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КМ8-146-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0,77	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	2	<u>4288.32</u> 1102,30	- -	8577	2205	- -	<u>14.7840</u> -	<u>29.57</u> -
25	С151-1 варіант 1	Кабелі нагрівальні Raychem	1000м	0,2	<u>915991.07</u> -	- -	183198	-	- -	- -	- -
26	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підплиці підлоги з круглої сталі діаметром 16 мм	100 м	0,06	<u>2825.04</u> 1789,44	<u>541.04</u> -	170	107	<u>32</u> -	<u>24.0000</u> -	<u>1.44</u> -
27	С157-4	Проводи з мідних дротів, марка М, переріз 16 мм ²	т	0,0262	<u>227714.48</u> -	- -	5966	-	- -	- -	- -
28	КБ21-30-1	Установлення систем обігріву воронки	100шт	0,03	<u>8023.34</u> 8023,34	- -	241	241	- -	<u>114.2600</u> -	<u>3.43</u> -
29	С130-314 варіант 1	Система обігріву кровельних воронки компанії "Росток"	шт	3	<u>11103.93</u> -	- -	33312	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					318460	9141	<u>248</u> 7		<u>123.56</u> 0,1
		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.					318460			309071 9148 4668 11,26 1332 323128	
		Всього по розділу 1					323128				
		Разом прямі витрати по кошторису					318460	9141	<u>248</u> 7		<u>123.56</u> 0,1
		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.					318460			309071 9148 4668 11,26 1332	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					323128				

		Всього по кошторису					323128				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					134,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10480				

Склад  Зайкова Л.Ф.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-014
на Система блискавкозахисту+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 711,349 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,26856 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 90,595 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
Розділ 1. Будівельно-монтажні роботи системи блискавкозахисту											
1	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ=1,05	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	8,5	<u>3560.64</u> 2129,43	<u>253.07</u> -	30265	18100	<u>2151</u> -	<u>28.5600</u> -	<u>242.76</u> -
2	& С111-870-2 варіант 1	Дріт оцинкований для блискавкозахисту д.8мм	м	850	<u>234.23</u> -	- -	199096	-	- -	- -	- -
3	& С111-1855Д-1 варіант 1	Тримач дроту	шт	400	<u>133.00</u> -	- -	53200	-	- -	- -	- -
4	КБ34-48-3	Улаштування блискавкоприймача	шт	1	<u>2492.81</u> 2492,81	- -	2493	2493	- -	<u>35.5000</u> -	<u>35.5</u> -
5	& С124-6-И5 варіант 1	Блискавкоприймач на металевій основі, 4 м	компл	1	<u>15240.71</u> -	- -	15241	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С11-В-14 варіант 1	Шуруп даховий з 2-ма підкладками К-901	шт	1000	<u>5.59</u>	-	5590	-	-	-	-
7	& С1545- 408-5	Затискач контрольний	шт	20	<u>268.32</u>	-	5366	-	-	-	-
8	& С1515-25- 5	Клема з'єднувальна оцинкована	шт	30	<u>57.62</u>	-	1729	-	-	-	-
9	<i>КМ8-472-11</i>	<i>Монтаж тримачів, затискачів</i>	<i>10 шт</i>	30	<u>885.81</u> <u>357,89</u>	<u>42.00</u> -	26574	10737	<u>1260</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>144</u> -
10	& С1110-15- 7	Тримач дроту металевий ELIP; Н-030	шт	220	<u>176.05</u>	-	38731	-	-	-	-
11	& С111- 1855Д-1 варіант 2	Тримач дроту Н-052	шт	30	<u>351.14</u>	-	10534	-	-	-	-
12	& С1545- 408-6	Затискач контрольний дріт-полоса	шт	20	<u>185.51</u>	-	3710	-	-	-	-
13	& С1545- 408-7	Затискач для полоси	шт	30	<u>224.12</u>	-	6724	-	-	-	-
14	<i>КМ10-698-1</i>	<i>Коробка відгалужувальна на стіні</i>	<i>шт</i>	17	<u>55.45</u> <u>54,08</u>	-	943	919	-	<u>0.8000</u> -	<u>13.6</u> -
15	С1511-4 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681	шт	17	<u>764.89</u>	-	13003	-	-	-	-
16	<i>КБ33-26-2</i>	<i>Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м</i>	<i>шт</i>	17	<u>165.93</u> <u>86,80</u>	<u>76.07</u> <u>0,87</u>	2821	1476	<u>1293</u> <u>15</u>	<u>1.2840</u> <u>0,0114</u>	<u>21.83</u> <u>0,19</u>
17	& С124-6-И1 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача, діам.16мм, 4,5-м	шт.	17	<u>4204.09</u>	-	71470	-	-	-	-
18	& С1545- 104П	Ізоляційний стержень 1000мм	шт.	43	<u>1578.18</u>	-	67862	-	-	-	-
19	& С111-11-М варіант 1	Гідроізоляційна стрічка DENSO G-112	шт	5	<u>1145.28</u>	-	5726	-	-	-	-
20	& С111-635И варіант 1	Антикорозійна паста К-950	шт	5	<u>626.16</u>	-	3131	-	-	-	-
21	& С111-196П	Герметик,	шт.	5	<u>486.83</u>	-	2434	-	-	-	-
22	<i>КМ8-472-2</i>	<i>Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм²</i>	<i>100 м</i>	3	<u>2564.75</u> <u>1670,14</u>	<u>235.61</u> -	7694	5010	<u>707</u> -	<u>22.4000</u> -	<u>67.2</u> -
23	& С111- 1810-2	Полоса оцинкована 25x4	м	300	<u>184.80</u>	-	55440	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					629777	38735	<u>5411</u> 15		<u>524.89</u> 0,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					629777				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					585631				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					38750 20430 50,87 6018 650207				
		Всього по розділу 1					650207				
		Розділ 2. Земляні роботи									
24	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.181 к=1,3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100м3	1,05	<u>24582,08</u> 24582,08	<u>-</u> -	25811 -	25811	<u>-</u> -	<u>408.4080</u> -	<u>428.83</u> -
25	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,05	<u>10702,41</u> 10702,41	<u>-</u> -	11238 -	11238	<u>-</u> -	<u>180.5400</u> -	<u>189.57</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					37049	37049	<u>-</u> -		<u>618.4</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					37049 37049 24092 74,21 8778 61141				
		Всього по розділу 2					61141				
		Разом прями витрати по кошторису					666826	75784	<u>5411</u> 15		<u>1143.29</u> 0,19
		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.					666826 585631 75799 44523 125,08 14796 711349				

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

		Всього по кошторису						711349				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1268,56				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						90595				

Склад  Зайкова Л.Ф.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-015
на систему протидимного захисту+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) № 1

Кошторисна вартість 550,419 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,22178 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 16,647 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
		Розділ 1. Пристрій додаткового підпору повітря вентилятором на даху									
1	КБ20-55-1	Установлення агрегатів дополнительного вентиляторного подпора продуктивністю до 10 тис. м3/год	шт	2	<u>2677.98</u> 1681,48	<u>14.93</u> 3,53	5356	3363	<u>30</u> 7	<u>22.0320</u> 0,0360	<u>44.06</u> 0,07
2	& С130-87-1 варіант 1	Вентилятори подпора осьові ВО-15-320-5-92 Р=510Па. n=2820об/хв, L=10 000ом3/ч N=3,0кВт з електродвигуном	шт	2	<u>37183.77</u> -	- -	74368	-	- -	- -	- -
3	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	2	<u>378.89</u> 213,24	- -	758	426	- -	<u>3.0000</u> -	<u>6</u> -
4	С130-276 варіант 1	Клапани повітряні круглого перерізу АЗЕ 034.100-01, діаметр 500 мм	шт	2	<u>8511.53</u> -	- -	17023	-	- -	- -	- -
5	КБ9-53-3	Монтаж стакану до вентилятора	т	0,16	<u>13258.96</u> 12113,18	<u>360.79</u> 0,77	2121	1938	<u>58</u> -	<u>182.4000</u> 0,0101	<u>29.18</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1115-891 варіант 1	Стакан монтажний STAM 203-71-N	шт	2	<u>12584,23</u> -	-	25168	-	-	-	-
7	KB20-21-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	2	<u>111,61</u> 72,56	<u>5,89</u> -	223	145	<u>12</u> -	<u>0,9960</u> -	<u>1,99</u> -
8	& C130-295-12 варіант 1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗК10.000-01	шт	2	<u>8799,53</u> -	-	17599	-	-	-	-
9	KB20-2-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,4	<u>20051,51</u> 12991,06	<u>114,53</u> -	8021	5196	<u>46</u> -	<u>187,2720</u> -	<u>74,91</u> -
10	& C130-1112-1 варіант 1	Повітроводи з листової сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір 500х500мм, ізольований	м2	40	<u>2631,03</u> -	-	105241	-	-	-	-
11	KB20-15-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм	шт	3	<u>304,51</u> 205,56	-	914	617	-	<u>2,8920</u> -	<u>8,68</u> -
12	& C130-276-1-3Б варіант 1	Заслінки підпору повітря 500х500 мм з приводом 220V та зворотн. пружиною КПДВ-М-500х500-03 ВF 230cv	шт	3	<u>34818,52</u> -	-	104456	-	-	-	-
13	KB20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	4	<u>311,68</u> 201,30	<u>15,62</u> 0,49	1247	805	<u>62</u> 2	<u>2,8320</u> 0,0072	<u>11,33</u> 0,03
14	& C130-596-2 варіант 1	ґрати жалюзійні нерухомі односекційні, марка РВЖ-Ф 500х500 мм	шт	4	<u>3277,99</u> -	-	13112	-	-	-	-
15	KB20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,3	<u>1056,05</u> 745,69	<u>111,41</u> 5,30	317	224	<u>33</u> 2	<u>10,2360</u> 0,0540	<u>3,07</u> 0,02
16	& C1630-83-1	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі для вентобладнання	шт	30	<u>1810,89</u> -	-	54327	-	-	-	-
17	KB20-16-1	Установлення клапанів повітряних КИД з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм	шт	3	<u>1067,62</u> 452,85	-	3203	1359	-	<u>6,5280</u> -	<u>19,58</u> -
18	C130-376 варіант 5	Клапан скидання надлишкового тиску	шт	3	<u>18185,09</u> -	-	54555	-	-	-	-
19	KB20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,3	<u>1056,05</u> 745,69	<u>111,41</u> 5,30	317	224	<u>33</u> 2	<u>10,2360</u> 0,0540	<u>3,07</u> 0,02
20	& C1630-83-1	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі для вентобладнання	шт	30	<u>1810,89</u> -	-	54327	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					542653	14297	<u>274</u> 13		<u>201,87</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн.					542653				

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.					528082 14310 7766 19,77 2337 550419				
		Всього по розділу 1					550419				
		Разом прями витрати по кошторису 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.					542653 542653 528082 14310 7766 19,77 2337 550419	14297	<u>274</u> 13		<u>201.87</u> 0,14
		Всього по кошторису					550419				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					221,78 16647				

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-016
на монтаж системи контролю гранично припустимої концентрації метану+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 66,246 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,10046 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 7,648 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
1	КМ10-667-4	Монтаж сигналізатора газу "Варта 1-03"	шт	1	<u>1352,26</u>	<u>1,31</u>	1352	1236	<u>1</u>	<u>17.6000</u>	<u>17,6</u>
					1235,87	0,14			-	0,0021	-
2	КМ10-668-2	Монтаж датчика метану "ДМ-14"	шт	4	<u>304,63</u>	<u>1,62</u>	1219	865	<u>6</u>	<u>3.2000</u>	<u>12,8</u>
					216,32	0,18			1	0,0026	0,01
3	КМ10-386-15	Монтаж оповіщувача світлозвукового "ГАЗ! Виклич службу газу "104!" ОС3-11	шт	2	<u>266,61</u>	-	533	488	-	<u>3.2000</u>	<u>6,4</u>
					244,22	-			-	-	-
4	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,9	<u>4329,95</u>	-	3897	2151	-	<u>32.8000</u>	<u>29,52</u>
					2389,48	-			-	-	-
5	2405-1470	Електромотажний кабель-канал LHD 25x20 мм	1м	40	<u>201,97</u>	-	8079	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
6	2405-1471	Електромотажний кабель-канал LHD 40x40 мм	1м	50	<u>432,91</u>	-	21646	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,1	<u>3297,40</u>	-	6925	1929	-	<u>12.3200</u>	<u>25,87</u>
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=0,77				918,58	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	15096-12211 варіант 1	Кабель контрольний екранований негорючий перерізом 4.1,5мм2 КВВГЕнг	1000м	0,155	<u>106217.01</u>	-	16464	-	-	-	-
9	15095-44041 варіант 1	Кабель силовий перерізом 2.1,5мм2 ШВВП	1000м	0,05	<u>47488.42</u>	-	2374	-	-	-	-
10	15095-44061 варіант 1	Кабель силовий перерізом 3.1,5мм2 ШВВП	1000м	0,005	<u>68475.03</u>	-	342	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					62831	6669	<u>7</u>		<u>92,19</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					62831		1		0,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56155				
		всього заробітна плата, грн.					6670				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3415				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					978				
		Всього будівельні роботи, грн.					66246				

		Всього по кошторису					66246				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					100,46				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7648				

Склад Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-017
на системи контролю гранично припустимої концентрації метану+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 92,262 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис. люд. год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
1	1602-30008 варіант 1	Сигналізатор газу "Варта 1-03"	комплект	1	35575,20	-	35575	-	-	-	-
2	17141-1010 варіант 1	Датчик метану "ДМ-14"	шт	4	12002,40	-	48010	-	-	-	-
3	1602-30087 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий "ГАЗ! Виклич службу газу "104!" ОСЗ-11	шт	2	2595,60	-	5191	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							88776	-	-	-	-
Разом устаткування, грн.							88776				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3486				
Всього устаткування, грн.							92262				

Всього по кошторису							92262				
Кошторисна трудомісткість, люд. год.							-				

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

Склад Зайкова Л.Ф.
 [посада: підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Медведєв С.
 [посада: підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-018
на Система адресної пожежної сигналізації.СПТС. Система оповіщення людей про пожежу+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 733,039 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,29024 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 172,653 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
											на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Система пожежної сигналізації												
1	КМ10-667-11	Пристрій проміжний до 10 променів (модуль АМ-1)	шт	12	<u>1652.28</u> 1514,24	<u>1.31</u> 0,14	19827	18171	<u>16</u> 2	<u>22.4000</u> 0,0021	<u>268.8</u> 0,03	
2	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь (АГР)	шт	1	<u>532.19</u> 432,64	<u>1.31</u> 0,14	532	433	<u>1</u> -	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>6.4</u> -	
3	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо (БЖ-1230)	шт	2	<u>1907.14</u> 1265,62	<u>-</u> -	3814	2531	<u>-</u> -	<u>14.4000</u> -	<u>28.8</u> -	
4	КМ8-125-1	Акумулятор одноелементний	шт	2	<u>46.38</u> 46,07	<u>-</u> -	93	92	<u>-</u> -	<u>0.6400</u> -	<u>1.28</u> -	
5	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий адресний (СПД-А)	шт	80	<u>304.63</u> 216,32	<u>1.62</u> 0,18	24370	17306	<u>130</u> 14	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>256</u> 0,21	
6	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 (СПР-А)	шт	10	<u>339.64</u> 152,64	<u>7.34</u> 0,03	3396	1526	<u>73</u> -	<u>2.0000</u> 0,0004	<u>20</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	10,4	<u>4329.95</u> 2389,48	-	45031	24851	-	<u>32.8000</u>	<u>341.12</u>
8	& C1630-1-5-2И варіант 1	Кабель канал 25x25	м	1040	<u>70.27</u> -	-	73081	-	-	-	-
9	KB21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	10,5	<u>545.11</u> 466,75	-	5724	4901	-	<u>6.2600</u>	<u>65.73</u>
10	15096-1262 варіант 2	Кабель сигналізації 180/E30 2x2x0,8	1000м	0,99	<u>75506.38</u> -	-	74751	-	-	-	-
11	& 15093-35013-30 варіант 2	Кабель вогнестійкий Flamme (N)HXH FE180/E30 3x1,5	1000м	0,01	<u>102238.39</u> -	-	1022	-	-	-	-
12	& C153-1-10	Кабель, (віта пара) число жил та переріз 4x2x0,51 мм ²	м	50	<u>102.91</u> -	-	5146	-	-	-	-
13	& C111-1477-5	Шуруп 3,5x35	уп	3	<u>630.39</u> -	-	1891	-	-	-	-
14	& C111-ГКС-45	Дюбель нейлон 6x30	упак	3	<u>386.28</u> -	-	1159	-	-	-	-
15	& C158-1П-1-К варіант 1	Ізострічка	моток	3	<u>220.05</u> -	-	660	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					260497	69811	<u>220</u> 16		<u>988.13</u> 0,24
		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.					260497				
							190466				
							69827				
							35571				
							85,8				
							10148				
							296068				
		Всього по розділу 1					296068				
		Розділ 2. Система оповіщення людей про пожежу									
16	KM10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	21	<u>674.11</u> 674,11	-	14156	14156	-	<u>9.6000</u>	<u>201.6</u>
									-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного (Джміль)	шт	1	<u>768.71</u> 674,11	-	769	674	-	<u>9.6000</u>	<u>9.6</u>
18	КМ10-385-5	Апаратура настільна, маса до 50 кг (ВЕЛЛЕЗ)	шт	1	<u>1259.22</u> 1099,01	-	1259	1099	-	<u>14.4000</u>	<u>14.4</u>
19	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	47	<u>285.46</u> 230,37	-	13417	10827	-	<u>3.2000</u>	<u>150.4</u>
20	КМ10-683-10	Пульт керування виносний ВПК (ГМН 12)	шт	1	<u>536.49</u> 244,22	-	536	244	-	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
21	КМ10-349-7	Монтаж модуля виклику (ВМ-01)	шт	6	<u>114.54</u> 108,16	-	687	649	-	<u>1.6000</u>	<u>9.6</u>
22	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	18,6	<u>4329.95</u> 2389,48	-	80537	44444	-	<u>32.8000</u>	<u>610.08</u>
23	& С1630-1-5-2И варіант 1	Кабель канал 25x25	м	1860	<u>70.27</u> -	-	130702	-	-	-	-
24	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	18,65	<u>545.11</u> 466,75	-	10166	8705	-	<u>6.2600</u>	<u>116.75</u>
25	15096-1262 варіант 2	Кабель сигналізації 180/Е30 2x2x0,8	1000м	0,15	<u>75506.38</u> -	-	11326	-	-	-	-
26	& С10000-4 варіант 1	Кабельний вогнестійкий для систем оповіщення про пожежу FR HF FE180 / Е30 2 1,5	1000 м	1,705	<u>73808.70</u> -	-	125844	-	-	-	-
27	& 15093-35013-30 варіант 2	Кабель вогнестійкий Flamme (N)НХН FE180/Е30 3x1,5	1000м	0,01	<u>102238.39</u> -	-	1022	-	-	-	-
28	& С111-1477-5	Шуруп 3,5x35	уп	5	<u>630.39</u> -	-	3152	-	-	-	-
29	& С111-ГКС-45	Дюбель нейлон 6x30	упак	5	<u>386.28</u> -	-	1931	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					395504	80798	-		<u>1115.63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					395504				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					314706				
		всього заробітна плата, грн.					80798				
		Загальновиробничі витрати, грн.					41467				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					100,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11880				
		Всього будівельні роботи, грн.					436971				

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

		Всього по розділу 2					436971				
		Разом прямі витрати по кошторису					656001	150609	<u>220</u>		<u>2103.76</u>
									16		0,24
		Разом будівельні роботи, грн.					656001				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					505172				
		всього заробітна плата, грн.					150625				
		Загальновиробничі витрати, грн.					77038				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					186,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22028				
		Всього будівельні роботи, грн.					733039				

		Всього по кошторису					733039				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2290,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					172653				

Склад



Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-019
на придбання устаткування+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 640,317 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість - тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
 Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
Розділ 1. Пожежна сигналізація											
1 & 1602-30039-2505-211 варіант 1	Адресний пристрій розширення АПР	шт	1	<u>17979.20</u> -	- -	17979	-	- -	- -	- -	- -
2 & 1602-30010П-6 варіант 1	Адресний модуль АМ-1	шт	12	<u>4536.00</u> -	- -	54432	-	- -	- -	- -	- -
3 & 1602-50091-13	Блок бесперебійного живлення БЖ-1230	шт	2	<u>14940.00</u> -	- -	29880	-	- -	- -	- -	- -
4 & 1511-4019-3 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В, 17А/г	шт	2	<u>6552.00</u> -	- -	13104	-	- -	- -	- -	- -
5 & 1602-30063-11А варіант 1	Сповіщувач димовий пожежний адресний СПД-А	шт	88	<u>3193.38</u> -	- -	281017	-	- -	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1602-30066-1Т варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПР-А	шт	11	<u>3546.00</u> -	- -	39006	-	- -	- -	- -
7	& 1504-19153-3	Пристрій (табло) світловий, вказівник "Вихід"	шт	11	<u>1836.00</u> -	- -	20196	-	- -	- -	- -
8	& 1504-19153-14 варіант 1	Пристрій (табло) світловий, вказівник "Стрілка - Напрямок руху"	шт	13	<u>1836.00</u> -	- -	23868	-	- -	- -	- -
9	& 1602-30039-2505-7 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий "Джміль"	шт	1	<u>2925.00</u> -	- -	2925	-	- -	- -	- -
10	& 1601-2362-2	Акустична система ЗАС-100ПН для настінної установки	компл	52	<u>1768.50</u> -	- -	91962	-	- -	- -	- -
11	& 290220-1286-1 варіант 1	Пульт мікрофонний ПМН 12	шт	1	<u>19080.00</u> -	- -	19080	-	- -	- -	- -
12	1602-20147 варіант 1	Модуль виклику ВМ01-А	шт	6	<u>3778.92</u> -	- -	22674	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					616123	-	- -		- -
		Разом устаткування, грн.					616123				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					24193				
		Всього устаткування, грн.					640316				

		Всього по розділу 1					640317				
		Разом прямі витрати по кошторису					616123	-	- -		- -
		Разом устаткування, грн.					616123				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					24193				
		Всього устаткування, грн.					640316				

		Всього по кошторису					640317				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

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

Склад



Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-020
на налагоджувальні роботи+
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 82,833 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,61778 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 64,061 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад - адресний пристрій АГР	шт	1	<u>2372,28</u> 2372,28	<u>-</u> -	2372	2372	<u>-</u> -	<u>23.1600</u> -	<u>23,16</u> -
2	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	2	<u>1077,56</u> 1077,56	<u>-</u> -	2155	2155	<u>-</u> -	<u>10.5200</u> -	<u>21,04</u> -
3	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій (модуль АМ-1)	шт	12	<u>265,29</u> 265,29	<u>-</u> -	3183	3183	<u>-</u> -	<u>2.5900</u> -	<u>31,08</u> -
4	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий адресний СПД-А	шт	80	<u>184,37</u> 184,37	<u>-</u> -	14750	14750	<u>-</u> -	<u>1.8000</u> -	<u>144</u> -
5	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	10	<u>72,73</u> 72,73	<u>-</u> -	727	727	<u>-</u> -	<u>0.7100</u> -	<u>7,1</u> -
6	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	22	<u>807,15</u> 807,15	<u>-</u> -	17757	17757	<u>-</u> -	<u>7.8800</u> -	<u>173,36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій - Пульт мікрофонний ПМН-12)	шт	1	<u>265.29</u> 265,29	- -	265	265	- -	<u>2.5900</u> -	<u>2.59</u> -
8	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних (Модуль виклику ВМ01)	шт	6	<u>2355.89</u> 2355,89	- -	14135	14135	- -	<u>23.0000</u> -	<u>138</u> -
9	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	1	<u>2868.04</u> 2868,04	- -	2868	2868	- -	<u>28.0000</u> -	<u>28</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					58212	58212	- -		<u>568.33</u> -
		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.					58212 58212 24621 49,45 5849 82833				

		Всього по кошторису					82833				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					617,78				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					64061				

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-021
на Монтаж підйомника
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1856,929 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,07941 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 5,856 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
1	КМЗ-575-1	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	2	3687,33	-	7375	5168	-	36.8000	73.6
2	2403-11007 варіант 1	Майданчик підйомний ПП-225ВБ	шт	2	2584,10	-	1777248	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису			-	-	1784623	5168	-		73.6
		Разом устаткування, грн.					1777248				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					69792				
		Всього устаткування, грн.					1847040				
		Разом будівельні роботи, грн.					7375				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2207				
		всього заробітна плата, грн.					5168				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2513				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд. год.					5,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					688				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					9888				

		Всього по кошторису					1856929				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					79,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5856				

Склад  Зайкова Л.Ф.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-022
на будівельні роботи (улаштування каналів та приямків). Додаткові роботи
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Основа:
креслення (специфікації) № 42/2019 КБ 1-4

Кошторисна вартість 356,274 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,85246 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 65,336 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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	тих, що обслуговують машини
											на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Земляні роботи													
		КАНАЛІ											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,2401	<u>18909,29</u> 18909,29	- -	4540	4540	- -	<u>314.1600</u> -	<u>75.43</u> -		
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,099	<u>10702,41</u> 10702,41	- -	1060	1060	- -	<u>180.5400</u> -	<u>17.87</u> -		
3	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,1104	<u>14463,49</u> 1710,01	<u>12753,48</u> -	1597	189	<u>1408</u> -	<u>25.2960</u> -	<u>2.79</u> -		
4	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди (зайва ґрунт)	100 м3	0,141	<u>13562,90</u> 13562,90	- -	1912	1912	- -	<u>220.3200</u> -	<u>31.07</u> -		
5	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	23,265	<u>221,96</u> -	<u>221,96</u> 29,72	5164	-	<u>5164</u> 691	- 0,3520	- 8,19		
6	КР1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,141	<u>583,66</u> 39,55	<u>541,99</u> 94,59	82	6	<u>76</u> 13	<u>0.6360</u> 0,9504	<u>0.09</u> 0,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ1-163-2	ПРИЯМОК Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,182	<u>30995,62</u> 30995,62	- -	5641	5641	- -	<u>475.3200</u> -	<u>86,51</u> -
8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,097	<u>10702,41</u> 10702,41	- -	1038	1038	- -	<u>180,5400</u> -	<u>17,51</u> -
9	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,0314	<u>14463,49</u> 1710,01	<u>12753,48</u> -	454	54	<u>400</u> -	<u>25,2960</u> -	<u>0,79</u> -
10	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди (зайва ґрунт)	100 м3	0,085	<u>13562,90</u> 13562,90	- -	1153	1153	- -	<u>220,3200</u> -	<u>18,73</u> -
11	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	14,025	<u>221,96</u> -	<u>221,96</u> 29,72	3113	-	<u>3113</u> 417	- 0,3520	- 4,94
12	КР1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,085	<u>583,66</u> 39,55	<u>541,99</u> 94,59	50	3	<u>46</u> 8	<u>0,6360</u> 0,9504	<u>0,05</u> 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 1					25804	15596	<u>10207</u> 1129		<u>250,84</u> 13,34
		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.					25804 1 16725 10503 31,71 3751 36307				
		Всього по розділу 1					36307				
		Розділ 2. Каналі та приямкі Канал Кл1 - 5,2м									
13	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,003	<u>26585,60</u> 11678,65	- -	80	35	- -	<u>180,8400</u> -	<u>0,54</u> -
14	С1424-11599-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа, сульфатостійкі	м3	0,0306	<u>6068,56</u> -	- -	186	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ6-24-1	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,006	<u>121058,91</u> 47121,78	<u>49434,90</u> 14468,04	726	283	<u>297</u> 87	<u>662,9400</u> 150,2976	<u>3,98</u> 0,9
16	С1424-11600-11 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	0,609	<u>6068,56</u> -	- -	3696	-	- -	- -	- -
17	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0007	<u>53134,74</u> -	- -	37	-	- -	- -	- -
18	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,107	<u>53134,74</u> -	- -	5685	-	- -	- -	- -
19	КБ8-3-7	Гідроізоляція внутрішні поверхні стін каналів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,0416	<u>13396,12</u> 3033,89	- -	557	126	- -	<u>40,2000</u> -	<u>1,67</u> -
20	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,0033	<u>140049,39</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -
21	КБ8-3-7	Гідроізоляція зовнішня поверхні стін каналів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,05304	<u>13396,12</u> 3033,89	- -	711	161	- -	<u>40,2000</u> -	<u>2,13</u> -
22	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,004	<u>140049,39</u> -	- -	560	-	- -	- -	- -
23	КБ7-14-1	Укладання плит покриття площею до 1 м2 при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,07	<u>9191,00</u> 4860,11	<u>3817,94</u> 1143,61	643	340	<u>267</u> 80	<u>70,9920</u> 12,6542	<u>4,97</u> 0,89
24	К585521-П001 варіант 1	Плити перекриття П1-5 серія 3.006.1-2.87(Ф66) Канал Кл2 - 4,5м	шт	7	<u>346,04</u> -	- -	2422	-	- -	- -	- -
25	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,003	<u>26585,60</u> 11678,65	- -	80	35	- -	<u>180,8400</u> -	<u>0,54</u> -
26	С1424-11599-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа, сульфатостійкі	м3	0,0306	<u>6068,56</u> -	- -	186	-	- -	- -	- -
27	КБ6-24-1	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,006	<u>121058,91</u> 47121,78	<u>49434,90</u> 14468,04	726	283	<u>297</u> 87	<u>662,9400</u> 150,2976	<u>3,98</u> 0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1424-11600-11 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	0,609	<u>6068,56</u> -	- -	3696	-	- -	- -	- -
29	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0006	<u>53134,74</u> -	- -	32	-	- -	- -	- -
30	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,099	<u>53134,74</u> -	- -	5260	-	- -	- -	- -
31	КБ8-3-7	Гідроізоляція внутрішні поверхні стін каналів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,0405	<u>13396,12</u> 3033,89	- -	543	123	- -	<u>40,2000</u> -	<u>1,63</u> -
32	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,00324	<u>140049,39</u> -	- -	454	-	- -	- -	- -
33	КБ8-3-7	Гідроізоляція зовнішня поверхні стін каналів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,0405	<u>13396,12</u> 3033,89	- -	543	123	- -	<u>40,2000</u> -	<u>1,63</u> -
34	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,00324	<u>140049,39</u> -	- -	454	-	- -	- -	- -
35	КБ7-14-1	Укладання плит покриття площею до 1 м2 при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,06	<u>9191,00</u> 4860,11	<u>3817,94</u> 1143,61	551	292	<u>229</u> 69	<u>70,9920</u> 12,6542	<u>4,26</u> 0,76
36	К585521-П001 варіант 1	Плити перекриття П1-5 серія 3.006.1-2.87(Ф66) Канал Кл3 - 19,65м	шт	6	<u>346,04</u> -	- -	2076	-	- -	- -	- -
37	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки</i>	100м3	0,014	<u>26585,60</u> 11678,65	- -	372	164	- -	<u>180,8400</u> -	<u>2,53</u> -
38	C1424-11599-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа, сульфатостійкі	м3	1,428	<u>6068,56</u> -	- -	8666	-	- -	- -	- -
39	КБ6-24-1	<i>Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм</i>	100м3	0,025	<u>121058,91</u> 47121,78	<u>49434,90</u> 14468,04	3026	1178	<u>1236</u> 362	<u>662,9400</u> 150,2976	<u>16,57</u> 3,76
40	C1424-11600-11 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	2,5375	<u>6068,56</u> -	- -	15399	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0022	<u>53134,74</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
42	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,392	<u>53134,74</u> -	- -	20829	-	- -	- -	- -
43	КБ8-3-7	Гідроізоляція внутрішні поверхні стін каналів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,1965	<u>13396,12</u> 3033,89	- -	2632	596	- -	<u>40,2000</u> -	<u>7,9</u> -
44	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,0157	<u>140049,39</u> -	- -	2199	-	- -	- -	- -
45	КБ8-3-7	Гідроізоляція зовнішня поверхні стін каналів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,17685	<u>13396,12</u> 3033,89	- -	2369	537	- -	<u>40,2000</u> -	<u>7,11</u> -
46	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,014	<u>140049,39</u> -	- -	1961	-	- -	- -	- -
47	КБ7-14-1	Укладання плит покриття площею до 1 м2 при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,23	<u>9191,00</u> 4860,11	<u>3817,94</u> 1143,61	2114	1118	<u>878</u> 263	<u>70,9920</u> 12,6542	<u>16,33</u> 2,91
48	К585521-П009 варіант 1	Плити перекриття ПЗ-5 серія 3.006.1-2.87(Ф66) Канал Кл4 - 1 п.м	шт	23	<u>333,38</u> -	- -	7668	-	- -	- -	- -
49	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки</i>	100м3	0,001	<u>26585,60</u> 11678,65	- -	27	12	- -	<u>180,8400</u> -	<u>0,18</u> -
50	C1424-11599-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа, сульфатостійкі	м3	0,102	<u>6068,56</u> -	- -	619	-	- -	- -	- -
51	КБ6-24-1	<i>Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм</i>	100м3	0,002	<u>121058,91</u> 47121,78	<u>49434,90</u> 14468,04	242	94	<u>99</u> 29	<u>662,9400</u> 150,2976	<u>1,33</u> 0,3
52	C1424-11600-11 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	0,203	<u>6068,56</u> -	- -	1232	-	- -	- -	- -
53	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0001	<u>53134,74</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,026	<u>53134,74</u> -	- -	1382	-	- -	- -	- -
55	КБ8-3-7	Гідроізоляція внутрішні поверхні стін каналів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,012	<u>13396,12</u> 3033,89	- -	161	36	- -	<u>40,2000</u> -	<u>0,48</u> -
56	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,001	<u>140049,39</u> -	- -	140	-	- -	- -	- -
57	КБ8-3-7	Гідроізоляція зовнішня поверхні стін каналів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,011	<u>13396,12</u> 3033,89	- -	147	33	- -	<u>40,2000</u> -	<u>0,44</u> -
58	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,00088	<u>140049,39</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
59	КБ7-14-1	Укладання плит покриття площею до 1 м2 при масі кроквяних і підкрквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,01	<u>9191,00</u> 4860,11	<u>3817,94</u> 1143,61	92	49	<u>38</u> 11	<u>70,9920</u> 12,6542	<u>0,71</u> 0,13
60	К585521-П009 варіант 1	Плити перекриття ПЗ-5 серія 3.006.1-2.87(Ф66) Канал Кл5 - 3,4п.м	шт	1	<u>333,38</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
61	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки</i>	100м3	0,003	<u>26585,60</u> 11678,65	- -	80	35	- -	<u>180,8400</u> -	<u>0,54</u> -
62	C1424-11599-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа, сульфатостійкі	м3	0,306	<u>6068,56</u> -	- -	1857	-	- -	- -	- -
63	КБ6-24-1	<i>Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм</i>	100м3	0,006	<u>121058,91</u> 47121,78	<u>49434,90</u> 14468,04	726	283	<u>297</u> 87	<u>662,9400</u> 150,2976	<u>3,98</u> 0,9
64	C1424-11600-11 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	0,609	<u>6068,56</u> -	- -	3696	-	- -	- -	- -
65	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0004	<u>53134,74</u> -	- -	21	-	- -	- -	- -
66	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,092	<u>53134,74</u> -	- -	4888	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ8-3-7	Гідроізоляція внутрішні поверхні стін каналів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,0476	<u>13396.12</u> 3033,89	- -	638	144	- -	<u>40,2000</u> -	<u>1,91</u> -
68	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,0038	<u>140049.39</u> -	- -	532	-	- -	- -	- -
69	КБ8-3-7	Гідроізоляція зовнішня поверхні стін каналів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,0442	<u>13396.12</u> 3033,89	- -	592	134	- -	<u>40,2000</u> -	<u>1,78</u> -
70	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,0035	<u>140049.39</u> -	- -	490	-	- -	- -	- -
71	КБ7-14-1	Укладання плит покриття площею до 1 м2 при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,05	<u>9191.00</u> 4860,11	<u>3817.94</u> 1143,61	460	243	<u>191</u> 57	<u>70,9920</u> 12,6542	<u>3,55</u> 0,63
72	К585521-П009 варіант 1	Плити перекриття ПЗ-5 серія 3.006.1-2.87(Ф66) Канал Кл6 - 2,2п.м	шт	5	<u>333.38</u> -	- -	1667	-	- -	- -	- -
73	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,002	<u>26585.60</u> 11678,65	- -	53	23	- -	<u>180,8400</u> -	<u>0,36</u> -
74	С1424-11599-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа, сульфатостійкі	м3	0,204	<u>6068.56</u> -	- -	1238	-	- -	- -	- -
75	КБ6-24-1	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,05	<u>121058.91</u> 47121,78	<u>49434.90</u> 14468,04	6053	2356	<u>2472</u> 723	<u>662,9400</u> 150,2976	<u>33,15</u> 7,51
76	С1424-11600-11 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	0,5075	<u>6068.56</u> -	- -	3080	-	- -	- -	- -
77	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0003	<u>53134.74</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
78	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,062	<u>53134.74</u> -	- -	3294	-	- -	- -	- -
79	КБ8-3-7	Гідроізоляція внутрішні поверхні стін каналів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,0462	<u>13396.12</u> 3033,89	- -	619	140	- -	<u>40,2000</u> -	<u>1,86</u> -
80	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,0039	<u>140049.39</u> -	- -	546	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КБ8-3-7	Гідроізоляція зовнішня поверхні стін каналів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,033	<u>13396.12</u> 3033,89	- -	442	100	- -	<u>40.2000</u> -	<u>1.33</u> -
82	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,0026	<u>140049.39</u> -	- -	364	-	- -	- -	- -
83	КБ7-14-1	Укладання плит покриття площею до 1 м2 при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,03	<u>9191.00</u> 4860,11	<u>3817.94</u> 1143,61	276	146	<u>115</u> 34	<u>70.9920</u> 12,6542	<u>2.13</u> 0,38
84	К585521-П106 варіант 1	Плити перекриття П5Д-5 серія 3.006.1-2.87(Ф66) Прямокут ПРм1 - 2шт	шт	3	<u>320.10</u> -	- -	960	-	- -	- -	- -
85	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,004	<u>645578.72</u> 11678,65	- -	2582	47	- -	<u>180.8400</u> -	<u>0.72</u> -
86	КБ6-33-3	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм	100 м3	0,03	<u>934479.84</u> 143692,03	<u>92533.81</u> 29092,55	28034	4311	<u>2776</u> 873	<u>1927.2000</u> 301,0936	<u>57.82</u> 9,03
87	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0034	<u>53134.74</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
88	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,118	<u>53134.74</u> -	- -	6270	-	- -	- -	- -
89	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0221	<u>96271.97</u> 19955,63	<u>306.08</u> 72,40	2128	441	<u>7</u> 2	<u>277.2000</u> 0,7380	<u>6.13</u> 0,02
90	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т	0,0842	<u>116854.66</u> 23047,99	<u>8166.97</u> 659,88	9839	1941	<u>688</u> 56	<u>309.1200</u> 7,4652	<u>26.03</u> 0,63
91	С111-1082 варіант 1	Сталь рифлена 5x1000	т	0,0785	<u>31263.63</u> -	- -	2454	-	- -	- -	- -
92	С111-984 варіант 1	Сталь штабова, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,00566	<u>25997.82</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -
93	КБ9-31-1	Монтаж щитів покриття прямокутних	т	0,0842	<u>6154.70</u> 3077,02	<u>1111.22</u> 120,07	518	259	<u>94</u> 10	<u>38.0160</u> 1,5504	<u>3.2</u> 0,13
94	КБ8-3-7	Гідроізоляція внутрішні поверхні стін прямокутних обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,1062	<u>13396.12</u> 3033,89	- -	1423	322	- -	<u>40.2000</u> -	<u>4.27</u> -
95	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,0085	<u>140049.39</u> -	- -	1190	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ8-3-7	Гідроізоляція зовнішня поверхні стін прямків обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,1392	<u>13396.12</u> 3033,89	- -	1865	422	- -	<u>40.2000</u> -	<u>5.6</u> -
97	С111-1624	Грунтовка бітумна Прямокут ПРм2	т	0,0111	<u>140049.39</u> -	- -	1555	-	- -	- -	- -
98	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,003	<u>645578.72</u> 11678,65	- -	1937	35	- -	<u>180.8400</u> -	<u>0.54</u> -
99	КБ6-33-3	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм	100 м3	0,086	<u>934479.84</u> 143692,03	<u>92533.81</u> 29092,55	80365	12358	<u>7958</u> 2502	<u>1927.2000</u> 301,0936	<u>165.74</u> 25,89
100	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0029	<u>53134.74</u> -	- -	154	-	- -	- -	- -
101	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,08815	<u>53134.74</u> -	- -	4684	-	- -	- -	- -
102	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,03049	<u>96271.97</u> 19955,63	<u>306.08</u> 72,40	2935	608	<u>9</u> 2	<u>277.2000</u> 0,7380	<u>8.45</u> 0,02
103	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т	0,072	<u>116854.66</u> 23047,99	<u>8166.97</u> 659,88	8414	1659	<u>588</u> 48	<u>309.1200</u> 7,4652	<u>22.26</u> 0,54
104	С111-1082 варіант 1	Сталь рифлена 5x1000	т	0,057	<u>31263.63</u> -	- -	1782	-	- -	- -	- -
105	С111-984 варіант 1	Сталь штабова, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,015	<u>25997.82</u> -	- -	390	-	- -	- -	- -
106	КБ9-31-1	Монтаж щитів покриття прямків	т	0,072	<u>6154.70</u> 3077,02	<u>1111.22</u> 120,07	443	222	<u>80</u> 9	<u>38.0160</u> 1,5504	<u>2.74</u> 0,11
107	КБ8-3-7	Гідроізоляція внутрішні поверхні стін прямків обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,0847	<u>13396.12</u> 3033,89	- -	1135	257	- -	<u>40.2000</u> -	<u>3.4</u> -
108	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,0068	<u>140049.39</u> -	- -	952	-	- -	- -	- -
109	КБ8-3-7	Гідроізоляція зовнішня поверхні стін прямків обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,1036	<u>13396.12</u> 3033,89	- -	1388	314	- -	<u>40.2000</u> -	<u>4.16</u> -
110	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,0083	<u>140049.39</u> -	- -	1162	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					298736	32418	<u>18616</u> 5391		<u>440.56</u> 56,34
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					298736				

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.					247702 37809 21232 59,67 7051 319968				

		Всього по розділу 2					319968				
		Разом прямі витрати по кошторису					324540	48014	<u>28823</u>		<u>691,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					324540		6520		69,68
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					247703				
		всього заробітна плата, грн.					54534				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31734				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					91,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10802				
		Всього будівельні роботи, грн.					356274				

		Всього по кошторису					356274				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					852,46				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					65336				

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-01
на депной декор фасада а осях 1,1--9 и Г1---Л
Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М Архітектурно-ліпной декор фасада+

Основа:
креслення (специфікації) № 42/19-АР-66-67

Кошторисна вартість 4939,770 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 4,85271 тис. люд. год.
 Кошторисна заробітна плата 381,470 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
		Відділ 1. ЛЕПНОЙ ГИПСОВЫЙ ДЕКОР (ЛИСТ 66)									
		Розділ 1. Профільовані карнизи надбудови вихіда на покрівлю фасадів : Л-Г1; Г1-Л; 7-9;9-7 на відм.12.820 ЛИСТ 66									
		Карниз ПК1, ПК2									
1	КБ46-30-2	Пробивання отворів в утепленій і заштукатурені стіни на глибину до 100 мм, площею до 100 см2 з установкою паронітові прокладок	100шт	0,14	<u>12478,46</u> 4028,29	<u>8450,17</u> 62,29	1747	564	<u>1183</u> 9	<u>53.3760</u> 0,9205	<u>7,47</u> 0,13
2	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,14	<u>1846,09</u> -	<u>-</u> -	258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,0482	<u>1215,48</u> 1215,48	- -	59	59	- -	<u>16.8840</u> -	<u>0.81</u> -
4	С111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	14,26	<u>638,61</u> -	- -	9107	-	- -	- -	- -
5	КБ15-105-2	Установлення цементних деталей логонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою бодее 250 мм (ПК1, ПК2)	100м	0,0482	<u>8353,84</u> 8316,86	- -	403	401	- -	<u>118.4400</u> -	<u>5.71</u> -
6 & С111-1723-1	варіант 8	Профилірований карниз ПК1 і ПК2 із склофібробетона с закріпленими на нем кріпєжними елементами и без стоимості форми	шт	2	<u>34454,13</u> -	- -	68908	-	- -	- -	- -
7 & С111-99-1	варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону М12	шт	14	<u>28,95</u> -	- -	405	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					80887	1024	<u>1183</u> 9		<u>13,99</u> 0,13
		Разом будівельні роботи, грн.					80887				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					78680				
		всього заробітна плата, грн.					1033				
		Загальновиробничі витрати, грн.					594				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					201				
		Всього будівельні роботи, грн.					81481				

		Всього по розділу 1					81481				

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.					2681 7,65 904 124681				

		Всього по розділу 2					124681				
		Розділ 3. Профільована лиштва вікна фасаду Л-Г1 на відм.7.91, 4.310, 1,725, 0.710 ЛИСТ 66									
		Профільована лиштва плВ1(5 мест), плВ2(1 место), плВ3 (2 места), плВ4 (7мест),									
17	КБ46-30-2	Пробивання отворів в утепленій і заштукатурені стіни на глибину до 100 мм, площею до 100 см2 з установкою паранітові прокладок	100шт	3,38	<u>12478,46</u> 4028,29	<u>8450,17</u> 62,29	42177	13616	<u>28561</u> 211	<u>53.3760</u> 0,9205	<u>180,41</u> 3,11
18	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	3,38	<u>1846,09</u> -	- -	6240	-	- -	- -	- -
19	КБ15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	1,1272	<u>1215,48</u> 1215,48	- -	1370	1370	- -	<u>16.8840</u> -	<u>19,03</u> -
20	С111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	72,82	<u>638,61</u> -	- -	46504	-	- -	- -	- -
21	КБ15-105-2	Установлення цементних деталей погонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою до 250 мм	100м	1,1272	<u>8353,84</u> 8316,86	- -	9416	9375	- -	<u>118.4400</u> -	<u>133,51</u> -
22	& С111-1723-2 варіант 5	Профільована лиштва плВ1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	5	<u>40480,17</u> -	- -	202401	-	- -	- -	- -
23	& С111-1723-2 варіант 6	Профільована лиштва плВ2 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	<u>39474,00</u> -	- -	39474	-	- -	- -	- -
24	& С111-1723-2 варіант 7	Профільована лиштва плВ3 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	2	<u>24304,07</u> -	- -	48608	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C111-1723-2 варіант 8	Профільована лиштва плВ4 із стеклофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	7	<u>40712,36</u> -	- -	284987	-	- -	- -	- -
26	& C111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону M12	шт	338	<u>28,95</u> -	- -	9785	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					690962	24361	<u>28561</u> 211		<u>332,95</u> 3,11
		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.					690962				
		-----					638040				
							24572				
							14127				
							40,32				
							4770				
							705089				
		Всього по розділу 3					705089				
		Розділ 4. Профільована лиштва вдвері фасаду Л-Г1 на відм.0,00, и -0,250 ЛИСТ 66									
		Профільована лиштва плД1(1 место), плД2 (1 место)									
27	КБ46-30-2	Пробивання отворів в утепленій і заштукатурені стіни на глибину до 100 мм, площею до 100 см2 з установкою паранітові прокладок	100шт	0,48	<u>12478,46</u> 4028,29	<u>8450,17</u> 62,29	5990	1934	<u>4056</u> 30	<u>53.3760</u> 0,9205	<u>25,62</u> 0,44
28	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,48	<u>1846,09</u> -	- -	886	-	- -	- -	- -
29	КБ15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,1594	<u>1215,48</u> 1215,48	- -	194	194	- -	<u>16,8840</u> -	<u>2,69</u> -
30	С111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	10,57	<u>638,61</u> -	- -	6750	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ15-105-2	Установлення цементних деталей логонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою до 250 мм	100м	0,1594	<u>8353.84</u> 8316,86	- -	1332	1326	- -	<u>118,4400</u> -	<u>18.88</u> -
32	& С111-1723-2 варіант 9	Профільована лиштва плД1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	<u>32353.42</u> -	- -	32353	-	- -	- -	- -
33	& С111-1723-2 варіант 10	Профільована лиштва плД2 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	<u>32663.01</u> -	- -	32663	-	- -	- -	- -
34	& С111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону М12	шт	48	<u>28.95</u> -	- -	1390	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					81558	3454	<u>4056</u> 30		<u>47.19</u> 0,44
		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.					81558		74048		
									3484		
									2002		
									5,72		
									676		
									83560		

		Всього по розділу 4					83560				
		Розділ 5. Профільована полиця пп1, лопатка л1, рустована лопатка рл1 фасаду Л-Г1 на відм.10.640,7.040, 3,600 3.440, -0,180 ЛИСТ 66									
		Профільована полиця пп1(48 мест)									
35	КБ46-30-2	Пробивання отворів в утепленій і заштукатуреній стіні на глибину до 100 мм, площею до 100 см2 з установкою паранітові прокладок	100шт	1,44	<u>12478.46</u> 4028,29	<u>8450.17</u> 62,29	17969	5801	<u>12168</u> 90	<u>53.3760</u> 0,9205	<u>76.86</u> 1,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	1,44	<u>1846.09</u> -	-	2658	-	-	-	-
37	KB15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,48	<u>1215.48</u> 1215,48	-	583	583	-	<u>16.8840</u>	<u>8.1</u>
38	C111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	26,11	<u>638.61</u> -	-	16674	-	-	-	-
39	KB15-105-2	Установлення цементних деталей погонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою до 250 мм	100м	0,48	<u>8353.84</u> 8316,86	-	4010	3992	-	<u>118.4400</u>	<u>56.85</u>
40	& C111-1723-2 варіант 11	Профільована полиця пп1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	48	<u>3561.51</u> -	-	170952	-	-	-	-
41	& C111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону M12	шт	144	<u>28.95</u> -	-	4169	-	-	-	-
		Лопатка л1									
42	KB46-30-2	Пробивання отворів в утепленій і заштукатуреній стіні на глибину до 100 мм, площею до 100 см2 з установкою паронітові прокладок	100шт	0,48	<u>12478.46</u> 4028,29	<u>8450.17</u> 62,29	5990	1934	<u>4056</u> 30	<u>53.3760</u> 0,9205	<u>25.62</u> 0,44
43	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,48	<u>1846.09</u> -	-	886	-	-	-	-
44	KB15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,16	<u>1215.48</u> 1215,48	-	194	194	-	<u>16.8840</u>	<u>2.7</u>
45	C111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	27,2	<u>638.61</u> -	-	17370	-	-	-	-
46	KB15-105-2	Установлення цементних деталей погонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою до 250 мм	100м	0,16	<u>8353.84</u> 8316,86	-	1337	1331	-	<u>118.4400</u>	<u>18.95</u>
47	& C111-1723-2 варіант 12	Профільована лопатка л1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	16	<u>5264.26</u> -	-	84228	-	-	-	-
48	& C111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону M12	шт	48	<u>28.95</u> -	-	1390	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Рустована лопатка рл1									
49	КБ46-30-2	Пробивання отворів в утепленій і заштукатурені стіни на глибину до 100 мм, площею до 100 см2 з установкою паранітові прокладок	100шт	0,3	<u>12478.46</u> 4028,29	<u>8450.17</u> 62,29	3744	1208	<u>2536</u> 19	<u>53.3760</u> 0,9205	<u>16.01</u> 0,28
50	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,3	<u>1846.09</u> -	<u>-</u> -	554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,1	<u>1215.48</u> 1215,48	<u>-</u> -	122	122	<u>-</u> -	<u>16.8840</u> -	<u>1.69</u> -
52	С111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	17	<u>638.61</u> -	<u>-</u> -	10856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ15-105-1	Установлення цементних деталей погонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою до 100 мм	100м	0,1	<u>5447.05</u> 5422,39	<u>-</u> -	545	542	<u>-</u> -	<u>77.2200</u> -	<u>7.72</u> -
54	& С111-1723-2 варіант 13	Профільована лопатка лр1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	19	<u>5573.85</u> -	<u>-</u> -	105903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону М12	шт	30	<u>28.95</u> -	<u>-</u> -	869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Відділ 2. Зовнішні оздоблювально-захисні багат шарові системи по фасадам в осях Л-Г.1, Г.1-Л.: 7-9, 9-7 ЛИСТ 66									
		Разом прями витрати по розділу 5					451003	15707	<u>18760</u> 139		<u>214.5</u> 2,05
		Разом будівельні роботи, грн.					451003				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					416536				
		всього заробітна плата, грн.					15846				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9108				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3074				
		Всього будівельні роботи, грн.					460111				

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

		Всього по розділу 5						460111				
		Розділ 6. фсш 0,8										
56	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	100м2	1,313	<u>18372.37</u> 7501,20	<u>390.44</u> 295,20	24123	9849	<u>513</u> 388	<u>92.6760</u> 4,4453	<u>121.68</u> 5,84	
57	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	13,13	<u>715.48</u> 715,48	<u>-</u> -	9394	9394	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>127.47</u> -	
58	С1555-204 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 50 мм	м2	135,239	<u>471.42</u> -	<u>-</u> -	63754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
59	С1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	10,5	<u>2581.09</u> -	<u>-</u> -	27101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
60	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,313	<u>71249.85</u> 12807,03	<u>358.86</u> 295,04	93551	16816	<u>471</u> 387	<u>175.8000</u> 4,4426	<u>230.83</u> 5,83	
		Разом прямі витрати по розділу 6						217923	36059	<u>984</u> 775		<u>479.98</u> 11,67
		Разом будівельні роботи, грн.						217923				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						180880				
		всього заробітна плата, грн.						36834				
		Загальновиробничі витрати, грн.						20311				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						55,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						6556				
		Всього будівельні роботи, грн.						238234				

		Всього по розділу 6						238234				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. оздоблювально-захисні багат шарові системи по фасадам: Г.1-Л; фсш 1,8. Лист АР58. Коригування проекту. Збільшення товщини мінвати у опоряджені фсш 1.8.									
61	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,303	<u>71249.85</u> 12807,03	<u>358.86</u> 295,04	21589	3881	<u>109</u> 89	<u>175.8000</u> 4,4426	<u>53.27</u> 1,35
62	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	3,03	<u>1609.07</u> 715,48	<u>621.58</u> 179,06	4875	2168	<u>1883</u> 543	<u>9.7080</u> 2,3461	<u>29.42</u> 7,11
63	С1555-204 варіант 3	Плити теплоізоляційні мінераловатні ТЕХНОФАС 1200х600х150 мм	м2	30,3	<u>686.07</u> -	<u>-</u> -	20788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	С1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	2,4	<u>2581.09</u> -	<u>-</u> -	6195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ15-57-3	Високоякісне штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,303	<u>43578.19</u> 21458,13	<u>422.12</u> 347,06	13204	6502	<u>128</u> 105	<u>281.1600</u> 5,2259	<u>85.19</u> 1,58
66	С111-875	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 оцинкована	м2	32,724	<u>314.12</u> -	<u>-</u> -	10279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 7					76930	12551	<u>2120</u> 737		<u>167.88</u> 10,04
		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.					76930 62259 13288 7383 20,32 2404 84313				
		Всього по розділу 7					84313				
67	КБ15-36-1	Розділ 8. фсрш Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	100м2	0,608	<u>18372.37</u> 7501,20	<u>390.44</u> 295,20	11170	4561	<u>237</u> 179	<u>92.6760</u> 4,4453	<u>56.35</u> 2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
68	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	6,08	<u>715,48</u> 715,48	- -	4350	4350	- -	<u>9.7080</u> -	<u>59.02</u> -			
69	С1555-204 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 50 мм	м2	62,624	<u>471,42</u> -	- -	29522	-	- -	- -	- -			
70	С1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	4,86	<u>2581,09</u> -	- -	12544	-	- -	- -	- -			
71	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,608	<u>71249,85</u> 12807,03	<u>358,86</u> 295,04	43320	7787	<u>218</u> 179	<u>175.8000</u> 4,4426	<u>106.89</u> 2,7			
		Разом прямі витрати по розділу 8					100906	16698	<u>455</u> 358		<u>222.26</u> 5,4			
		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.					100906		83753	17056	9406	25,67	3035	110312
		Всього по розділу 8					110312							
		Розділ 9. фсоц												
72	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по керамічній цегли стін механізованим способом	100м2	0,0532	<u>18372,37</u> 7501,20	<u>390,44</u> 295,20	977	399	<u>21</u> 16	<u>92.6760</u> 4,4453	<u>4.93</u> 0,24			
73	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по газобетону стін механізованим способом	100м2	0,0263	<u>18372,37</u> 7501,20	<u>390,44</u> 295,20	483	197	<u>10</u> 8	<u>92.6760</u> 4,4453	<u>2.44</u> 0,12			
74	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,789	<u>715,48</u> 715,48	- -	565	565	- -	<u>9.7080</u> -	<u>7.66</u> -			
75	С1555-204 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 50 мм	м2	8,1267	<u>471,42</u> -	- -	3831	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	0,63	<u>2581,09</u> -	- -	1626	-	- -	- -	- -
77	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,0532	<u>71249,85</u> 12807,03	<u>358,86</u> 295,04	3790	681	<u>19</u> 16	<u>175,8000</u> 4,4426	<u>9,35</u> 0,24
78	C111-1305 варіант 3	Быстрохватывающийся цемент Drizoro MAXPLUG	т	0,009	<u>126718,50</u> -	- -	1140	-	- -	- -	- -
79	КБ15-1-4	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 4 до 6	100 м2	0,0532	<u>113409,91</u> 88002,87	- -	6033	4682	- -	<u>1180,2960</u> -	<u>62,79</u> -
80	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	297,92	<u>49,52</u> -	- -	14753	-	- -	- -	- -
81	C1421-10316 варіант 1	Плити цокольні із граніту, фактура лицьової поверхні шліфована, довжина 50-150 см, ширина 20-120 см, товщина 4 см	м2	5,32	<u>4251,75</u> -	- -	22619	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					55817	6524	<u>50</u> 40		<u>87,17</u> 0,6
		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.					55817				
							49243				
							6564				
							3689				
							10,32				
							1219				
							59506				
		Всього по розділу 9					59506				
		Розділ 10. дш									
82	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	14,9	<u>715,48</u> 715,48	- -	10661	10661	- -	<u>9,7080</u> -	<u>144,65</u> -
83	C1555-204 варіант 2	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 30 мм	м2	153,47	<u>388,30</u> -	- -	59592	-	- -	- -	- -
84	C1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	11,92	<u>2581,09</u> -	- -	30767	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	& C111-1614-1-A варіант 1	Пінополіуретан (толщиной 10+10мм с правой и левой стороны шва)	флакон	37	<u>506,94</u> -	- -	18757	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 10					119777	10661	- -		<u>144,65</u> -
		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.					119777 109116 10661 5462 13,31 1574 125239				
		----- Всього по розділу 10					125239				
86	КБ15-36-1	Розділ 11. тш. Коригування проекту.лист АР 58 <i>Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом</i>	100м2	0,167	<u>18372,37</u> 7501,20	<u>390,44</u> 295,20	3068	1253	<u>65</u> 49	<u>92.6760</u> 4,4453	<u>15.48</u> 0,74
87	КБ26-24-2	<i>Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому</i>	10 м2	1,67	<u>715,48</u> 715,48	- -	1195	1195	- -	<u>9.7080</u> -	<u>16.21</u> -
88	C1555-204 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 50 мм	м2	17,201	<u>471,42</u> -	- -	8109	-	- -	- -	- -
89	C1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	1,28	<u>2581,09</u> -	- -	3304	-	- -	- -	- -
		Відділ 3. ЛЕПНОЙ ДЕКОР из стеклофибробетона (ЛИСТ 67)									
		Разом прямі витрати по розділу 11					15676	2448	<u>65</u> 49		<u>31.69</u> 0,74

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.					15676 13163 2497 1322 3,44 406 16998					

		Всього по розділу 11					16998					
		Розділ 12. Профільована фільтонка пф1(місць9) фасаду 1.1-9 на відм.10.880 ЛИСТ 67										
		Профільована фільтонка пф1(9 мест), пф2 (10 мест), пф3 (2 места), пф4 (6 мест),										
90	КБ46-30-2	Пробивання отворів в утепленій і заштукатуреній стіні на глибину до 100 мм, площею до 100 см2 з установкою паранітові прокладок	100шт	1,03	<u>12478.46</u> 4028,29	<u>8450.17</u> 62,29	12853	4149	<u>8704</u> 64	<u>53.3760</u> 0,9205	<u>54.98</u> 0,95	
91	С1545-160	Паранітові прокладки	100шт	1,03	<u>1846.09</u> -	<u>-</u> -	1901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
92	КБ15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,3422	<u>1215.48</u> 1215,48	<u>-</u> -	416	416	<u>-</u> -	<u>16.8840</u> -	<u>5.78</u> -	
93	С111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	43,76	<u>638.61</u> -	<u>-</u> -	27946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
94	КБ15-105-1	Установлення цементних деталей логонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою до 100 мм	100м	0,3422	<u>5447.05</u> 5422,39	<u>-</u> -	1864	1856	<u>-</u> -	<u>77.2200</u> -	<u>26.42</u> -	
95	& С111-1723-2 варіант 16	Профільована фільтонка пФ1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	9	<u>1936.16</u> -	<u>-</u> -	17425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
96	& С111-1723-2 варіант 17	Профільована фільтонка пФ2 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	10	<u>7276.60</u> -	<u>-</u> -	72766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	& С111-1723-2 варіант 18	Профільована фільонка пФ3 із стеклофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	2	<u>6889.61</u> -	- -	13779	-	- -	- -	- -
98	& С111-1723-2 варіант 19	Профільована фільонка пФ4 із стеклофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	6	<u>9443.73</u> -	- -	56662	-	- -	- -	- -
99	& С111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону М12	шт	103	<u>28.95</u> -	- -	2982	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 12					208594	6421	<u>8704</u> 64		<u>87,18</u> 0,95
		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.					208594 193469 6485 3714 10,57 1251 212308				
		Всього по розділу 12					212308				
		Розділ 13. Профільована лиштва вікна фасаду 1.1-9 на відм 10.880 .7.91, 4.310, 0.720 ЛИСТ 67									
		Профільована лиштва плВ1(5 мест), плВ2.1(2 место), плВ4 (10 мест), плВ5 (3 места),, плВ6 (6 мест)									
100	КБ46-30-2	Пробивання отворів в утепленій і заштукатурені стіни на глибину до 100 мм, площею до 100 см2 з установкою паранітові прокладок	100шт	4,3	<u>12478.46</u> 4028,29	<u>8450,17</u> 62,29	53657	17322	<u>36335</u> 268	<u>53.3760</u> 0,9205	<u>229.52</u> 3,96
101	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	4,39	<u>1846.09</u> -	- -	8104	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	1,4349	<u>1215.48</u> 1215,48	- -	1744	1744	- -	<u>16.8840</u> -	<u>24.23</u> -
103	С111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	82,94	<u>638.61</u> -	- -	52966	-	- -	- -	- -
104	КБ15-105-2	Установлення цементних деталей логонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою до 250 мм	100м	1,4349	<u>8353.84</u> 8316,86	- -	11987	11934	- -	<u>118.4400</u> -	<u>169.95</u> -
105	& С111-1723-2 варіант 5	Профільована лиштва плВ1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	5	<u>40480.17</u> -	- -	202401	-	- -	- -	- -
106	& С111-1723-2 варіант 6	Профільована лиштва плВ2 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	2	<u>39474.00</u> -	- -	78948	-	- -	- -	- -
107	& С111-1723-2 варіант 8	Профільована лиштва плВ4 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	10	<u>40712.36</u> -	- -	407124	-	- -	- -	- -
108	& С111-1723-2 варіант 14	Профільована лиштва плВ5 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	3	<u>26006.82</u> -	- -	78020	-	- -	- -	- -
109	& С111-1723-2 варіант 15	Профільована лиштва плВ6 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	6	<u>49690.48</u> -	- -	298143	-	- -	- -	- -
110	& С111-1723-2 варіант 20	Профільована лиштва плВ7 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	<u>12694.43</u> -	- -	12694	-	- -	- -	- -
111	& С111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону М12	шт	430	<u>28.95</u> -	- -	12449	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 13					1218237	31000	<u>36335</u> 268		<u>423.7</u> 3,96
		Разом будівельні роботи, грн.					1218237				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1150902				
		всього заробітна плата, грн.					31268				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17978				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6070				
		Всього будівельні роботи, грн.					1236215				

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

		Всього по розділу 13						1236215				
		Розділ 14. Профільована лиштва вдвері плД22 фасаду 1.1-9 на відм.0,00, ЛИСТ 67										
		Профільована лиштва плД2.2 (1 место)										
112	КБ46-30-2	Пробивання отворів в утепленій і заштукатуреній стіні на глибину до 100 мм, площею до 100 см2 з установкою паранітові прокладок	100шт	0,2	<u>12478.46</u> 4028,29	<u>8450.17</u> 62,29	2496	806	<u>1690</u> 12	<u>53.3760</u> 0,9205	<u>10.68</u> 0,18	
113	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,2	<u>1846.09</u> -	<u>-</u> -	369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
114	КБ15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,0651	<u>1215.48</u> 1215,48	<u>-</u> -	79	79	<u>-</u> -	<u>16.8840</u> -	<u>1.1</u> -	
115	С111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	4,21	<u>638.61</u> -	<u>-</u> -	2689	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
116	КБ15-105-2	Установлення цементних деталей логонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою до 250 мм	100м	0,0651	<u>8353.84</u> 8316,86	<u>-</u> -	544	541	<u>-</u> -	<u>118.4400</u> -	<u>7.71</u> -	
117	& С111-1723-2 варіант 21	Профільована лиштва плД2 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	<u>30650.67</u> -	<u>-</u> -	30651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
118	& С111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону М12	шт	20	<u>28.95</u> -	<u>-</u> -	579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 14						37407	1426	<u>1690</u> 12		<u>19.49</u> 0,18
		Разом будівельні роботи, грн.						37407				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						34291				
		всього заробітна плата, грн.						1438				
		Загальновиробничі витрати, грн.						826				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						279				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					38233				
		Всього по розділу 14					38233				
		Розділ 15. Профільована полиця пп1, лопатка л1, рустована лопатка рл1 фасаду 1.1-9 на відм.10.800,7.200, 3,600 и - 0.150 ЛИСТ 67									
		Профільована полиця пп1(67 мест)									
119	КБ46-30-2	Пробивання отворів в утепленій і заштукатурені стіни на глибину до 100 мм, площею до 100 см2 з установкою паранітові прокладок	100шт	2,01	<u>12478.46</u> 4028,29	<u>8450.17</u> 62,29	25082	8097	<u>16985</u> 125	<u>53.3760</u> 0,9205	<u>107.29</u> 1,85
120	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	2,01	<u>1846.09</u> -	<u>-</u> -	3711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КБ15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,67	<u>1215.48</u> 1215,48	<u>-</u> -	814	814	<u>-</u> -	<u>16.8840</u> -	<u>11.31</u> -
122	С111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	36,45	<u>638.61</u> -	<u>-</u> -	23277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ15-105-2	Установлення цементних деталей логонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою до 250 мм	100м	0,67	<u>8353.84</u> 8316,86	<u>-</u> -	5597	5572	<u>-</u> -	<u>118.4400</u> -	<u>79.35</u> -
124	& С111-1723-2 варіант 11	Профільована полиця пп1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	67	<u>3561.51</u> -	<u>-</u> -	238621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	& С111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону М12	шт	201	<u>28.95</u> -	<u>-</u> -	5819	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Лопатка л1(16шт)									
126	КБ46-30-2	Пробивання отворів в утепленій і заштукатурені стіни на глибину до 100 мм, площею до 100 см2 з установкою паранітові прокладок	100шт	0,48	<u>12478.46</u> 4028,29	<u>8450.17</u> 62,29	5990	1934	<u>4056</u> 30	<u>53.3760</u> 0,9205	<u>25.62</u> 0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,48	<u>1846.09</u> -	-	886	-	-	-	-
128	КБ15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,16	<u>1215.48</u> 1215,48	-	194	194	-	<u>16.8840</u>	<u>2.7</u>
129	C111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	27,2	<u>638.61</u> -	-	17370	-	-	-	-
130	КБ15-105-2	Установлення цементних деталей погонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою до 250 мм	100м	0,16	<u>8353.84</u> 8316,86	-	1337	1331	-	<u>118.4400</u>	<u>18.95</u>
131	& C111-1723-2 варіант 12	Профільована лопатка л1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	16	<u>5264.26</u> -	-	84228	-	-	-	-
132	& C111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону М12	шт	48	<u>28.95</u> -	-	1390	-	-	-	-
		Рустована лопатка рл1 (8шт)									
133	КБ46-30-2	Пробивання отворів в утепленій і заштукатуреній стіні на глибину до 100 мм, площею до 100 см2 з установкою паранітові прокладок	100шт	0,18	<u>12478.46</u> 4028,29	<u>8450.17</u> 62,29	2246	725	<u>1521</u> 11	<u>53.3760</u> 0,9205	<u>9.61</u> 0,17
134	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,18	<u>1846.09</u> -	-	332	-	-	-	-
135	КБ15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,0592	<u>1215.48</u> 1215,48	-	72	72	-	<u>16.8840</u>	<u>1</u>
136	C111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	10,06	<u>638.61</u> -	-	6424	-	-	-	-
137	КР14-35-5	Улаштування цементних погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 100 мм	м	5,92	<u>60.97</u> 60,67	-	361	359	-	<u>0.8640</u>	<u>5.11</u>
138	КБ15-105-1	Установлення цементних деталей погонних орнаментованих плоских, випуклих і рельєфних простого або складного малюнка [порізки, пояси, фризи, каплі тощо] висотою до 100 мм	100м	0,0592	<u>5447.05</u> 5422,39	-	322	321	-	<u>77.2200</u>	<u>4.57</u>
139	& C111-1723-2 варіант 13	Профільована лопатка лр1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	8	<u>5573.85</u> -	-	44591	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	& С111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону М12	шт	18	<u>28.95</u> -	- -	521	-	- -	- -	- -
141	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	4,5236	<u>845.32</u> 845,32	- -	3824	3824	- -	<u>11.0760</u> -	<u>50.1</u> -
142	С1550-30 варіант 4	Фарба на водній основі Bianco 0019 для зовнішніх робіт	кг	171,9	<u>1397.69</u> -	- -	240263	-	- -	- -	- -
143	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	10,0171	<u>9644.16</u> 3731,34	- -	96607	37377	- -	<u>54.5040</u> -	<u>545.97</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 15					809879	60620	<u>22562</u> 166		<u>861.58</u> 2,46
		Разом будівельні роботи, грн.					809879				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					726697				
		всього заробітна плата, грн.					60786				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35768				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					103,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12264				
		Всього будівельні роботи, грн.					845647				
		Всього по розділу 15					845647				
		Розділ 16. фсш 0,8 .Коригування проекту .лист АР 59									
		Зовнішні оздоблювально-захисні багат шарові системи по фасадам в осях 1.1-9, М-П.: 9-1.1, П-М ; 4.1-2.2 .ЛИСТ 59									
144	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	100м2	1,4164	<u>18372.37</u> 7501,20	<u>390.44</u> 295,20	26023	10625	<u>553</u> 418	<u>92.6760</u> 4,4453	<u>131.27</u> 6,3
145	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	14,164	<u>715.48</u> 715,48	- -	10134	10134	- -	<u>9.7080</u> -	<u>137.5</u> -
146	С1555-204 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 50 мм	м2	145,8892	<u>471.42</u> -	- -	68775	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	C1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	11,33	<u>2581.09</u> -	- -	29244	-	- -	- -	- -
148	КБ15-57-3	Високоякісне штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,4164	<u>43578.19</u> <u>21458,13</u>	<u>422,12</u> <u>347,06</u>	61724	30393	<u>598</u> 492	<u>281,1600</u> 5,2259	<u>398,24</u> 7,4
149	C111-875	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 оцинкована	м2	152,9712	<u>314,12</u> -	- -	48051	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 16					243951	51152	<u>1151</u> 910		<u>667,01</u> 13,7
		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.					243951				
							191648				
							52062				
							28543				
							77,84				
							9206				
							272494				
		Всього по розділу 16					272494				
		Розділ 17. фсрш									
150	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	100м2	0,363	<u>18372.37</u> 7501,20	<u>390,44</u> 295,20	6669	2723	<u>142</u> 107	<u>92,6760</u> 4,4453	<u>33,64</u> 1,61
151	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	3,63	<u>715.48</u> 715,48	- -	2597	2597	- -	<u>9,7080</u> -	<u>35,24</u> -
152	C1555-204 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 50 мм	м2	37,389	<u>471.42</u> -	- -	17626	-	- -	- -	- -
153	C1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	2,9	<u>2581.09</u> -	- -	7485	-	- -	- -	- -
154	КБ15-37-3	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін із прорізними рустами механізованим способом	100м2	0,363	<u>44676.27</u> <u>25891,34</u>	<u>540,70</u> 408,80	16217	9399	<u>196</u> 148	<u>294,5880</u> 6,1560	<u>106,94</u> 2,23
		Разом прямі витрати по розділу 17					50594	14719	<u>338</u> 255		<u>175,82</u> 3,84
		Разом будівельні роботи, грн.					50594				

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.					35537 14974 7826 20,57 2433 58420					
		Всього по розділу 17					58420					
		Розділ 18. фсоц										
155	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по керамічній цегли стін механізованим способом	100м2	0,065	<u>18372.37</u> 7501,20	<u>390.44</u> 295,20	1194	488	<u>25</u> 19	<u>92.6760</u> 4,4453	<u>6.02</u> 0,29	
156	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по газобетону стін механізованим способом	100м2	0,0304	<u>18372.37</u> 7501,20	<u>390.44</u> 295,20	559	228	<u>12</u> 9	<u>92.6760</u> 4,4453	<u>2.82</u> 0,14	
157	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,854	<u>715.48</u> 715,48	- -	611	611	- -	<u>9.7080</u> -	<u>8.29</u> -	
158	С1555-204 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 50 мм	м2	8,7962	<u>471.42</u> -	- -	4147	-	- -	- -	- -	
159	С1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	0,68	<u>2581.09</u> -	- -	1755	-	- -	- -	- -	
160	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,065	<u>54441.40</u> 12807,03	<u>358.86</u> 295,04	3539	832	<u>23</u> 19	<u>175.8000</u> 4,4426	<u>11.43</u> 0,29	
161	С111-1305 варіант 3	Быстрохватывающийся цемент Drizoro MAXPLUG	т	0,01053	<u>126718.50</u> -	- -	1334	-	- -	- -	- -	
162	КБ15-1-4	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 4 до 6	100 м2	0,065	<u>94149.34</u> 88002,87	- -	6120	5720	- -	<u>1180.2960</u> -	<u>76.72</u> -	
163	С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	364	<u>49.52</u> -	- -	18025	-	- -	- -	- -	
164	С1421-10316 варіант 1	Плити цокольні із граніту, фактура лицьової поверхні шліфована, довжина 50-150 см, ширина 20-120 см, товщина 4 см	м2	6,5	<u>4251.75</u> -	- -	27636	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 18					64920	7879	<u>60</u> 47		<u>105,28</u> 0,72
		Разом будівельні роботи, грн.					64920				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56981				
		всього заробітна плата, грн.					7926				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4460				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1477				
		Всього будівельні роботи, грн.					69380				

		Всього по розділу 18					69380				
		Розділ 19. здш									
165	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	14,9	<u>715,48</u> 715,48	- -	10661	10661	- -	<u>9,7080</u> -	<u>144,65</u> -
166	С1555-204 варіант 2	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 30 мм	м2	153,47	<u>388,30</u> -	- -	59592	-	- -	- -	- -
167	С1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	8,94	<u>2581,09</u> -	- -	23075	-	- -	- -	- -
168	& С111- 1614-1-А варіант 1	Пінополіуретан (толщиной 10+10мм с правой и левой стороны шва)	флакон	37	<u>506,94</u> -	- -	18757	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 19					112085	10661	- -		<u>144,65</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					112085				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					101424				
		всього заробітна плата, грн.					10661				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5462				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1574				
		Всього будівельні роботи, грн.					117547				

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

		Всього по розділу 19						117547				
		Разом прямі витрати по кошторису						4759106	317987	<u>132482</u>		<u>4290,14</u>
										4110		60,58
		Разом будівельні роботи, грн.						4759106				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						4308637				
		всього заробітна плата, грн.						322097				
		Загальновиробничі витрати, грн.						180664				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						501,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						59373				
		Всього будівельні роботи, грн.						4939770				

		Всього по кошторису						4939770				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						4852,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						381470				

Склад Зайкова Л.Ф.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Медведєв С.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування вхід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на каналізація
Мережі каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 435,560 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,57383 тис. люд. год.
Кошторисна заробітна плата 44,114 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 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
Розділ 1. К1, К2											
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
1	КБ1-13-5 тех. ч. п.1.3.36 к=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,05273	<u>55840.55</u> 1711,06	<u>54129.49</u> 13361,89	2944	90	<u>2854</u> 705	<u>27.7950</u> 165,0870	<u>1.47</u> 8,71
2	КБ1-18-5 тех. ч. п.1.3.36 к=1,25	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,019	<u>71519.84</u> 4238,41	<u>67281.43</u> 16608,45	1359	81	<u>1278</u> 316	<u>68.8500</u> 205,1985	<u>1.31</u> 3,9
3	КБ1-164-3 тех. ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,075	<u>36820.86</u> 36820,86	- -	2762	2762	- -	<u>607.1040</u> -	<u>45.53</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	31,35	<u>263,37</u>	<u>263,37</u>	8257	-	<u>8257</u>	-	-
					-	34,70			1088	0,4110	12,88
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,15	<u>10702,41</u>	-	1605	1605	-	<u>180,5400</u>	<u>27,08</u>
					10702,41	-			-	-	-
6	КБ1-13-4	Обратная засыпка траншеи экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа ґрунтов 1 (ґрунтом і піском під дорогою)	1000м3	0,04523	<u>34713,13</u>	<u>33651,59</u>	1570	48	<u>1522</u>	<u>17,2440</u>	<u>0,78</u>
					1061,54	8306,91			376	102,6324	4,64
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4523	<u>4248,38</u>	<u>2759,02</u>	1922	674	<u>1248</u>	<u>22,0320</u>	<u>9,97</u>
					1489,36	-			-	-	-
8	КБ1-145-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,08	<u>1792,78</u>	<u>1792,78</u>	143	-	<u>143</u>	-	-
		КОЛОДЦЫ			-	134,00			11	1,3464	0,11
9	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,724	<u>68958,13</u>	<u>20231,34</u>	49926	13211	<u>14647</u>	<u>256,7051</u>	<u>185,85</u>
					18246,60	4785,32			3465	48,7800	35,32
10	К585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	8	<u>1295,35</u>	-	10363	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	5	<u>2203,91</u>	-	11020	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	11	<u>2767,67</u>	-	30444	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	К585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	8	<u>2782,01</u>	-	22256	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	8	<u>3580,95</u>	-	28648	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	8	<u>854,94</u>	-	6840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	8	<u>12084,25</u>	-	96674	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С111-1789	Скоби ходові	кг	41,82	<u>108,38</u>	-	4532	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,07	<u>13395,17</u>	-	938	212	-	<u>40,2000</u>	<u>2,81</u>
					3033,89	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	С111-72 варіант 1	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0056	<u>45100.30</u> -	-	253	-	-	-	-
20	КР16-78-2	Улаштування закритих бетонних лотків розміром 420х360 мм	м	14,5	<u>1502.34</u> 418,72	-	21784	6071	-	<u>5.8909</u>	<u>85.42</u> -
21	КБ23-18-1	Улаштування дощоприймальних круглих колодязів для дощової каналізації зі збірного залізобетону діаметром 0,7 м у сухих ґрунтах	10м3	0,03	<u>281414.57</u> 13574,09	<u>14930.88</u> 3531,60	8442	407	<u>448</u> 106	<u>198.2777</u> 36,0000	<u>5.95</u> 1,08
22	КБ27-4-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з лотків	10 м	1,3	<u>6515.62</u> 1175,35	<u>3703.82</u> 857,95	8470	1528	<u>4815</u> 1115	<u>16.7381</u> 8,7948	<u>21.76</u> 11,43
23	С113-1365 варіант 1	Лоток водовідвідний	м	13	<u>3654.57</u> -	-	47509	-	-	-	-
КАНАЛИЗАЦІЯ											
24	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідрравличним випробуванням	1000м	0,003	<u>116433.72</u> 51809,66	<u>64624.06</u> 11671,04	349	155	<u>194</u> 35	<u>737.8192</u> 167,1278	<u>2.21</u> 0,5
25	С113-1455	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 250х6,2 мм	м	3	<u>3535.50</u> -	-	10607	-	-	-	-
26	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідрравличним випробуванням	1000м	0,015	<u>54761.19</u> 35286,68	<u>19072.56</u> 5485,15	821	529	<u>286</u> 82	<u>484.3745</u> 75,0758	<u>7.27</u> 1,13
27	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	15	<u>1145.46</u> -	-	17182	-	-	-	-
28	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідрравличним випробуванням	1000м	0,023	<u>41844.65</u> 27830,83	<u>13678.86</u> 3933,95	962	640	<u>315</u> 90	<u>377.6232</u> 53,8445	<u>8.69</u> 1,24
29	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	23	<u>591.79</u> -	-	13611	-	-	-	-
30	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>3003.04</u> 2411,31	-	3003	2411	-	<u>33.4950</u> -	<u>33.5</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							415196	30424	<u>36007</u> 7389		<u>439.6</u> 80,94
Разом будівельні роботи, грн.							415196				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							348765				
всього заробітна плата, грн.							37813				
Загальновиробничі витрати, грн.							20364				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							53,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6301				
Всього будівельні роботи, грн.							435560				

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

		Всього по розділу 1					435560				
		Разом прямі витрати по кошторису					415196	30424	<u>36007</u>		<u>439.6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					415196		7389		80,94
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					348765				
		всього заробітна плата, грн.					37813				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20364				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					53,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6301				
		Всього будівельні роботи, грн.					435560				

		Всього по кошторису					435560				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					573,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					44114				

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-06
на Опалення+

№ 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	1457,07	74,88			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	11,12	72,85			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,74	69,22			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,2				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	151,89	118,26			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1621,82				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,62424	11,70			
9	+КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	109,75536	272,23			
10	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	18,96	516,67			
11	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,62424	53,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	37,92	5,44			
13	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,9644	54,54			
14	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	57,0048	15,49			
15	+КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	1,33464	234,87			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
16	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,6272				
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,30310664				
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,01296				
19	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	50,4288				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
20	+С113-2438 варіант 1	Ізоляція захисна гофрована (пешель) для труб Д 20х2мм	м	160	53,10	52,06	-	1,04
21	+С113-2438 варіант 2	Ізоляція захисна гофрована (пешель) для труб Д 16х2мм	м	190	30,21	29,62	-	0,59
22	+С113-2440 варіант 1	Ізоляція захисна гофрована (пешель) для труб Д 25х2,5мм	м	160	62,53	61,30	-	1,23
23	+С113-2444 варіант 2	Ізоляція захисна гофрована (пешель) для труб Д 32х2,5мм	м	108	73,70	72,25	-	1,45
24	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000211	88335,75	77858,36	8745,32	1732,07
25	+С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0156	133066,19	130066,09	390,96	2609,14
26	+С130-550 варіант 1	Висушувачі для рушників сталеві 300Вт	шт	1	13539,20	13271,40	2,33	265,47
27	+С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м ³	0,466876	2807,36	2185,05	567,26	55,05
28	+С130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	25	757,40	741,86	0,69	14,85
29	+С130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	15	955,59	935,97	0,88	18,74
30	+С130-886	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами для систем опалення, діаметр 50 мм	м	30	1532,86	1501,42	1,38	30,06
31	+С1630-1584 варіант 2	Головка термостатична з кожухом від несанкціонованого втручання RA2920	шт	41	1434,95	1406,50	0,31	28,14
32	+С130-254 варіант 1	Гребінки розподільні на 2 ввода Д 32мм	комплект	6	5983,27	5849,26	16,69	117,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00324	72578,74	70560,00	595,63	1423,11
34	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00021	117460,10	114804,36	352,60	2303,14
35	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00015	85362,70	83330,03	358,89	1673,78
36	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00132	101994,92	101994,92	-	-
37	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001184	50413,56	49066,17	358,89	988,50
38	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00342	198653,15	194162,36	595,63	3895,16
39	+С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	49	396,72	388,91	0,03	7,78
40	+С1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	12,8	466,98	457,78	0,04	9,16
41	+С1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	6,48	598,39	586,60	0,06	11,73
42	+С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	24,5	438,06	438,06	-	-
43	+С1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	6,4	465,50	465,50	-	-
44	+С1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	3,24	587,02	587,02	-	-
45	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,2438	91,73	84,07	5,86	1,80
46	+С1630-537 варіант 2	Клапани балансувальні ASV-M, 20мм	шт	6	4514,57	4425,91	0,14	88,52
47	+С1630-537 варіант 1	Клапани балансувальні ASV-PV, 20мм	шт	6	12870,24	12617,74	0,14	252,36
48	+С1630-536 варіант 1	Клапани зворотні кутови 1/2" RLV-П	шт	41	1015,38	995,37	0,10	19,91
49	+С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	60	259,24	253,77	0,39	5,08
50	+С130-1181 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Рп6, Т100*, Д 25мм	шт	6	2918,74	2861,14	0,37	57,23
51	+С1630-1584 варіант 1	Кран радіаторний термостатичний RA-N	шт	41	1407,36	1379,45	0,31	27,60
52	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	40,00501	107,81	105,39	0,31	2,11
53	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,018	75836,85	73872,40	477,45	1487,00
54	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,386	265,00	259,26	0,54	5,20
55	+С1545-159	Очіс льяний	т	0,001368	133429,91	130408,72	404,92	2616,27
56	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,24	1846,09	1799,45	10,44	36,20
57	+С1530-155	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	1,4	553,10	542,24	0,01	10,85
58	+С1530-156	Перехід, діаметр 25х20 мм	10шт	0,64	582,31	570,86	0,03	11,42
59	+С1530-157	Перехід, діаметр 32х25 мм	10шт	0,432	639,29	626,70	0,05	12,54
60	+С111-1716 варіант 1	Плівка тепловідбивна	м2	39	59,98	58,60	0,20	1,18
61	+С1630-1531 варіант 1	Повітровідвідники для автоматичного випуску, діаметр 1/2", Рп1,0 МПа	шт	2	769,87	751,54	3,23	15,10
62	+&С130-557- 1-3В варіант 1	Радіатори сталеві панельні Корудо 22-500х400	шт	2	4818,68	4717,43	6,77	94,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	+&C130-557-1-3В варіант 2	Радіатори сталеві панельні Корадо 22-500x700	шт	9	6356,43	6225,02	6,77	124,64
64	+&C130-557-1-3В варіант 3	Радіатори сталеві панельні Корадо 22-500x800	шт	7	7416,79	7264,59	6,77	145,43
65	+&C130-557-1-3В варіант 4	Радіатори сталеві панельні Корадо 22-500x900	шт	17	8072,43	7907,38	6,77	158,28
66	+&C130-557-1-3В варіант 5	Радіатори сталеві панельні Корадо 22-500x1000	шт	5	8796,53	8617,28	6,77	172,48
67	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,009	4433,05	3680,87	752,18	-
68	+C111-1765	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 50 мм	шт	0,05616	11131,94	10913,46	0,21	218,27
69	+C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	196	412,48	404,25	0,14	8,09
70	+C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	51,2	452,30	443,26	0,17	8,87
71	+C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	30,24	598,59	586,53	0,32	11,74
72	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,003	74963,41	73218,16	275,38	1469,87
73	+C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,01326	80201,30	78313,91	314,82	1572,57
74	+&C113-2147-1 варіант 1	Теплоізоляція базальтова фольгована з мінеральної базальтової вати для труб діам. 27 мм.	м	26,25	269,10	263,78	0,04	5,28
75	+&C113-2147-1 варіант 2	Теплоізоляція базальтова фольгована з мінеральної базальтової вати для труб діам. 38 мм.	м	15,75	331,11	324,58	0,04	6,49
76	+&C113-2147-1 варіант 3	Теплоізоляція базальтова фольгована з мінеральної базальтової вати для труб діам. 57 мм.	м	31,5	392,28	384,55	0,04	7,69
77	+C113-1673 варіант 2	Труби поліпропіленові KAN-therm діам. 16x2,0 мм	м	170,81	231,99	227,36	0,08	4,55
78	+C113-1673 варіант 1	Труби поліпропіленові KAN-therm діам. 20x2.0 мм	м	143,84	293,38	287,55	0,08	5,75
79	+C113-1674 варіант 1	Труби поліпропіленові KAN-therm діам. 25x2,5 мм	м	148,64	432,68	424,07	0,13	8,48
80	+C113-1675 варіант 1	Труби поліпропіленові KAN-therm діам. 32x4,4 мм	м	101,304	554,67	543,58	0,21	10,88
81	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0003246	64336,37	62858,11	387,69	1090,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	+С113-2133 варіант 1	Шафа колекторна	шт	3	6116,91	5996,21	0,76	119,94
83	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0012	74372,24	72561,36	352,60	1458,28
84	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0033157	74785,54	72966,56	352,60	1466,38
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
85	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,8218	4,9416	4,9416		
86	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0001	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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-07
на Теплопостачання повітрянагрівачів П1, П2/В2, П3/В3+

№ 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	416,54	74,30			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	20,36	74,84			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,13	72,01			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,5				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	41,71	118,32			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	478,74				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
8	+КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	13,85472	272,23			
9	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,312	54,54			
10	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	12,9168	15,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,684				
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	11,2608				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
13	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0066	221190,71	216578,26	275,38	4337,07
14	+С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0051	140154,30	137053,58	352,60	2748,12
15	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00381	135358,58	132313,53	390,96	2654,09
16	+С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0039	133066,19	130066,09	390,96	2609,14
17	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,003873	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
18	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0143301	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
19	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00033	101994,92	101994,92	-	-
20	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00117	50413,56	49066,17	358,89	988,50
21	+С1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	2,56	466,98	457,78	0,04	9,16
22	+С1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	3	598,39	586,60	0,06	11,73
23	+С1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	3,36	611,26	599,18	0,09	11,99
24	+С1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1,28	465,50	465,50	-	-
25	+С1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	1,5	587,02	587,02	-	-
26	+С1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	1,68	869,26	869,26	-	-
27	+С1630-670 варіант 3	Клапан регулюючий АВ-QM	шт	3	15791,61	15481,27	0,70	309,64
28	+С1630-661 варіант 2	Клапани триходові Belimo R317	шт	2	9481,44	9290,99	4,54	185,91
29	+С1630-661 варіант 1	Клапанни триходові Belimo R332	шт	1	14673,56	14381,30	4,54	287,72
30	+С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	60	259,24	253,77	0,39	5,08
31	+С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5	1072,05	1070,33	0,04	1,68
32	+С1630-670	Крани кульові прохідні сальникові муфтові для води, нафти та масла, 11ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2	907,67	889,17	0,70	17,80
33	+С1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 20 мм	шт	6	835,03	818,21	0,45	16,37
34	+С130-508 варіант 1	Насос ДАБ А56/180 Х М	шт	1	28255,17	27542,48	158,67	554,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С130-508 варіант 2	Насосс ДАВ А65/180 ХМ	шт	2	26083,05	25412,95	158,67	511,43
36	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,24	265,00	259,26	0,54	5,20
37	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,00024	133429,91	130408,72	404,92	2616,27
38	+С1530-156	Перехід, діаметр 25х20 мм	10шт	0,128	582,31	570,86	0,03	11,42
39	+С1530-157	Перехід, діаметр 32х25 мм	10шт	0,2	639,29	626,70	0,05	12,54
40	+С1530-158	Перехід, діаметр 40х32 мм	10шт	0,224	161,40	158,16	0,08	3,16
41	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,18	394,44	386,31	0,40	7,73
42	+С1630-1531 варіант 1	Повітровідвідники для автоматичного випуску, діаметр 1/2", Рn1,0 МПа	шт	6	769,87	751,54	3,23	15,10
43	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,21	69,32	67,56	0,40	1,36
44	+С1630-135	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	10,24	452,30	443,26	0,17	8,87
45	+С1630-136	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	14	598,59	586,53	0,32	11,74
46	+С1630-137	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	13,44	754,63	739,41	0,42	14,80
47	+С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0,0370517	80201,30	78313,91	314,82	1572,57
48	+&С113-2147- 1 варіант 1	Теплоізоляція базальтова фольгована з мінеральної базальтової вати для труб діам. 27 мм.	м	31,22	269,10	263,78	0,04	5,28
49	+&С113-2147- 1 варіант 2	Теплоізоляція базальтова фольгована з мінеральної базальтової вати для труб діам. 38 мм.	м	49,25	331,11	324,58	0,04	6,49
50	+&С113-2147- 1 варіант 5	Теплоізоляція базальтова фольгована з мінеральної базальтової вати для труб діам. 42 мм.	м	55,09	388,68	381,02	0,04	7,62
51	+С113-1353 варіант 1	Труби поліпропіленові армовані, зовнішній діаметр 25х3, 5мм	м	29,73	294,53	288,66	0,09	5,78
52	+С113-1354 варіант 1	Труби поліпропіленові армовані, зовнішній діаметр 32х4,4 мм	м	46,9	479,21	469,60	0,21	9,40
53	+С113-1355 варіант 1	Труби поліпропіленові армовані, зовнішній діаметр 40х5,5 мм	м	52,47	658,21	644,97	0,33	12,91
54	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000244	64336,37	62858,11	387,69	1090,57
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
55	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2873	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	+1503-1156 варіант 1	IV. Устаткування Електроривод Belimo	шт	3	12533,60	12060,00	361,80	111,80

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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-08
на Вентиляція

№ 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	1156,61	71,36			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	32	76,32			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,06	93,44			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	117,5	118,31			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1308,17				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,07128	352,37			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,116	622,12			
10	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	22,528	6,24			
11	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,03132	143,69			
12	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	17,52707	54,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
13	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,192				
14	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	140,011776				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
15	+С1532-15 варіант 2	Адаптор для ґрат 150x150	шт	14	207,18	203,06	0,06	4,06
16	+С1532-15 варіант 1	Адаптор для ґрат 250x100	шт	16	218,77	214,42	0,06	4,29
17	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01078334	341981,47	334782,11	493,84	6705,52
18	+С130-1103	Блочки	шт	16	7,33	7,11	0,08	0,14
19	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00182	142477,24	139330,97	352,60	2793,67
20	+С111-1846	Болти анкерні	т	0,054	156678,89	153305,23	301,52	3072,14
21	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,05889005	155648,16	152292,00	304,24	3051,92
22	+С130-88 варіант 1	Вентилятор каналний 600*300	шт	2	121553,78	119132,32	38,05	2383,41
23	+С130-122 варіант 1	Вентилятори Вентс 150МА пресс	шт	5	9151,79	8943,30	29,04	179,45
24	+С130-122 варіант 2	Вентилятори Вентс 150МА реверс	шт	1	28660,56	28069,55	29,04	561,97
25	+С130-124 варіант 1	Вентилятори Вентс Солид 100	шт	1	9400,38	9109,69	106,37	184,32
26	+С130-123 варіант 1	Вентилятори Вентс ТТ ПРО 125	шт	1	9713,82	9444,46	78,89	190,47
27	+С130-121 варіант 1	Вентилятори Вентс ТТ ПРО 200	шт	3	15636,33	15296,23	33,51	306,59
28	+С130-89 варіант 1	Вентилятори каналні в комплекті з автоматикою	шт	4	195084,33	191208,19	50,96	3825,18
29	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	14,99486	197,21	192,94	0,40	3,87
30	+&С130-231-1-2Я варіант 2	Вставки гнучкі ВВГ 200 до вентиляторів	шт	8	494,39	483,43	1,27	9,69
31	+&С130-231-1-2Я варіант 1	Вставки гнучкі до вентиляторів 600x300	шт	4	2161,08	2117,44	1,27	42,37
32	+С1630-100 варіант 1	Вузоз змішування теплоносія УСВК-1-6	комплект	1	109445,02	107233,63	65,41	2145,98
33	+С111-116	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм	т	0,00111	75278,44	73449,79	352,60	1476,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С130-253 варіант 1	Глушники шуму вентиляційних установок 600х300	шт	2	8798,05	8614,79	10,75	172,51
35	+С130-233 варіант 3	Глушники шуму вентиляційних установок СР200/600	шт	4	4937,10	4834,04	6,25	96,81
36	+С111-1756 варіант 1	Грати МВ 150 ВЖ	шт	4	2463,56	2414,66	0,59	48,31
37	+С130-602-1 варіант 1	Грати вентиляційні регулювальні, ОРГ, розмір 150х150 мм	шт	14	1673,94	1641,02	0,10	32,82
38	+С130-598-1 варіант 1	Грати вентиляційні регулювальні, ОРГ, розмір 350х150 мм	шт	6	2169,40	2126,30	0,56	42,54
39	+С130-600-1 варіант 7	Грати вентиляційні регулювальні, ОРГ, розмір 300х300 мм	шт	1	2397,86	2349,93	0,91	47,02
40	+С130-603-1 варіант 1	Грати вентиляційні регулювальні, ОРГ, розмір 200х200 мм	шт	1	1875,98	1839,03	0,17	36,78
41	+С130-596-1 варіант 1	Грати жалюзійні 1200х250мм	шт	1	4945,99	4848,59	0,42	96,98
42	+&С111-1756- 1 варіант 1	Грати нерегульовані ОНГ 200х200	шт	3	1065,38	1043,90	0,59	20,89
43	+С130-605-1 варіант 3	Грати перетичні 300х150	шт	2	683,89	670,38	0,10	13,41
44	+С130-600-1 варіант 8	Грати регулювальні, розмір 250х400 мм	шт	2	2485,93	2436,28	0,91	48,74
45	+С130-600-1 варіант 9	Грати регулювальні, розмір 250х450 мм	шт	3	2685,85	2632,28	0,91	52,66
46	+С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	3,844	66,51	64,93	0,28	1,30
47	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0002108	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
48	+С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,005332	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
49	+С1630-479	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової оцинкованої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1000 мм	шт	2	3982,44	3902,26	2,09	78,09
50	+С1630-484	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із листової та сортової сталі, круглі, діаметр до 280 мм	шт	4	957,60	937,07	1,75	18,78
51	+С1630-493	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із листової та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1300 мм	шт	2	5191,47	5086,54	3,14	101,79
52	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1001	963,91	944,70	0,31	18,90
53	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0924	1791,49	1756,05	0,31	35,13
54	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0007002	85362,70	83330,03	358,89	1673,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00064	94048,81	91845,83	358,89	1844,09
56	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0049	112495,22	112495,22	-	-
57	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00123	50413,56	49066,17	358,89	988,50
58	+&С130-426-1	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок	шт	1	82422,78	80779,44	27,21	1616,13
59	+&С130-277-5 варіант 1	Зонт вентиляційний	шт	1	54850,04	53773,58	0,97	1075,49
60	+С1630-451 варіант 1	Клапан тарільчатий АМ 100мм ВРФ	шт	2	433,21	422,97	1,75	8,49
61	+С1630-451 варіант 2	Клапан тарільчатий АМ 125мм ВРФ	шт	5	517,01	505,12	1,75	10,14
62	+С130-376 варіант 4	Клапани вогнезатримуючі 180мм	шт	4	7360,78	7196,80	19,65	144,33
63	+С130-376 варіант 3	Клапани вогнезатримуючі 300х250мм	шт	1	9469,61	9264,28	19,65	185,68
64	+С130-376 варіант 2	Клапани вогнезатримуючі 400х250мм	шт	2	9991,04	9775,49	19,65	195,90
65	+С130-377 варіант 1	Клапани вогнезатримуючі 600х300мм	шт	1	11471,78	11205,65	41,19	224,94
66	+С1630-1786 варіант 1	Клапани зворотні 200мм	шт	2	1064,33	1039,66	3,80	20,87
67	+С1630-925 варіант 1	Клапани повітряні КР200, з ручним приводом	шт	2	2231,35	2152,34	35,26	43,75
68	+С130-382 варіант 1	Клапани повітряні регульовальні КРВ200 з електроприводом Belimo	шт	2	21564,41	21136,31	5,27	422,83
69	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,0408	15,29	14,80	0,19	0,30
70	+С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	310	332,95	326,07	0,35	6,53
71	+С1546-34	Лак спиртовий	т	0,0002	180995,75	176851,18	595,63	3548,94
72	+С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,0003	26771,97	25591,28	655,75	524,94
73	+С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,004525	169027,70	165179,26	534,17	3314,27
74	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0231	155192,95	153664,52	373,15	1155,28
75	+С1545-132	Наконечники алюмінієві для опресування 16-8-5,4	100шт	0,1428	573,89	562,39	0,25	11,25
76	+С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	2780,88	2724,95	1,40	54,53
77	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,05	265,00	259,26	0,54	5,20
78	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,00005	133429,91	130408,72	404,92	2616,27
79	+С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00128	170873,32	167131,90	390,96	3350,46
80	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0924	78,86	76,16	1,15	1,55
81	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	8	31,54	30,69	0,23	0,62
82	+С1555-113	Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 100-120 кг/м3	м2	12,4	906,68	884,09	4,81	17,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	+&C130-159-4 варіант 1	Повітроводи гнучкі, діаметр 100 мм	шт	6	1107,58	1085,23	0,63	21,72
84	+&C130-159-3 варіант 1	Повітроводи гнучкі, діаметр 125 мм	шт	17	989,68	969,57	0,70	19,41
85	+&C130-159-2 варіант 1	Повітроводи гнучкі, діаметр 150 мм	шт	6	1040,97	1019,79	0,77	20,41
86	+&C130-159-1 варіант 1	Повітроводи гнучкі, діаметр 160 мм	шт	2	964,22	944,29	1,02	18,91
87	+C130-376 варіант 1	Повітряна заслінка 600x300 з сервоприводом	шт	1	27422,80	26865,45	19,65	537,70
88	+C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	72,471	1644,98	1610,88	1,85	32,25
89	+C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	9	588,41	574,43	2,44	11,54
90	+C130-1119	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	73,2	2034,52	1992,19	2,44	39,89
91	+C111-1151 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,01075	45530,98	44916,66	275,38	338,94
92	+C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002	4584,77	4480,92	13,95	89,90
93	+C130-592 варіант 1	Регулятори швидкості РС-1-300	шт	7	4931,18	4834,34	0,15	96,69
94	+&C1551-27-4 варіант 1	Решетка вентиляційна 250x250	шт	3	1579,40	1538,60	9,83	30,97
95	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,015	4433,05	3680,87	752,18	-
96	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0072	5583,58	4831,40	752,18	-
97	+C1630-708 варіант 1	Секція охолодження фреоновим охолоджувачем 400x200	шт	2	53525,09	52335,52	140,06	1049,51
98	+C1630-734 варіант 1	Секція фільтра 600x300	шт	2	6807,13	6636,90	36,76	133,47
99	+C1630-734 варіант 2	Секція фільтра G4	шт	4	3451,63	3347,19	36,76	67,68
100	+C1630-706 варіант 1	Секція пластинчатого рекуператора	шт	2	38639,00	37787,85	93,52	757,63
101	+C1630-707 варіант 1	Секція теплообмінника електричного	шт	2	40067,17	39193,34	88,20	785,63
102	+C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,1	604,72	592,40	0,46	11,86
103	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0048	512,70	502,21	0,44	10,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	6,93904	638,47	625,18	0,77	12,52
105	+С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0,004836	80201,30	78313,91	314,82	1572,57
106	+&С1630-1618-1 варіант 1	Стружкопилувідсмоктувач Holzstar SAA902 в комплекті	шт	5	22855,12	22400,35	6,63	448,14
107	+С1630-705 варіант 1	Теплообмінник водяний 600х300	шт	1	29612,06	28966,72	64,71	580,63
108	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,004	327832,21	321020,15	383,98	6428,08
109	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,2	275,81	273,18	0,58	2,05
110	+С111-479	Фарба порошкова П-ПЭ-971, марки А, Б, В, червоно-коричнева, сіра	т	0,0006	321238,65	314415,13	524,72	6298,80
111	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	556,31	544,68	0,72	10,91
112	+С130-971	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 150 мм	шт	1,52	1547,06	1514,42	2,31	30,33
113	+С1110-196 варіант 1	Хомут Х150	шт	2	276,73	268,60	2,70	5,43
114	+С1110-196 варіант 2	Хомут Х200	шт	12	289,37	281,00	2,70	5,67
115	+С130-478 варіант 2	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,0066	585943,12	574063,08	390,96	11489,08
116	+С1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0001	841637,92	824740,77	394,45	16502,70
117	+1503-8478 варіант 1	Щит управління (автоматики) в комплекті	шт	1	241931,37	237177,15	10,47	4743,75
118	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	0,0806	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
119	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,4001	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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-09
на Кондиціонування+

№ 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	209,48	71,68			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	119,04	76,32			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,09	97,16			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	27,78	118,34			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	357,39				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,70152	622,12			
9	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,53984	54,54			
10	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	3,9312	15,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
11	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,186				
12	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	4,65				
13	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	30,528				
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,4272				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
15	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000465	88335,75	77858,36	8745,32	1732,07
16	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,007284	155648,16	152292,00	304,24	3051,92
17	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00064	94048,81	91845,83	358,89	1844,09
18	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,000096	112495,22	112495,22	-	-
19	+С1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	3,36	466,98	457,78	0,04	9,16
20	+С1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1,68	465,50	465,50	-	-
21	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,465	91,73	84,07	5,86	1,80
22	+С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12	332,95	326,07	0,35	6,53
23	+С1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,168	582,31	570,86	0,03	11,42
24	+С1630-973 варіант 1	Сифон поріпропіленовий висотою 160мм	шт	8	2852,91	2795,33	1,64	55,94
25	+С1630-135	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	13,44	452,30	443,26	0,17	8,87
26	+С130-426 варіант 1	Спліт система кондиціонування інверторна настінна з внутрішнім блоком та зовнішнім блоком потужністю 0, 59кВт	шт	2	203442,68	199181,47	272,14	3989,07
27	+С130-426 варіант 2	Спліт система кондиціонування інверторна настінна з внутрішнім блоком та зовнішнім блоком потужністю 0, 47кВт	шт	1	187325,56	183380,37	272,14	3673,05
28	+С130-426 варіант 3	Спліт система кондиціонування інверторна настінна з внутрішнім блоком та зовнішнім блоком потужністю 1, 56кВт	шт	1	258427,49	253088,14	272,14	5067,21
29	+&С111-1680-1 варіант 1	Стрічка обмотувальна BENDA 100x25 K-flex	шт	2	251,80	246,72	0,14	4,94
30	+С1530-63 варіант 1	Теплоізоляція K-flex 6x09 ST	10м	0,3	138,64	135,24	0,68	2,72
31	+С1530-63 варіант 2	Теплоізоляція K-flex 6x12 ST	10м	4,5	155,13	151,41	0,68	3,04
32	+С113-1674	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2, 3 мм	м	39,02	322,10	315,65	0,13	6,32
33	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000042	64336,37	62858,11	387,69	1090,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С1545-543 варіант 2	Фреоновая магистраль медн. 1/2"	м	90	337,83	330,86	0,35	6,62
35	+С1545-543 варіант 1	Фреоновая магистраль медн. 3/8"	м	3	291,82	285,75	0,35	5,72
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
36	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,1625	4,9416	4,9416		
37	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3518	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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-010
на пуско-налагоджувальні роботи ОВК

№ 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		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	290	102,43			
2		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	25,23	118,28			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	315,23				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада: підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада: підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-012
на Електромонтажні роботи+

№ 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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1881,95	69,75			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,43	68,46			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,1				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	182,51	118,30			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2065,89				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
6	+КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	11,16	788,96			
7	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,21	6,24			
8	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	17,6422	54,54			
9	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	1,36	89,12			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
10	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	8,3545				
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	7,0448				
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	134,4706				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5,1296				
14	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	14,7				
15	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	22,1415				
16	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	8,05				
17	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,961				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
18	+1504-13245 варіант 1	Блок аварійного живлення	шт	39	3785,33	3709,71	1,40	74,22
19	+С1512-13 варіант 2	Блок з трьох розеток з третім заземлюючим	шт	2	802,20	786,45	0,02	15,73
20	+С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00628	141003,37	137886,00	352,60	2764,77
21	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00223	155648,16	152292,00	304,24	3051,92
22	+С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний, ВА47-29 ЗР 25А	шт	1	858,32	841,18	0,31	16,83
23	+С1547-6 варіант 2	Вимикач здвоєний 10А	шт	10	355,56	348,43	0,16	6,97
24	+290902-55 варіант 2	Вимикач здвоєний на струм 10А, ІР20	шт	10	282,33	276,63	0,16	5,54
25	+С1547-6 варіант 1	Вимикач однополюсний, на одне коло, для відкритого монтажу на струм 10А, ІР 44	шт	24	427,62	419,08	0,16	8,38
26	+290902-55 варіант 1	Вимикач однополюсний, на одне коло, для прихованого монтажу на струм 10А, ІР20	шт	10	355,99	348,85	0,16	6,98
27	+С1547-6 варіант 3	Вимикач проходний 10А, ІР20	шт	8	282,33	276,63	0,16	5,54
28	+С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00314	192187,32	188066,34	352,60	3768,38
29	+С1545-94	Гак У625	100шт	1,169	1726,99	1690,34	2,79	33,86
30	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00447	75843,64	74003,91	352,60	1487,13
31	+С1545-318 варіант 1	Гнучкий металорукав, діаметр 25 мм	1000м	0,02	241326,43	236399,52	195,02	4731,89
32	+С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,3	984,65	964,94	0,40	19,31
33	+С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,003955	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
34	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,05184	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
35	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,001785	53139,37	51748,35	349,07	1041,95
36	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,6732	963,91	944,70	0,31	18,90
37	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,002325	146384,45	143161,57	352,60	2870,28
38	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,8184	1791,49	1756,05	0,31	35,13
39	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0036325	85362,70	83330,03	358,89	1673,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00215	50413,56	49066,17	358,89	988,50
41	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,001808	198653,15	194162,36	595,63	3895,16
42	+С1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,27	218,87	213,89	0,69	4,29
43	+15093-38093	Кабель вогнестійкий перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд-FRLS	1000м	0,25	285370,70	279738,55	36,65	5595,50
44	+15093-35013	Кабель напругою 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	1,32	67615,00	66257,80	31,42	1325,78
45	+15093-35023	Кабель напругою 660в перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	1	84250,15	82549,32	48,87	1651,96
46	+15093-35103	Кабель напругою 660в перерізом 5.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,045	96529,12	94596,95	39,44	1892,73
47	+15093-35113	Кабель напругою 660в перерізом 5.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,24	127741,24	125182,75	53,76	2504,73
48	+15093-38253	Кабель напругою 660в перерізом 5.25мм2 ВВГнгд	1000м	0,15	927634,82	908850,04	595,86	18188,92
49	+15093-35033	Кабель напругою 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнгд	1000м	0,065	256821,40	251716,92	68,77	5035,71
50	+15093-35043	Кабель напругою 660в перерізом 5.6мм2 ВВГнгд	1000м	0,24	359428,43	352290,40	90,41	7047,62
51	+С1546-20	Клей БМК5	кг	4,84	332,13	325,12	0,50	6,51
52	+С111-1708	Ключчя просочене	кг	0,2635	49,64	48,14	0,53	0,97
53	+С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	3,844	36,29	35,53	0,05	0,71
54	+&1504-13241-1	Комплектна конденсаторна установка 25кВар ККУ -0,4-25- У 3	шт	1	65852,48	64560,20	1,05	1291,23
55	+1504-5003	Контактор КМИ10960, 220В 9А	шт	3	3051,31	2989,39	2,09	59,83
56	+1504-5003	Контактор КМИ10960, 380В 9А	шт	7	3179,00	3114,58	2,09	62,33
57	+С1512-5	Коробка монтажна	шт	100	148,64	145,71	0,02	2,91
58	+С1545-90	Коробка розгалужувальна	100шт	2,5	7085,37	6944,69	1,75	138,93
59	+&С1630-1821-3	Лічильник прямоочний МТХ 3G20.DD.3M1-YDO4 380V 5(10)A	шт	1	24307,32	23826,87	3,84	476,61
60	+1515-1004	Лампи світлодіодная 18Вт	10шт	19,5	5023,12	4924,50	0,13	98,49
61	+С1545-269	Лоток металевий перфорований з кришкою 200x50	м	66	1189,97	1165,82	0,82	23,33
62	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,195	155192,95	153664,52	373,15	1155,28
63	+С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	384	206,53	202,28	0,20	4,05
64	+С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,01	2780,88	2724,95	1,40	54,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+1507-1059 варіант 1	Панель світлодіодна IP20, 30Вт, ДВО27У-33-002 ЮПИТЕР-LED-2	шт	20	8176,26	8012,97	2,97	160,32
66	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,8184	161,50	157,18	1,15	3,17
67	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	8,8	31,54	30,69	0,23	0,62
68	+С1545-170	Перемички ПСГ	шт	1	29,44	28,62	0,24	0,58
69	+&С1547-4С варіант 1	Переносний світильник з лампою 36 В, 60 Вт комплектно зі шнуром, вилкою і сіткою	шт	2	673,06	659,30	0,56	13,20
70	+&1511-4033- М1 варіант 1	Прилад безперебійного живлення, 380В UPS Digital Energy™LP 8 кВА	шт	1	489388,62	479065,65	727,11	9595,86
71	+15095-1194	Провід напругою 660в перерізом 2,5мм2 ПВЗ	1000м	0,45	32353,62	31707,02	12,22	634,38
72	+С1512-13 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з третім заземлюючим контактом, для відкритого монтажу, 16А, 220В, ступінь захисту IP44	шт	3	396,62	388,82	0,02	7,78
73	+С1512-13 варіант 3	Розетка штепсельна двополюсна з третім заземлюючим контактом, для відкритого монтажу, 16А, 220В, ступінь захисту IP20	шт	22	322,47	316,13	0,02	6,32
74	+С1512-13 варіант 4	Розетка штепсельна двополюсна з третім заземлюючим контактом, для прихованого монтажу, 32А, 220В, ступінь захисту IP20,	шт	1	322,47	316,13	0,02	6,32
75	+С1512-13 варіант 5	Розетка штепсельна двополюсна з третім заземлюючим контактом, для прихованого монтажу, 10А, 220В, ступінь захисту IP20,	шт	28	322,47	316,13	0,02	6,32
76	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,48	5583,58	4831,40	752,18	-
77	+1507-1060 варіант 1	Світильник В4А-600М3 світлодіодний в антивандальному виконанні дББ 28У-10-025	шт	20	5713,23	5598,94	2,27	112,02
78	+С1547-4 варіант 1	Світильник пилевологозахисний для світлодіодних ламп ЛБО-2х18	шт	78	2142,16	2099,60	0,56	42,00
79	+С1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний ЛБО-1х18 з лампою в комплекті	шт	39	1491,99	1462,29	0,45	29,25
80	+С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,078	28043,48	27493,25	0,36	549,87
81	+С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	6,899	696,75	682,30	0,79	13,66
82	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,01	74963,41	73218,16	275,38	1469,87
83	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,14982	74406,10	72671,78	275,38	1458,94
84	+С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0255	3993,87	3915,17	0,39	78,31
85	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,19528	512,70	502,21	0,44	10,05
86	+С113-2125 варіант 2	Труба гофрована з самозгасаючого ПВХ-пластикату Ду = 16 мм	м	2220	20,92	20,43	0,08	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+С113-2127 варіант 1	Труба гофрована з самозгасаючого ПВХ-пластикату Ду = 25 мм	м	160	25,51	24,93	0,08	0,50
88	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	161,16	275,81	273,18	0,58	2,05
89	+С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,64	389,10	385,45	0,75	2,90
90	+С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,00385	173876,30	169946,97	519,99	3409,34
91	+1517-1247 варіант 1	Шафа рорзподільна навісного виконання на 60 модулів ШР в комплекті з вимикачами	шт	2	33579,01	32890,37	30,23	658,41
92	+1517-1247 варіант 2	Шафа рорзподільна навісного виконання на 36 модулів ШО в комплекті з вимикачами	шт	2	18063,67	17679,25	30,23	354,19
93	+1517-1247 варіант 3	Шафа рорзподільна навісного виконання на 24 модулі ШР 1в в комплекті з вимикачами	шт	5	17705,02	17327,63	30,23	347,16
94	+1517-1247 варіант 4	Шафа рорзподільна навісного виконання на 18 модулів ШР в комплекті з вимикачами	шт	2	14763,34	14443,63	30,23	289,48
95	+1517-1249 варіант 1	Шафи сталеві ГРШ1 в комплекті з вимикачами автоматичними, приладом обліку та трансформаторами	шт	1	72317,77	70862,38	37,39	1418,00
96	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0021	74372,24	72561,36	352,60	1458,28
97	+1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	2	5003,54	4902,29	3,14	98,11
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
98	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	50,52	4,9416	4,9416		
99	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3775	184,55	184,55		
100	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1671	186,09	186,09		

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

Символ & визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені замовником користувачем.

Поточні ціни матеріалів, використаних в кошторисі, прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-013
на Обігрів кровлі+

№ 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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	123,56	73,98			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,1	68,46			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,1				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	11,26	118,29			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	134,92				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
6	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,414	54,54			
7	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,096	89,12			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
8	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	7,392				
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,3276				
10	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	7,392				
11	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,0594				
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	19,0976				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,4988				
14	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,9548				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
15	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00051	155648,16	152292,00	304,24	3051,92
16	+С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний, ВА47-29 3Р 25А	шт	1	858,32	841,18	0,31	16,83
17	+С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний, ВА47-29 1Р 16А	шт	4	359,62	352,26	0,31	7,05
18	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00026	75843,64	74003,91	352,60	1487,13
19	+С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,5	984,65	964,94	0,40	19,31
20	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,001728	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
21	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00028	53139,37	51748,35	349,07	1041,95
22	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,00231	146384,45	143161,57	352,60	2870,28
23	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000063	85362,70	83330,03	358,89	1673,78
24	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000308	50413,56	49066,17	358,89	988,50
25	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0002508	198653,15	194162,36	595,63	3895,16
26	+С153-21 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 3х1,5 мм2	1000м	0,04	67616,64	66223,10	67,72	1325,82
27	+С151-1 варіант 1	Кабелі нагрівальні Raychem	1000м	0,2	915991,07	897481,72	548,74	17960,61
28	+15093-34102 варіант 1	Кабель перерізом 2.1,5мм2 RG-9	1000м	0,04	75109,92	73611,00	26,18	1472,74
29	+С1546-20	Клей БМК5	кг	0,16	332,13	325,12	0,50	6,51
30	+С1515-25 варіант 1	Клемник 3х1,5-4мм, 400В, до 24А	шт	20	274,50	268,42	0,70	5,38
31	+С111-1708	Ключья просочене	кг	0,0186	49,64	48,14	0,53	0,97
32	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,32032	15,29	14,80	0,19	0,30
33	+С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	3,8192	36,29	35,53	0,05	0,71
34	+1504-5007 варіант 1	Контактор СТ 15972	шт	1	3893,81	3814,32	3,14	76,35
35	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0044352	82310,92	80033,34	631,61	1645,97
36	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,000144	164898,72	161069,78	595,63	3233,31
37	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002464	761565,29	746357,26	275,38	14932,65
38	+1504-15222 варіант 1	Модуль управління обогрівом (регулятор) EMOR-10 в комплекті з датчиком HARD-45	шт	1	43888,24	43025,25	2,44	860,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	+С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	25	77,03	75,44	0,08	1,51
40	+С1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	26,85	26,31	0,01	0,53
41	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	3,8192	161,50	157,18	1,15	3,17
42	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1,48	31,54	30,69	0,23	0,62
43	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	962185,73	943043,96	275,38	18866,39
44	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00077	958597,52	939328,77	472,72	18796,03
45	+15095-1214	Провід напругою 660в перерізом 6мм2 ПВЗ	1000м	0,006	63356,90	62088,12	26,49	1242,29
46	+С157-4	Проводи з мідних дрітків, марка М, переріз 16 мм2	т	0,0262	227714,48	222889,60	359,89	4464,99
47	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,016	5583,58	4831,40	752,18	-
48	+С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,01	28043,48	27493,25	0,36	549,87
49	+С130-314 варіант 1	Система обігріву кровельних воронк компанії "Росток"	шт	3	11103,93	10857,10	29,11	217,72
50	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,1976	696,75	682,30	0,79	13,66
51	+С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	1,5708	262,41	255,17	2,09	5,15
52	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,00496	74406,10	72671,78	275,38	1458,94
53	+С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0018	3993,87	3915,17	0,39	78,31
54	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,03773	512,70	502,21	0,44	10,05
55	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	638,47	625,18	0,77	12,52
56	+С113-2126 варіант 2	Труба гофрированная с протяжкой из самозатухающего ПВХ 20мм	м	80,8	21,34	20,84	0,08	0,42
57	+С113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6	255,89	253,58	0,41	1,90
58	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,56	275,81	273,18	0,58	2,05
59	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,4024	721,17	713,50	2,30	5,37
60	+С1547-11 варіант 1	УЗО ВД1-63 2Р 25А	шт	1	1264,08	1238,07	1,22	24,79
61	+С1547-11 варіант 2	УЗО ВД1-63 4Р 25А	шт	1	1983,79	1943,67	1,22	38,90
62	+1517-1250 варіант 1	Шкаф распределительный модульный ЩРн-18ε-0 УХЛЗ	шт	1	6069,44	5927,04	23,39	119,01
63	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000024	74372,24	72561,36	352,60	1458,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
64	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	14,4697	4,9416	4,9416		
65	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,149	184,55	184,55		
66	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1478	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-014
на Система блискавкозахисту+

№ 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	640,23	60,17			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	503,06	74,07			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,19	76,32			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	125,08	118,28			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1268,56				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,876	333,62			
9	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	75,5	54,54			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	5,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	5,2				
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	27,88				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	+&C1545-104П	Ізоляційний стержень 1000мм	шт.	43	1578,18	1547,03	0,21	30,94
14	+&C111-635И варіант 1	Антикорозійна паста К-950	шт	5	626,16	611,52	2,36	12,28
15	+&C124-6-И5 варіант 1	Блискавкоприймач на металевій основі, 4 м	компл	1	15240,71	14939,12	2,75	298,84
16	+&C111-11-М варіант 1	Гідроізоляційна стрічка DENSO G-112	шт	5	1145,28	1137,67	7,61	-
17	+&C111-196П	Герметик,	шт.	5	486,83	477,21	0,07	9,55
18	+&C111-870-2 варіант 1	Дріт оцинкований для блискавкозахисту д.8мм	м	850	234,23	229,62	0,02	4,59
19	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00051	101994,92	101994,92	-	-
20	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,02295	50413,56	49066,17	358,89	988,50
21	+&C1545-408-7	Затискач для полоси	шт	30	224,12	219,40	0,33	4,39
22	+&C1545-408-5	Затискач контрольний	шт	20	268,32	262,73	0,33	5,26
23	+&C1545-408-6	Затискач контрольний дріт-полоса	шт	20	185,51	181,54	0,33	3,64
24	+&C1515-25-5	Клема з'єднувальна оцинкована	шт	30	57,62	55,79	0,70	1,13
25	+&C124-6-И1 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача, діам.16мм, 4,5-м	шт.	17	4204,09	4118,91	2,75	82,43
26	+С1511-4 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681	шт	17	764,89	763,54	0,15	1,20
27	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0111	164898,72	161069,78	595,63	3233,31
28	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,03	155192,95	153664,52	373,15	1155,28
29	+&C111-1810-2	Полоса оцинкована 25x4	м	300	184,80	180,67	2,75	1,38
30	+С1545-194	Провід ПС-50	м	246	37,75	36,69	0,32	0,74
31	+&C111-1855Д-1 варіант 1	Тримач дроту	шт	400	133,00	130,17	0,22	2,61
32	+&C111-1855Д-1 варіант 2	Тримач дроту Н-052	шт	30	351,14	344,03	0,22	6,89
33	+&C1110-15-7	Тримач дроту металевий ELIP; Н-030	шт	220	176,05	148,76	23,84	3,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	18,02	532,56	527,44	1,16	3,96
35	+&С11-В-14 варіант 1	Шуруп даховий з 2-ма підкладками К-901	шт	1000	5,59	5,59	-	-
36	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00017	75076,82	73252,13	352,60	1472,09
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
37	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,822	4,9416	4,9416		
38	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,104	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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л. Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-015
на систему протидимного захисту+

№ 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	201,87	70,82			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,14	91,41			
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	19,77	118,26			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	221,78				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,08064	47,08			
7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0696	622,12			
8	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,88	6,24			
9	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,84	54,54			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
10	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,7488				
11	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	28,3152				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,9888				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
13	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00184	341981,47	334782,11	493,84	6705,52
14	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000704	142477,24	139330,97	352,60	2793,67
15	+С111-1846	Болти анкерні	т	0,0124	156678,89	153305,23	301,52	3072,14
16	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00988	155648,16	152292,00	304,24	3051,92
17	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000165	16008,30	15601,60	232,52	174,18
18	+&С130-87-1 варіант 1	Вентилятори подлора осьові ВО-15-320-5-92 Р=510Па. n=2820об/хв, L=10 000ом3/ч N=3,0кВт з електродвигуном	шт	2	37183,77	36437,58	17,10	729,09
19	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	5,872	197,21	192,94	0,40	3,87
20	+&С130-596-2 варіант 1	Грати жалюзійні нерухомі односекційні, марка РВЖ-Ф 500х500 мм	шт	4	3277,99	3213,30	0,42	64,27
21	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000496	72578,74	70560,00	595,63	1423,11
22	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000212	85362,70	83330,03	358,89	1673,78
23	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,000576	82053,84	80086,05	358,89	1608,90
24	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0001	94048,81	91845,83	358,89	1844,09
25	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00088	112495,22	112495,22	-	-
26	+&С130-276-1-3Б варіант 1	Заслінки підпору повітря 500х500 мм з приводом 220V та зворотн. пружиною КПДВ-М-500х500-03 ВF 230cv	шт	3	34818,52	34130,95	4,85	682,72
27	+&С130-295-12 варіант 1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗК10.000-01	шт	2	8799,53	8597,88	29,11	172,54
28	+С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,00299	431,86	414,57	8,82	8,47
29	+С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000016	153243,80	149921,05	317,97	3004,78
30	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000048	73805,42	72082,87	275,38	1447,17
31	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,312	91,73	84,07	5,86	1,80
32	+С130-276 варіант 1	Клапаи повітряні круглого перерізу АЗЕ 034.100-01, діаметр 500 мм	шт	2	8511,53	8339,79	4,85	166,89
33	+С130-376 варіант 5	Клапан скидання надлишкового тиску	шт	3	18185,09	17808,87	19,65	356,57
34	+&С1630-83-1	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі для вентобладнання	шт	60	1810,89	1775,03	0,35	35,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+&C130-1112-1 варіант 1	Повітроводи з листової сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір 500х500мм, ізольований	м2	40	2631,03	2577,00	2,44	51,59
36	+C111-1151 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00172	45530,98	44916,66	275,38	338,94
37	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0944	52,22	42,43	8,77	1,02
38	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0012	5583,58	4831,40	752,18	-
39	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000096	41591,15	40180,01	595,63	815,51
40	+C1115-891 варіант 1	Стакан монтажний STAM 203-71-N	шт	2	12584,23	12335,12	2,36	246,75
41	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3,528	638,47	625,18	0,77	12,52
42	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000016	74708,55	72891,08	352,60	1464,87
43	+C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0003104	58926,04	58212,00	275,38	438,66
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
44	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0297	4,9416	4,9416		
45	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2832	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 24 квітня 2023 р.

Склад Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-02
на Видалення 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	2,79	65,46			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,41	84,43			
4		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	0,38	119,53			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	3,58				
Середній розряд робіт			розряд	2,6				
II. Будівельні машини і механізми								
5	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1	287,88			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
6	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,6936				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат								
7	С1999-9003	Бензин	кг	0,3468	59,50	59,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0069	184,55	184,55		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01

на схеми розташування елементів робіт з реконструкції: на дерев'яній кроквяній системі даху; на горіщном перекритті - в осях А-Д, 1-9

№ 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	388,29	72,19			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	43,89	103,62			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	6,1				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	51,14	118,30			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	483,32				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	6,762	47,08			
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,72109	623,96			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,76936	622,12			
9	КБМ202-1146	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 63 т	маш. год	9,87061	2254,70			
10	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,41925	6,24			
11	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	46,63728	54,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
12	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	12,573432				
13	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,4387344				
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,556864				
15	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,8439624				
16	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,273				
17	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,5880356				
18	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,567				
19	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,541142				
20	КБМ204-1100	Термопелали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	45,024				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
21	+С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,007005	51669,31	50090,54	565,65	1013,12
22	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00077	142477,24	139330,97	352,60	2793,67
23	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,072	155648,16	152292,00	304,24	3051,92
24	+С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000718	15965,18	15558,95	232,52	173,71
25	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0018025	16008,30	15601,60	232,52	174,18
26	+С112-85 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,288606	15988,48	15582,00	232,52	173,96
27	+С121-253 варіант 1	Ворота розпашні ВС 3,1x2,47-УХЛ1, погрунтовані та пофарбовані	шт	1	186239,03	184677,17	175,47	1386,39
28	+С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0162516	22322,33	21397,74	486,90	437,69
29	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0005425	72578,74	70560,00	595,63	1423,11
30	+С112-79	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	0,4346	15206,19	14675,51	232,52	298,16
31	+С112-51	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, I сорт	м3	0,485	15119,96	14590,97	232,52	296,47
32	+С112-55	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, I сорт	м3	0,4664	15113,53	14584,67	232,52	296,34
33	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0010367	85362,70	83330,03	358,89	1673,78
34	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,04025	82053,84	80086,05	358,89	1608,90
35	+С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,03273	431,86	414,57	8,82	8,47
36	+С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000175	153243,80	149921,05	317,97	3004,78
37	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0088563	73805,42	72082,87	275,38	1447,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	5,05746	91,73	84,07	5,86	1,80
39	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,1225	279,36	273,62	0,26	5,48
40	+&С111-1794-1 варіант 1	Лист оцинкований з полімерним покриттям RAL	м2	57,96	562,48	560,94	1,54	-
41	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,0563202	75836,85	73872,40	477,45	1487,00
42	+&С114-27-30Д варіант 1	Мати "ТЕПЛОРОЛЛ"	м2	28,8606	442,90	433,78	0,44	8,68
43	+&С111-1716-2	Мембрана ветрогидрозащитная "Изоспан" А	м2	73,83	76,70	75,00	0,20	1,50
44	+&С111-1716-1-Ш варіант 1	Мембрана парозащитная "Изоспан" В	м2	73,83	75,17	73,50	0,20	1,47
45	+&С1422-11180-М варіант 1	Металлочерепиця"Монтерей"	м2	29,1408	954,49	907,31	28,46	18,72
46	+С121-393 варіант 1	Огорожі покрівель, погрунтовані та пофарбовані	пм	25	26028,01	25831,66	2,59	193,76
47	+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	0,0455	147437,41	145966,71	373,15	1097,55
48	+С1113-292	Паста антисептична	т	0,0039396	517000,05	506338,07	524,72	10137,26
49	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,07638	71788,30	70028,09	352,60	1407,61
50	+С112-23 варіант 1	Прогон по уклону, довжина 4-6,5 м, ширина 120 мм, товщина 432 мм, І сорт	м3	0,6042	17060,75	16493,71	232,52	334,52
51	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,53096	52,22	42,43	8,77	1,02
52	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,816	5258,22	4506,04	752,18	-
53	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000105	41591,15	40180,01	595,63	815,51
54	+С112-23 варіант 2	Стойки, ширина 80 мм, товщина 80 мм, І сорт	м3	0,0212	4402,53	4172,76	141,78	87,99
55	+С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	6,7938	38,36	37,27	0,34	0,75
56	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000175	74708,55	72891,08	352,60	1464,87
57	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,014483	75249,02	73420,95	352,60	1475,47
58	+С1422-10937 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	1,3396	14204,61	12858,95	1067,14	278,52
59	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,003395	58926,04	58212,00	275,38	438,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
60	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	18,3157	4,9416	4,9416		
61	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,22	184,55	184,55		
62	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0088	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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на загальнобудівельні роботи

№ 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	284,53	73,77			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	34,15	118,26			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	318,68				
Середній розряд робіт			розряд	3,7				
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
4	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,106176				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
5	+С123-246 варіант 1	Блоки дверні зовнішні броньовані без утеплення (комплект)	м2	1,6	19000,51	18604,32	23,63	372,56
6	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,062799	6392,63	6018,84	246,04	127,75
7	+С113-1458 варіант 1	Воронка	шт	5	3624,51	3553,21	0,23	71,07
8	+С126-954 варіант 1	Дверний блок дерев'яний з масиву ясеня одностулковий	шт	11	35403,89	35123,44	16,90	263,55
9	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,015224	16162,47	15613,04	232,52	316,91
10	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,006264	53064,20	51748,35	275,38	1040,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	+С113-1473 варіант 1	З'єднувач ринви	шт	5	358,39	358,39	-	-
12	+С113-1466 варіант 1	Злив труби	шт	5	422,82	414,30	0,23	8,29
13	+С1110-194 варіант 1	Кріплення труби в комплекті	шт	86	155,99	151,55	1,38	3,06
14	+С113-1885 варіант 2	Кронштейн ринви	шт	50	438,39	438,31	0,08	-
15	+С113-1467-1 варіант 1	Кут ривни 90	шт	2	453,53	453,30	0,23	-
16	+&С111-1794-1 варіант 1	Лист оцинкований з полімерним покриттям RAL	м2	54,9	562,48	560,94	1,54	-
17	+&С123-236-3 варіант 1	Люк виходу на горище утеплений в комплекті зі сходами	шт	1	45701,00	45701,00	-	-
18	+С113-1472 варіант 1	Муфта труби	шт	27	208,35	208,20	0,15	-
19	+С123-339	Нащільник, розмір 34x13 мм	м	8,79567	23,12	22,56	0,11	0,45
20	+&С111-1797-3Л варіант 1	Планка карнизна 150 мм	м	37,861	247,55	246,96	0,59	-
21	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0475	71788,30	70028,09	352,60	1407,61
22	+С113-1452 варіант 1	Ринва	м	15	238,74	231,41	2,65	4,68
23	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,001353	5258,22	4506,04	752,18	-
24	+С113-1451-1 варіант 1	Труби водостічні	м	52	681,59	665,96	2,27	13,36
25	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0002664	75249,02	73420,95	352,60	1475,47
26	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,002088	75106,78	73281,50	352,60	1472,68
27	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0002537	74785,54	72966,56	352,60	1466,38
28	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00030448	74894,88	73073,75	352,60	1468,53
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,034	4,9416	4,9416		

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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на відновлення фасадного опорядження

№ 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	1953,28	77,07			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	89,25	75,73			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	14,68	84,43			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	246,84	118,27			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	2304,05				
Середній розряд робіт			розряд	4,1				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,25276	11,70			
8	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	39,43287	6,61			
9	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0, 35 т	маш. год	41,7846	564,14			
10	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,17767	47,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	39,43287	516,67			
12	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,25276	53,62			
13	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	4,54251	94,86			
14	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,93733	54,54			
15	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	35,717	287,88			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
16	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,117584				
17	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,3954528				
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	32,083722				
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,005712				
20	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	372,6470988				
21	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	6,463536				
22	КБМ204-1100	Термопелени з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,9373344				
23	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	0,449064				
24	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	6,9375				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
25	+&C111-1723-2 варіант 4	Обрамлення вікна ОВ24-18.7 (місце6) із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	6	52115,71	50912,28	181,55	1021,88
26	+&C111-1723-2 варіант 3	Обрамлення вікна ОВ32.7-18.7 (місце1) із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	47812,61	46693,56	181,55	937,50
27	+&C111-1846-3	Анкер HILTI HIT-ICE M12x120	шт	28	36,42	35,57	0,14	0,71
28	+&C111-96-1	Анкер оцинковані, діаметр різьби 8 мм	шт	42	49,92	48,91	0,03	0,98
29	+&C111-2015-3-3 варіант 2	Вирівнююча шпатлівка Grundputz (витрати 9,5 кг/м2 при товщині шару 10 мм).	кг	3823,5	179,36	175,32	0,52	3,52
30	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00340603	72578,74	70560,00	595,63	1423,11
31	+&C111-1624-3	Грунтовка- розчин Remmers Tiefgrund W (витрати 0,2-0,25 л/м2).	л	21	536,03	525,00	0,52	10,51
32	+C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,0177	11718,62	11222,75	266,09	229,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С112-136	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІІ сорт	м3	0,004738	16148,34	15599,19	232,52	316,63
34	+С111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,002479	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
35	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0009552	82053,84	80086,05	358,89	1608,90
36	+&С111-485-2 варіант 1	Емульсійна фарба на силіконовій смолі Siliconharzfarbe LA (витрати 0,4 л/м2), біозахист від грибків	л	198,3	795,39	779,27	0,52	15,60
37	+С111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані з сіткою D/03 СТ 340	м	108,15	28,85	28,21	0,07	0,57
38	+&С111-2015-3-3 варіант 1	Мінеральна вирівнююча шпатлівка, фінішний шар та армуюча суміш Feinputz (витрати 1,3 кг/м2 при товщині шару 1,0 мм).	кг	349	159,57	155,92	0,52	3,13
39	+&С111-1723-1 варіант 3	Обрамление окон ОВ24-18.7 (7 ком-тов) ИЗ ГИПСА	шт	7	16040,84	15544,76	181,55	314,53
40	+&С111-1723-2 варіант 2	Обрамлення вікна 2ОВ27.1-31.8 (місце1) із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	80451,02	78692,00	181,55	1577,47
41	+&С111-1723-2 варіант 1	Обрамлення вікна ОВ27.1-18.7 (місце4) із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	4	50643,56	49469,00	181,55	993,01
42	+&С122-43-1 варіант 1	Обрамлення воріт	шт	1	104539,27	103604,06	157,00	778,21
43	+С121-763 варіант 1	Окремі конструктивні елементи пожежної драбини з круглих труб діам. 42х3 та 25х2,5	т	0,155	247572,11	245355,99	373,15	1842,97
44	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,26847	958,47	450,00	489,68	18,79
45	+С114-89-У варіант 1	Пакети мінераловатні прошивні в оболонці з полотна скловолонистого, товщина 100 мм	м3	1,85	11685,76	11389,33	67,30	229,13
46	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	5,3694	359,91	352,80	0,05	7,06
47	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,64	1846,09	1799,45	10,44	36,20
48	+&С111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону М12	шт	320	28,95	28,35	0,03	0,57
49	+С1421-10145	Плити облицьовувальні пиляні із блоків граніту і прирівняних до них порід, фактура лицьової поверхні шліфована, 1 і 2 групи, товщина 20 мм	м2	19,61	13504,40	13504,40	-	-
50	+С111-1824 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий 63х5	т	0,02636	65735,03	64970,31	275,38	489,34
51	+&С111-2009-4-4 варіант 1	Розчин ВФА фірми Remmers для антисептичної обробки стін (витрати 0.2 л/м2)	кг	53,694	414,34	405,72	0,50	8,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	+&C1633-132ВД-10 варіант 1	Розчин RemmersFugenmortel ZF (витрати 1,6 кг/л заповнюваного об'єму).	кг	1,4	133,78	130,59	0,57	2,62
53	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5,503083	5545,36	4793,18	752,18	-
54	+C126-1290 варіант 1	Система для вентиляюмого фасаду з облицюванням безрозчинним способом	м2	18,8	6641,58	6589,88	2,26	49,44
55	+&C111-2015-3-2Ш варіант 1	Стійкий до дії сульфатів адгезійний розчин Vorspritzmortel (витрати 5,0 кг/м2)	кг	1342,4	169,73	165,88	0,52	3,33
56	+C111-1843	Сталеві деталі рiштувань	т	0,08496	88725,04	87723,86	340,70	660,48
57	+C111-1809 варіант 1	Сталь кругла 18A240C	т	0,01518	55852,54	55161,38	275,38	415,78
58	+C111-1804 варіант 1	Сталь листова t=4мм	т	0,042	77120,68	76271,20	275,38	574,10
59	+&C111-327-2-1E	Хімічний анкер, капсула HIT-ICE, 300мл- 366,84грн/ витрати на 1 анкер 10мл	шт	1	1842,86	1806,25	0,48	36,13
60	+C111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	13,78	638,61	625,59	0,50	12,52
61	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00472	75340,71	73559,20	304,24	1477,27
62	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0024791	75249,02	73420,95	352,60	1475,47
63	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	0,0717526	16882,16	15484,00	1067,14	331,02
64	+C123-536	Щити з дошок, товщина 50 мм	м2	5,428	759,55	732,48	12,18	14,89
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
65	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	383,7285	4,9416	4,9416		
66	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,004	184,55	184,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0079	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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02
на загальнобудівельні роботи марки аркуш КБ1-62+

№ 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	5114,46	72,89			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	289,66	94,70			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	648,42	118,28			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6052,54				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ211-105	Автобетононасоси, продуктивність 65 м3/год	маш. год	7,320672	1518,96			
7	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,48408	11,70			
8	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	29,27303	16,91			
9	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0, 35 т	маш. год	4,82954	564,14			
10	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,24552	47,08			
11	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	11,55903	368,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,48408	53,62			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	156,769731	622,12			
14	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	3,08484	817,08			
15	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,64192	97,99			
16	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	47,9498	91,61			
17	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	0,53851	86,43			
18	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	106,52124	54,54			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
19	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,599696				
20	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	81,1340976				
21	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	75,014568				
22	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	13,155936				
23	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,54648				
24	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,018432				
25	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00864432				
26	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,024576				
27	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	19,9822896				
28	КБМ204-1100	Термопепали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	8,08296				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
29	+С123-428	Балки із суцільної деревини без черепних брусків, переріз 150х50 мм, довжина від 3000 до 4600 мм, БЦ0 30-46.15.5	м3	0,8227435	27909,45	27096,12	266,09	547,24
30	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001452	142477,24	139330,97	352,60	2793,67
31	+С112-29 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт	м3	0,0533546	15968,66	15562,40	232,52	173,74
32	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,00034	16008,30	15601,60	232,52	174,18
33	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,118125	6392,63	6018,84	246,04	127,75
34	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1933	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
35	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	5,5051	53134,74	51817,50	275,38	1041,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,048	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
37	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,7742	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
38	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	11,8645	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
39	+С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	11,4784	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
40	+С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	4,123	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
41	+С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	8,9033	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
42	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0001023	72578,74	70560,00	595,63	1423,11
43	+С124-64 варіант 1	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,102	75609,74	73851,82	275,38	1482,54
44	+С121-777 варіант 1	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	1,542	149260,10	147775,83	373,15	1111,12
45	+С147-33-1 варіант 1	Додаткові закладні вироби(М1 и М2)	100кг	2,392	18980,91	18581,20	27,54	372,17
46	+С112-70 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,032358	3409,33	3109,96	232,52	66,85
47	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000396	16162,47	15613,04	232,52	316,91
48	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,377431	16145,89	15596,78	232,52	316,59
49	+С124-29 варіант 1	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,0624	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
50	+С111-821-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,20881355	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
51	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000132	85362,70	83330,03	358,89	1673,78
52	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0049672	101994,92	101994,92	-	-
53	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00132	82053,84	80086,05	358,89	1608,90
54	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0009728	112495,22	112495,22	-	-
55	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,04626	93746,02	93746,02	-	-
56	+С111-1673 варіант 1	Емаль ПФ-1189, світло-димчаста, слонова кістка	т	0,00792396	203426,38	198842,00	595,63	3988,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,006171	431,86	414,57	8,82	8,47
58	+С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000033	153243,80	149921,05	317,97	3004,78
59	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000099	73805,42	72082,87	275,38	1447,17
60	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,67422	91,73	84,07	5,86	1,80
61	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,00512	279,36	273,62	0,26	5,48
62	+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	0,00033	147437,41	145966,71	373,15	1097,55
63	+С121-787 варіант 1	Опалубка перекриття металева	т	0,05404	350161,44	347181,63	373,15	2606,66
64	+С121-787 варіант 2	Опалубка стеновая металева	т	0,490375	562187,48	557629,31	373,15	4185,02
65	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0015564	133429,91	130408,72	404,92	2616,27
66	+С111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,02661696	37936,14	36653,39	538,90	743,85
67	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,001686	9186,15	8605,01	401,02	180,12
68	+С111-1148	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01696	45530,98	44916,66	275,38	338,94
69	+С111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0107272	45530,98	44916,66	275,38	338,94
70	+С111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,003392	45530,98	44916,66	275,38	338,94
71	+С111-1817	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,0359928	65789,80	65024,67	275,38	489,75
72	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,19997	52,22	42,43	8,77	1,02
73	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,518	5583,58	4831,40	752,18	-
74	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,40207	5422,08	4669,90	752,18	-
75	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000198	41591,15	40180,01	595,63	815,51
76	+С111-1757	Рядно	м2	6,25	58,99	57,69	0,14	1,16
77	+С111-874 варіант 1	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	14,0076	364,52	357,07	0,30	7,15
78	+С1113-175	Сольвент кам'яновугільний технічний, марка Б	т	0,0010805	18182,29	17201,78	623,99	356,52
79	+С111-1809	Сталь круга	т	0,3392	54884,78	54200,83	275,38	408,57
80	+С1424- 11601-2 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас В20 [М-250], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	14,7175	6068,56	5248,00	820,56	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	+С1424-11599-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа, сульфатостійкі	м3	2,55	6068,56	5248,00	820,56	-
82	+С1424-11603 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,8455	6068,56	5248,00	820,56	-
83	+С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,3672	6068,56	5248,00	820,56	-
84	+С1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	207,6695	6068,56	5248,00	820,56	-
85	+К589111-61 варіант 1	Східці з/б марки СС14 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84(Ф325)	шт	46	893,32	850,64	25,16	17,52
86	+С121-781 варіант 1	Сходи сталеві С255	т	0,3366	176371,09	174685,00	373,15	1312,94
87	+С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0341	75388,51	74551,93	275,38	561,20
88	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	5,25623	3680,68	3607,38	1,13	72,17
89	+С113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25х2,5 мм	шт	21338	3,02	2,88	0,08	0,06
90	+С112-268 варіант 1	Фанера водостойкая с полимерным напылением X-LAF (при пробивании метизами поверхность самозатягивается, фанера используется 500-1000 циклов), товщина 21 мм "ДОКА"	м3	1,503991	197211,81	193038,50	306,41	3866,90
91	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0010786	75340,71	73559,20	304,24	1477,27
92	+С111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5х90 мм	т	0,00052	74550,80	72736,42	352,60	1461,78
93	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0003276	74708,55	72891,08	352,60	1464,87
94	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0006402	58926,04	58212,00	275,38	438,66
95	+С111-1479-1	Шурупи з плоскою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0034128	75113,39	73287,98	352,60	1472,81
96	+С123-535 варіант 1	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	0,29515	734,46	710,09	9,97	14,40
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
97	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	31,9167	4,9416	4,9416		
98	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,8877	184,55	184,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0109	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-03
на загальнобудівельні роботи марки аркуш АР20-54-

№ 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	6032,37	71,90			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	219,37	97,39			
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	750,02	118,27			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7001,76				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	10,41126	20,90			
7	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,71197	11,70			
8	КБМ233-261	Верстат трубногидравлічний	маш. год	0,04633	16,91			
9	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	5,16365	47,08			
10	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,6777	368,81			
11	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,71197	53,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	10,70775	623,96			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	47,30449	622,12			
14	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	14,03808	817,08			
15	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	27,82492	1311,91			
16	КБМ202-1145	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	6,97552	1713,73			
17	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	293,53851	97,99			
18	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,94645	91,61			
19	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	73,97586	54,54			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	56,2335696				
21	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,05912516				
22	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,211743				
23	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,8655264				
24	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	2,84857032				
25	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	186,9560556				
26	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	5,9593464				
27	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,01797408				
28	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	4,17609				
29	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	8,594316				
30	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	14,44152				
31	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	332,111088				
32	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	36,2704584				
33	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	357, 33061896				
34	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,6777				
35	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	8,273664				
36	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	8,4178008				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
37	+С1555-108 варіант 3	Трехслойная комбинированная кровельная мембрана с высокой паропроницающей способностью, Eurovent CLASSIC	м2	5,39	103,47	100,53	0,91	2,03
38	+&C1633- 61ВН	СНР USZCZELKA "Т" DASZKA PODWOJNEGO Прокладка между стеклом "Т" под двойнойкозырек, СИЛИКОН ПРОЗРАЧНЫЙ	м	1,5	755,94	740,88	0,24	14,82
39	+&C121-635Д	СНР2.005.04.С Крепление двойного стеклянного козырька, 1 натяжение, AISI 304, ШЛИФ "RX Urraine"	шт	1	8193,87	8114,40	18,47	61,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0768	221190,71	216578,26	275,38	4337,07
41	+С124-65-П варіант 1	Арматура-сетки, клас А1, діаметр 6 мм	м2	80,91	231,44	223,34	3,56	4,54
42	+С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,001875	51669,31	50090,54	565,65	1013,12
43	+С1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	363,96756	5052,60	4796,12	157,41	99,07
44	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0033939	142477,24	139330,97	352,60	2793,67
45	+С111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,0025875	141013,91	137896,33	352,60	2764,98
46	+С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,00088724	133951,86	130934,39	390,96	2626,51
47	+С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,0017476	15965,18	15558,95	232,52	173,71
48	+С112-27	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, I сорт	м3	0,48	11576,89	11205,41	246,04	125,44
49	+С112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,0069	15909,22	15503,60	232,52	173,10
50	+С112-31	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, I сорт	м3	0,204	15918,15	15512,44	232,52	173,19
51	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,168945	16008,30	15601,60	232,52	174,18
52	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,0184	16008,30	15601,60	232,52	174,18
53	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,000932	6392,63	6018,84	246,04	127,75
54	+&С111-742-6 варіант 1	Відливи металеві	м	51,67	564,38	548,80	4,51	11,07
55	+С123-33 варіант 1	Віконний блок полівінілхлоридний одинарної конструкції зі двокамерним енергосберегаючим склопакетом поворотно-відкідним відчиненням 1,9х1,2	м2	82,5	8328,38	8154,00	11,08	163,30
56	+С111-131	Гайки шестигранні оцинковані, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,073	191775,85	187662,94	352,60	3760,31
57	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0013	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
58	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,575	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
59	+С124-7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0,70207	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
60	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1154	53134,74	51817,50	275,38	1041,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,015	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
62	+С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00435	22322,33	21397,74	486,90	437,69
63	+С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0194472	477330,20	467669,26	301,52	9359,42
64	+С1555-106 варіант 1	Геотекстиль	м2	92,84	86,01	84,20	0,12	1,69
65	+С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	9,45	282,82	276,46	0,70	5,66
66	+С1421-9507	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8	м3	0,96	2550,51	1849,52	650,98	50,01
67	+С1423-11220	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	м3	18,51116	3039,73	2796,28	183,85	59,60
68	+С111-1755	Грати металеві	т	0,918965	154495,18	150978,96	486,90	3029,32
69	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0050625	72578,74	70560,00	595,63	1423,11
70	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	16,308	200,43	195,74	0,76	3,93
71	+С112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,002786	16215,36	15664,89	232,52	317,95
72	+С112-51	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, I сорт	м3	0,096	15119,96	14590,97	232,52	296,47
73	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0259596	16162,47	15613,04	232,52	316,91
74	+С112-55	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, I сорт	м3	0,119	15113,53	14584,67	232,52	296,34
75	+С112-59	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	0,09545	16133,53	15584,67	232,52	316,34
76	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,028134	16145,89	15596,78	232,52	316,59
77	+&С123-386-11 варіант 1	Дошки підвіконні внутрішні шир.700мм	м	51,67	1954,38	1912,63	3,43	38,32
78	+С124-29 варіант 1	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,078	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
79	+С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,012	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
80	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0111948	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
81	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0004824	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
82	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0002958	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
83	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,002997	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
84	+С111-137	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 3x58,5 мм	т	0,0015354	106994,54	104544,01	352,60	2097,93
85	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00390538	85362,70	83330,03	358,89	1673,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00245684	101994,92	101994,92	-	-
87	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,02285356	82053,84	80086,05	358,89	1608,90
88	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,1192456	112495,22	112495,22	-	-
89	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,003013	93746,02	93746,02	-	-
90	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0043056	198653,15	194162,36	595,63	3895,16
91	+&С111-1268-1	3М1 -1500-1200-10-СМ4ГОСТ30698-2000 Загартоване листове скло марки М1заГОСТ111 завдовжки 1500 мм завширшки 1200 мм і завтовшки10мм клас захисту СМ 4.	м2	3,6	10922,72	10694,25	14,30	214,17
92	+С1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,02151	420,07	395,70	16,13	8,24
93	+С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,14424	431,86	414,57	8,82	8,47
94	+С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00097298	153243,80	149921,05	317,97	3004,78
95	+С111-308	Канати трижмутові із капронових ниток	т	0,0027132	243722,91	238626,06	317,97	4778,88
96	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00092942	73805,42	72082,87	275,38	1447,17
97	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	25,51677	91,73	84,07	5,86	1,80
98	+&С1550-40-К варіант 3	Клей Аэрос	кг	9038,86	25,60	24,63	0,47	0,50
99	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	388,91	66,31	64,51	0,50	1,30
100	+С111-1858	Клямери, марка КЛ-2	1000шт	0,075331	19010,25	18631,52	5,98	372,75
101	+С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	33,95	235,42	230,30	0,50	4,62
102	+С113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	540	0,46	0,45	-	0,01
103	+С111-1804 варіант 2	Кронштейны и костыли	т	0,13629	175203,70	173624,07	275,38	1304,25
104	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	0,84802	158,53	155,29	0,13	3,11
105	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,92198	279,36	273,62	0,26	5,48
106	+&С111-1804-3 варіант 1	Лист сталевий.4, прямокутнотрапецієідальний h76, b40, a20	шт	38	38,64	38,32	0,03	0,29
107	+&С113-490-4 варіант 1	Лист сталевий тов.4 прямокутно h100,b60	шт	25	55,39	52,23	2,75	0,41
108	+&С111-1794-1 варіант 2	Лист оцинкований з полімерним покриттям	м2	22,5	503,40	498,11	1,54	3,75
109	+&С113-490-4 варіант 3	Лист сталевий, тов. 4, коло Д120	шт	23	77,74	74,41	2,75	0,58
110	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,018775	75836,85	73872,40	477,45	1487,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	+&C114-27-30Д варіант 1	Мати "ТЕПЛОРОЛЛ"	м2	7,725	442,90	433,78	0,44	8,68
112	+&C111-1716-2	Мембрана ветрогидрозащитная "Изоспан" А	м2	25,53	76,70	75,00	0,20	1,50
113	+C1555-108 варіант 5	Мембрана гидроизоляционная DELTA-THENE	м2	30,26	111,13	108,04	0,91	2,18
114	+C1555-108 варіант 2	Мембрана кровельная ПВХ Баудер ТЕРМОФОЛ М 15 товщиною 1,5 мм	м2	470,9705	82,53	80,00	0,91	1,62
115	+C1555-108 варіант 4	Мембрана супердиффузионная ROOFGUARD 125 (75 м2 - рулон)	м2	2,75	77,43	75,00	0,91	1,52
116	+C188888-31	Металева решітка на вікна	м2	3	3881,96	3606,40	199,44	76,12
117	+C123-371	Обшивка зовнішня та внутрішня, тип О-1, О-2, О-3, товщина 16 мм, ширина без гребеня від 70 до 90 мм	м3	0,000781	18435,60	17845,41	228,71	361,48
118	+C121-756	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	0,04014649	147437,41	145966,71	373,15	1097,55
119	+&C111-246-2 варіант 1	Піна монтажна	л	457,364	430,77	422,06	0,26	8,45
120	+C1113-292	Паста антисептична	т	0,0017986	517000,05	506338,07	524,72	10137,26
121	+C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	1,75069	78,86	76,16	1,15	1,55
122	+&C113-490-4 варіант 2	Петлі приварні Д40	шт	4	233,15	228,66	2,75	1,74
123	+C111-1719	Плівка поліетиленова, товщина 0,15 мм	1000м2	0,399	50234,14	49986,91	124,60	122,63
124	+&C121-631-1	Планка сталевая, Protan, (2,1 м.п.) для покрівлі	м	93,62	190,12	188,33	0,37	1,42
125	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,56676	394,44	386,31	0,40	7,73
126	+C111-679 варіант 1	Плити деревноволокнисті сухого способу виробництва напівтверді, група А, марка OSB3, товщина 12 мм	1000м2	0,00439725	201130,47	195212,98	1973,76	3943,73
127	+C111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	76,29	1633,62	1587,60	13,99	32,03
128	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0488775	71788,30	70028,09	352,60	1407,61
129	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	35,15531	52,22	42,43	8,77	1,02
130	+&C111-829-503А	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами, НС35, товщиною 0,6 мм, з оцинкованого прокату	м2	23,4	271,73	258,89	7,51	5,33
131	+C188888-11 варіант 1	Профнастил оцинкований покрівельний б=0,8 ПК60	м2	81,03	844,61	826,51	1,54	16,56
132	+&C121-631-1 варіант 1	Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ 3000x31x1,5	м	93,62	125,89	124,58	0,37	0,94
133	+&C111-1904-1-2Э	Розпірний анкер HSL-3-R M12	шт	264	525,78	515,20	0,27	10,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	2,910752	4433,05	3680,87	752,18	-
135	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	5,001268	5619,51	4867,33	752,18	-
136	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	2,664	5258,22	4506,04	752,18	-
137	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0005838	41591,15	40180,01	595,63	815,51
138	+С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	10,54548	170,93	166,74	0,84	3,35
139	+С111-1757	Рядно	м2	0,91535	58,99	57,69	0,14	1,16
140	+С111-1586	Сітка з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм, плетена	м2	8,25	158,54	154,69	0,74	3,11
141	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,2476054	54884,78	54200,83	275,38	408,57
142	+С111-1814	Сталь кутова	т	2,5810964	47133,83	46507,58	275,38	350,87
143	+С111-1804	Сталь листова	т	0,4150006	75628,42	74790,05	275,38	562,99
144	+С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,445626	75423,65	75064,33	169,72	189,60
145	+&С111-1797-1-2Ю	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	м2	22,06635	389,10	384,82	1,38	2,90
146	+С111-1804 варіант 4	Сталь полосова	т	0,118	38685,36	38122,00	275,38	287,98
147	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,301455	6068,56	5248,00	820,56	-
148	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,2856	6068,56	5248,00	820,56	-
149	+С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,76125	6068,56	5248,00	820,56	-
150	+С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,9135	6068,56	5248,00	820,56	-
151	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,902096	6068,56	5248,00	820,56	-
152	+С1421-9636	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N1, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка ДР8	м3	0,75	1944,70	1255,59	650,98	38,13
153	+&С1545-42-1	Телескопический крепеж (зонт 200 мм) в комплекте с саморезом по бетону 160мм	шт	2049	7,27	7,13	-	0,14
154	+С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,03087	663,15	647,43	2,72	13,00
155	+С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,88895	38,36	37,27	0,34	0,75
156	+&С113-53-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 42.4 мм, товщина стінки 3 мм	м	111,2788	649,77	643,86	1,07	4,84
157	+&С113-61-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 16.0 мм, товщина стінки 2 мм	м	363,8768	243,09	240,88	0,40	1,81
158	+&С113-64-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 32.0 мм, товщина стінки 2 мм	м	98,0076	413,10	408,95	1,07	3,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	+&C113-364-1	Труби AISI 201 (12x15 Г9НД), зовнішній діаметр 60.3 мм, товщина стінки 3 мм	м	345,666	1031,95	1023,04	1,23	7,68
160	+C113-134 варіант 1	Труби сталеві квадратні електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 4 мм	м	138,34	382,89	379,27	0,77	2,85
161	+&C111-1817-1 варіант 2	Труби сталеві електрозварні профільні 120x120x8	т	1,025	60611,12	59884,54	275,38	451,20
162	+C113-131 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	25,6	309,75	309,17	0,31	0,27
163	+&C111-1817-1 варіант 1	Труби сталеві прямокутні, товщина 120x200x8 мм	т	4,001	66956,48	66182,66	275,38	498,44
164	+&C111-1817-2 варіант 1	Трубы стальные прямоугольные 230x100 із сталі марки Ст10, товщина 8 мм	т	0,299	56375,39	55680,34	275,38	419,67
165	+C114-34 варіант 1	УТЕПЛИТЕЛЬ ТЕХНОРУФ Н30 толщиной 120мм	м3	78,287392	3326,38	3197,79	63,37	65,22
166	+C114-34 варіант 2	УТЕПЛИТЕЛЬ ТЕХНОРУФ толщиной 50мм	м3	0,13	3326,38	3197,79	63,37	65,22
167	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0003173	64336,37	62858,11	387,69	1090,57
168	+C188888-32 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	34	0,12	0,12	-	-
169	+C113-2094	Фіксатор пластмасовий подвійний діам. 25x2,5 мм	шт	22,5	3,02	2,88	0,08	0,06
170	+C1550-30 варіант 2	Фарба емульсійна на основі вінілової смоли Bianco 0019 для внутрішніх робіт	кг	26,56	498,05	488,04	0,24	9,77
171	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0020668	75259,98	73480,05	304,24	1475,69
172	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,000945	75107,24	73330,31	304,24	1472,69
173	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000138	74529,97	72716,00	352,60	1461,37
174	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0000771	74708,55	72891,08	352,60	1464,87
175	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00242	75249,02	73420,95	352,60	1475,47
176	+C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0x100 мм	т	0,0762288	73882,31	72081,04	352,60	1448,67
177	+C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 5x120 мм	т	0,0037448	73882,32	72081,05	352,60	1448,67
178	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0028272	75106,78	73281,50	352,60	1472,68
179	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	4,3734	16882,16	15484,00	1067,14	331,02
180	+C111-1019 варіант 2	Швелери N 14 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,141	58926,04	58212,00	275,38	438,66
181	+C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0183513	58926,04	58212,00	275,38	438,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
182	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,3825	2172,90	1520,00	610,29	42,61
183	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,07226	476,76	462,07	5,34	9,35
184	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,027	686,10	665,03	7,62	13,45
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
185	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	352,0002	4,9416	4,9416		
186	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,434	184,55	184,55		
187	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,057	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 24 квітня 2023 р.

Склад Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-04
на загальнобудівельні роботи (Додаткові роботи. Коригування проекту)

№ 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	18773,98	73,60			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	155,14	75,78			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	3,07	84,43			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2264,72	118,28			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	21196,91				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,11934	352,37			
8	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,436	362,85			
9	+КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,016246	796,70			
10	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,01529	11,70			
11	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	23,28648	6,61			
12	КБМ233-261	Верстат трубокінальний гідравлічний	маш. год	0,14932	16,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,68774	426,25			
14	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	174,78854	516,67			
15	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	64,12966	368,81			
16	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,20306	53,62			
17	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,94797	283,33			
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,36176	337,46			
19	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	-1,4237	623,96			
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,79624	622,12			
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0576	365,48			
22	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,7538132	-			
23	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	35,814012	97,99			
24	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,91431	91,61			
25	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	13,58474	80,40			
26	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	29,55601	86,43			
27	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	2,00728	94,86			
28	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,81661	54,54			
29	С311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	8,71	243,03			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
30	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,7495956				
31	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	6,32305056				
32	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	0,71808				
33	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,0758				
34	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	48,6095496				
35	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	184,0100544				
36	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	4,717944				
37	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,010476				
38	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,03781104				
39	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	263,68008				
40	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	7,940448				
41	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,3331536				
42	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,13286				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	289,1196				
44	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	101,2989288				
45	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	127,8273264				
46	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	36,3133176				
47	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	113,8288104				
48	КБМ204-1100	Термопеноли з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	35,814012				
49	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	57,900294				
50	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1,4396028				
51	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	13,789452				
52	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	407,2938732				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
53	+С1555-108 варіант 1	Vibrostop Звукоізолююющая мембрана, б=8мм	м2	424,6756	632,68	619,36	0,91	12,41
54	+С1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	158,579	137,66	134,72	0,24	2,70
55	+С124-65-П варіант 1	Арматура-сетки, класс А1, диаметр 6 мм	м2	54,39	231,44	223,34	3,56	4,54
56	+С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	58,179	248,17	243,19	0,11	4,87
57	+С111-333	Барвник кислотний жовтий К	т	0,000864	344116,49	336853,85	515,26	6747,38
58	+С1550-57 варіант 1	Безусадочная смесь для заливки и анкеровки Смесь Sika Grout 316	кг	25	68,82	66,99	0,48	1,35
59	+С111-2005-8 варіант 1	Безусадочный паствор " Resisto Uniflex "	кг	210,12	845,19	828,10	0,52	16,57
60	+С1427-11805 варіант 1	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	8,5595	5052,60	4796,12	157,41	99,07
61	+С123-199 варіант 1	Блоки дверні металопластикові (комплект)	м2	61,71	7397,46	7234,32	18,09	145,05
62	+С112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,01036	8306,97	7911,57	232,52	162,88
63	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,008628	6392,63	6018,84	246,04	127,75
64	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,011031	17641,85	17268,39	27,54	345,92
65	+С123-33 варіант 1	Віконний блок полівінілхлорідний одинарної конструкції зі двокамерним енергосберегаючим склопакетом поворотно-відкідним відчиненням 1,9х1,2	м2	-9,12	8328,38	8154,00	11,08	163,30
66	+С123-33 варіант 2	Віконний блок протипожежний ЕІ 60, глухий 1900ммх1200мм одинарної конструкції зі ДСТУ Б В.2.6-23-2009 двокамерним енергосберегаючим склопакетом	м2	9,12	19170,31	18783,34	11,08	375,89
67	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00057	3489,31	2948,17	472,72	68,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+С111-1860 варіант 2	Винт самонарізний 3,5х9мм	шт	6624	5,73	5,64	0,01	0,08
69	+С111-1908 варіант 2	Винт самонарізний 3,5х9мм	шт	17032	5,73	5,64	0,01	0,08
70	С142-10-2	Вода	м3	4,93274	42,10	42,10	-	-
71	+&С111-490-3	Водне покриття шовковисто-глянцево 2-компонентне на поліуретановій основі Remmers PUR Aqua Top 2K SG	кг	52,35	2579,58	2528,40	0,60	50,58
72	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0081	2129,20	1610,00	477,45	41,75
73	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,039405	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
74	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,061	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
75	+С124-7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0,69407	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
76	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,7735089	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
77	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,05134	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
78	+С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,146	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
79	+С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,21493	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
80	+С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,07642	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
81	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00159222	607093,96	594888,64	301,52	11903,80
82	+С1555-106 варіант 1	Геотекстиль	м2	77,7	86,01	84,20	0,12	1,69
83	+С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	4,05	282,82	276,46	0,70	5,66
84	+С111-1755	Грати металеві	т	0,85705	154495,18	150978,96	486,90	3029,32
85	+С111-1624-2 варіант 3	Грунт Feidal Acril-Tiefgrund глибокого проникнення	л	3,12296	340,31	332,88	0,76	6,67
86	+С111-2008-2 варіант 1	Грунт Uzin PE 260	кг	279,65959	600,29	588,00	0,52	11,77
87	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	62,6025	78,56	76,50	0,52	1,54
88	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0007956	72578,74	70560,00	595,63	1423,11
89	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,04	140049,39	136778,60	524,72	2746,07
90	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	797,51755	200,43	195,74	0,76	3,93
91	+С111-1623 варіант 1	Грунтовка акрилова IDROFIS SPECIALE	т	0,22242078	720969,52	706308,14	524,72	14136,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	+С123-199 варіант 3	Дверний блок зовнішній громадський полівінілхлорідний двополотний 2110 ммх1460мм, склений двокамерними енергосберегаючими склопакетами, поворотним відчиненням з доводчиком(ширшина робочої стулки дверей у «чистоті» п.б. не менш 0,90 (комплект)	м2	6,12	23389,90	22913,18	18,09	458,63
93	+С123-233 варіант 1	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНІКА, каркасної конструкції з заповненням теплоізоляційним матеріалом TISO, 2,1х1,1	м2	4,62	32862,25	32189,09	28,80	644,36
94	+С123-233 варіант 2	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНІКА, каркасної конструкції з заповненням теплоізоляційним матеріалом TISO, 2,1х1,4	м2	8,82	28786,97	28193,72	28,80	564,45
95	+С123-233 варіант 3	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНІКА, каркасної конструкції з заповненням теплоізоляційним матеріалом TISO, 2,1х0,91	м2	1,89	39489,59	38686,48	28,80	774,31
96	+С123-233 варіант 4	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНІКА, каркасної конструкції з заповненням теплоізоляційним матеріалом TISO, 2,1х1	м2	2,1	39489,59	38686,48	28,80	774,31
97	+С123-233 варіант 5	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНІКА, каркасної конструкції з заповненням теплоізоляційним матеріалом TISO, 2,07х1,4	м2	2,898	39489,59	38686,48	28,80	774,31
98	+С123-233 варіант 6	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНІКА, каркасної конструкції з заповненням теплоізоляційним матеріалом TISO, 2,4х1,2	м2	17,28	39489,59	38686,48	28,80	774,31
99	+С123-233 варіант 7	Дверний блок протипожежний EI-60 сталевий внутрішній склений, двостулковий зі системою АНТИПАНІКА, каркасної конструкції TISO, 1,87х0,81	м2	1,5147	32862,25	32189,09	28,80	644,36
100	+С123-246 варіант 2	Дверний блок сталевий зовнішній поворотним відчиненням, каркасний утеплений, 2х0,8	м2	1,6	39708,15	38905,93	23,63	778,59
101	+С123-246 варіант 3	Дверний блок сталевий зовнішній службовий глухий, зі ДСТУ Б В.2.6-23-2009 поворотним відчиненням, каркасний, утепл. 2,1х1,1	м2	2,31	36383,95	35646,91	23,63	713,41
102	+С123-246 варіант 4	Дверний блок сталевий зовнішній службовий глухий, зі ДСТУ Б В.2.6-23-2009 поворотним відчиненням, каркасний утеплений, 2,1х1,01	м2	2,12	39708,15	38905,93	23,63	778,59
103	+С123-246 варіант 5	Дверний блок сталевий зовнішній службовий глухий, зі ДСТУ Б В.2.6-23-2009 поворотним відчиненням, каркасний утеплений, 2,1х0,8	м2	1,68	39708,15	38905,93	23,63	778,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	+С111-1723 варіант 1	Декоративний елемент фасаду - карниз	м	54	513,00	502,00	0,94	10,06
105	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,146	75655,02	73851,87	290,17	1512,98
106	+С1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	15,4836	185,64	181,51	0,49	3,64
107	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00876	3409,33	3109,96	232,52	66,85
108	+С112-136	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, II сорт	м3	0,002322	16148,34	15599,19	232,52	316,63
109	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0037296	16162,47	15613,04	232,52	316,91
110	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,010138	16173,52	15623,87	232,52	317,13
111	+С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,0333	37765,77	36749,88	275,38	740,51
112	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,008076	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
113	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0029868	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
114	+С111-1608	Дрантя	кг	2,2519	9,54	8,58	0,77	0,19
115	+&С111-136-1 варіант 1	Дюбелі 6x40,0 мм в комплекті	шт	413	4,11	3,86	0,17	0,08
116	+С111-137	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 3x58,5 мм	т	0,0012743	106994,54	104544,01	352,60	2097,93
117	+С1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	8,4	2581,09	2529,15	1,33	50,61
118	+С111-1907 варіант 2	Дюбель 6x40мм з ударним шурупом	шт	751	4,00	3,91	0,01	0,08
119	+С1545-43 варіант 1	Дюбель-шуруп	100шт	2,41	2033,13	1992,84	0,42	39,87
120	+С111-2002-2 варіант 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	2505,965	143,33	140,00	0,52	2,81
121	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0031843	101994,92	101994,92	-	-
122	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0131873	112495,22	112495,22	-	-
123	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00281	93746,02	93746,02	-	-
124	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0016796	198653,15	194162,36	595,63	3895,16
125	+&С111-2008-5-1	Епоксидна смола водоемульгована Remmers Epoxy BS 3000 SG	кг	52,35	3619,06	3547,60	0,50	70,96
126	+С111-623 варіант 2	З'єднувач 60/27	шт	536	12,71	12,27	0,19	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	+С114-1-У варіант 1	Заделка зазоров между кладкой перегородок в местах примыкания к перекрытию и к колоннам. Вата мінеральна, марка А	м3	1,2	1361,67	1295,81	39,16	26,70
128	+&С111-1716-2 варіант 1	Захисне покриття Sika Ecran M0	м2	130	710,62	696,49	0,20	13,93
129	+С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	7,33001	1270,76	594,86	650,98	24,92
130	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005856	73805,42	72082,87	275,38	1447,17
131	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,41644	91,73	84,07	5,86	1,80
132	+&С1550-40-К варіант 2	Клеевой состав "ТОМСИТ - УК 400	кг	23,2254	623,62	610,92	0,47	12,23
133	+&С1550-40-К варіант 3	Клей Аэрос	кг	216	25,60	24,63	0,47	0,50
134	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	3539,852	66,31	64,51	0,50	1,30
135	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2012,4	26,90	25,87	0,50	0,53
136	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	3,665	1270,76	594,86	650,98	24,92
137	+С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кг	564,99274	235,42	230,30	0,50	4,62
138	+С113-2088 варіант 1	Крестик пластмасовий	шт	10213	0,46	0,45	-	0,01
139	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	6,9861	158,53	155,29	0,13	3,11
140	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,06941	279,36	273,62	0,26	5,48
141	+С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0001326	109912,28	107279,69	477,45	2155,14
142	+С111-1088 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат 50x4 дл.120мм	т	0,147	31822,41	31290,59	290,17	241,65
143	+С1113-89	Лак ХВ-784	т	0,0236832	64952,41	63291,66	361,85	1298,90
144	+С111-504	Лак меламінний МЛ-2111	т	0,00165984	122618,82	119618,90	595,63	2404,29
145	+С1113-280	Латекс, марка СКС-65 ГП	т	0,0336192	113256,76	110511,32	524,72	2220,72
146	+С111-1685 варіант 1	Линолеум поливинилхлоридный, коммерческий TARKETT	м2	44,931	1183,52	1158,85	1,46	23,21
147	+&С111-741-В1 варіант 3	Листи гіпсокартонні для облицювання стін, товщина 12,5 мм (2слоя на одну сторону каркаса)	м2	578,004	189,57	180,32	5,53	3,72
148	+&С111-741-В1 варіант 2	Листи гіпсокартонні стінові влаго-огнестойкие KNAUF ТИТАН	м2	2404,9165	189,57	180,32	5,53	3,72
149	+С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні стельові влаго-огнестойкие KNAUF ТИТАН	м2	722,9145	189,57	180,32	5,53	3,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	+&C123-236-3 варіант 1	Люк виходу на горище утеплений в комплекті зі сходами	шт	1	45701,00	45701,00	-	-
151	+C111-1690	Маршаліт	т	0,028296	1227,54	851,48	351,99	24,07
152	+C111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,10506	58680,15	56995,39	534,17	1150,59
153	+C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,082572	147586,66	144158,63	534,17	2893,86
154	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,12	43172,00	42458,50	324,51	388,99
155	+C1555-108 варіант 2	Мембрана кровельная ПВХ Баудер ТЕРМОФОЛ М 15 товщиною 1,5 мм	м2	89,36	82,53	80,00	0,91	1,62
156	C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	2,3121	19,66	19,08	0,19	0,39
157	+&C1550-38-1-1Н	Монтажная пена	л	10,5	409,42	400,96	0,43	8,03
158	+C188888-49 варіант 1	Нивелирмасса Ceresit CN69	т	7,4544612	45968,97	44594,90	472,72	901,35
159	+C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,0048703	135822,86	132616,04	543,63	2663,19
160	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0360192	133429,91	130408,72	404,92	2616,27
161	+C1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,0366	136144,54	133070,12	404,92	2669,50
162	+C111-1764 варіант 2	Підвіс з затискачем 60/27	шт	221	16,91	15,38	1,45	0,08
163	+&C111-246-2 варіант 1	Піна монтажна	л	27,9719	430,77	422,06	0,26	8,45
164	+&C111-246-2 варіант 2	Піна монтажна MAKROFLEX 850 мл x 65 л	л	19	431,09	422,38	0,26	8,45
165	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	19,60039	958,47	450,00	489,68	18,79
166	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	84,19374	359,91	352,80	0,05	7,06
167	+C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	1,45299	78,86	76,16	1,15	1,55
168	+K582821-564 варіант 3	Перемички з/б марки 2ГБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	1	281,82	257,25	19,04	5,53
169	C111-1715 варіант 1	Плівка	м2	66	10,82	10,41	0,20	0,21
170	+C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	149,5	7,52	7,17	0,20	0,15
171	+C111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	826,712	51,50	50,29	0,20	1,01
172	+C123-352 варіант 1	Плінтуси, тип Пл-2, розмір 19x54 мм	м	53,732	286,69	286,25	0,19	0,25
173	+&C121-631-1	Планка сталева, Protan, (2,1 м.п.) для покрівлі	м	77,7	190,12	188,33	0,37	1,42
174	+C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	31,57473	407,00	406,94	0,06	-
175	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,4612	394,44	386,31	0,40	7,73
176	+C1555-204 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 50 мм	м2	105,3	471,42	458,90	3,28	9,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	521,2509	906,94	882,00	7,16	17,78
178	+С111-1726 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	694,3462	1633,62	1587,60	13,99	32,03
179	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0635075	71788,30	70028,09	352,60	1407,61
180	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,039021	9186,15	8605,01	401,02	180,12
181	+С111-1305 варіант 7	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,03965	9365,27	8780,62	401,02	183,63
182	+С111-1890	Портландцемент напружнювальний, марка 400	т	1,754502	4584,56	4097,62	397,05	89,89
183	+&С111-1564-1Ш	Прокладка TARKETT шумогідроізоляційна	м2	77,418	67,42	66,06	0,04	1,32
184	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,07149	52,22	42,43	8,77	1,02
185	+С126-1301 варіант 4	Профілі ПН75	м	192,668	51,10	48,34	1,85	0,91
186	+С126-1301 варіант 2	Профілі ПП 60x27	м	804,3975	54,98	53,58	0,99	0,41
187	+С126-1301 варіант 3	Профілі ПС75	м	550,48	59,28	56,52	1,85	0,91
188	+С111-2005-8 варіант 2	Раствор " Index Osmolastik "	кг	210,12	781,01	765,18	0,52	15,31
189	+&С121-631-1 варіант 1	Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ 3000x31x1,5	м	77,7	125,89	124,58	0,37	0,94
190	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,11834	4433,05	3680,87	752,18	-
191	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0025	2849,73	2041,67	752,18	55,88
192	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	75,09128	3657,19	2833,30	752,18	71,71
193	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,85711	5619,51	4867,33	752,18	-
194	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	2,64	5258,22	4506,04	752,18	-
195	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	6,72107	5258,22	4506,04	752,18	-
196	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	10,95584	5422,08	4669,90	752,18	-
197	+С1425-11704 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	11,1325	5517,38	4765,20	752,18	-
198	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2,23927	5545,36	4793,18	752,18	-
199	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0118416	41591,15	40180,01	595,63	815,51
200	+С1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 рго для приклеювання пінополістирольних плит	кг	54	10,62	9,93	0,48	0,21
201	+С111-1757	Рядно	м2	101,875	58,99	57,69	0,14	1,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
202	+С111-874 варіант 1	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	116,4888	364,52	357,07	0,30	7,15
203	+С111-875	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 оцинкована	м2	537,084	314,12	307,66	0,30	6,16
204	+&С111-547- ЛТАР варіант 1	Спортивное покрытие підлог ПВХ (линолеум) LG HAUSYS Rexcourt G6000	м2	77,418	1500,87	1470,00	1,44	29,43
205	+С111-1814	Сталь кутова	т	0,174	47133,83	46507,58	275,38	350,87
206	+С111-1804	Сталь листовая	т	0,04992	75628,42	74790,05	275,38	562,99
207	+С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,38361	75423,65	75064,33	169,72	189,60
208	+&С111-1797- 1-2Ю	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,5 мм	м2	31,48635	389,10	384,82	1,38	2,90
209	+С111-1680- ВЦ варіант 1	Стрічка	м2	23,65	5,38	5,13	0,14	0,11
210	+С111-1629 варіант 1	Стрічка для швів	м	596,2955	23,29	22,77	0,06	0,46
211	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	62,986896	638,47	625,18	0,77	12,52
212	+С1424-11610 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	10,608	6068,56	5248,00	820,56	-
213	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	21,012	6068,56	5248,00	820,56	-
214	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,1165	3195,72	2312,50	820,56	62,66
215	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,945	6068,56	5248,00	820,56	-
216	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,7511	3480,83	2592,02	820,56	68,25
217	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,902096	6068,56	5248,00	820,56	-
218	+С111-2002-1 варіант 1	Сухая суміш Master	кг	682,5	67,17	65,33	0,52	1,32
219	+&С1545-42-1	Телескопический крепеж (зонт 200 мм) в комплекте с саморезом по бетону 160мм	шт	389	7,27	7,13	-	0,14
220	+С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,9088	38,36	37,27	0,34	0,75
221	+С113-131 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	25,6	309,75	309,17	0,31	0,27
222	+С111-1764 варіант 3	Тяга підвіса	шт	221	7,38	5,87	1,50	0,01
223	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00172426	64336,37	62858,11	387,69	1090,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
224	+С1550-40 варіант 1	Універсальний клей для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ	кг	13,4793	456,67	447,23	0,49	8,95
225	+&С111-220-1 варіант 1	Універсальний, пігментований 2-компонентний ґрунт Remmers Epoxy BS 2000	кг	20,94	867,53	850,00	0,52	17,01
226	+С1550-30 варіант 3	Фарба влагостійка акрилова супермиюча Bianco для внутрішніх робіт	кг	290,1336	871,32	854,00	0,24	17,08
227	+С1550-30 варіант 2	Фарба емульсійна на основі вінілової смоли Bianco 0019 для внутрішніх робіт	кг	323,46934	498,05	488,04	0,24	9,77
228	+С111-2002-1 варіант 2	Фибра полипропиленовая BauGut 6 мм 0,9 кг	кг	5,463	201,47	197,00	0,52	3,95
229	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000292	75340,71	73559,20	304,24	1477,27
230	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0004884	75107,24	73330,31	304,24	1472,69
231	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,007504	74708,55	72891,08	352,60	1464,87
232	+С111-179 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,007625	76225,88	74378,65	352,60	1494,63
233	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0001596	75249,02	73420,95	352,60	1475,47
234	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,002958	73882,31	72081,04	352,60	1448,67
235	+С111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,003108	73882,32	72081,05	352,60	1448,67
236	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,002692	75106,78	73281,50	352,60	1472,68
237	+С1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	4,334	10030,48	8766,66	1067,14	196,68
238	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	11,032	16882,16	15484,00	1067,14	331,02
239	+&С111-1748-1	Чіпси кольорові Remmers Colorid Collection	кг	52,35	2849,19	2793,00	0,32	55,87
240	+С111-1892 варіант 1	Шліфкруги	шт	2,094	45,55	44,75	0,01	0,79
241	+С114-96-У варіант 1	Шнур уплотнительный Вилатерм	пм	455,595	94,31	92,12	0,34	1,85
242	+С111-1896 варіант 4	Шпаклівка (старт)	кг	2738,53	38,36	37,04	0,57	0,75
243	+С111-1896 варіант 3	Шпаклівка (фініш)	кг	2738,53	40,36	39,00	0,57	0,79
244	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,201616	40512,04	39150,43	567,26	794,35
245	+С111-247 варіант 1	Шпатлевка унифлот	кг	245,79528	50,55	48,96	0,60	0,99
246	+&С111-1380-20	Шпатлевка фюгенфюллер	кг	86,43	41,99	40,57	0,60	0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	+&C111-1380-20 варіант 1	Шпатлевка фюгенфюллер (клей)	кг	1877,008	44,99	43,51	0,60	0,88
248	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0021176	74894,88	73073,75	352,60	1468,53
249	+C1421-9474 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	7,17066	2131,39	1520,00	569,60	41,79
250	+C1421-9476 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	3,58533	2130,37	1519,00	569,60	41,77
251	+C1421-9478 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	39,837	2135,37	1523,90	569,60	41,87
252	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,79994	476,76	462,07	5,34	9,35
253	+&C1550-40-К варіант 1	Клей Thomsit P 618 дисперсійний	кг	188,94	207,24	202,71	0,47	4,06
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
254	C1999-9003	Бензин	кг	12,1347	59,50	59,50		
255	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	728,6688	4,9416	4,9416		
256	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,6212	184,55	184,55		
257	C1999-9009	Дрова	м3	0,0016	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 24 квітня 2023 р.

Склад Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-05
на водопостачання та каналізація (блоки майстерень)+

№ 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	1174,32	75,35			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,5	72,97			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	120,77	118,28			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1299,59				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				
II. Будівельні машини і механізми								
6	+КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	80,23536	272,23			
7	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	3,6	136,75			
8	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	3,6	152,86			
9	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,84	54,54			
10	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	38,664	15,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
11	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,76				
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	34,272				
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,8				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
14	+С113-2442	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	250	45,22	44,33	-	0,89
15	+С113-2443	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм	м	124	58,04	56,90	-	1,14
16	+С113-2444	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм	м	18	68,49	67,15	-	1,34
17	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	221190,71	216578,26	275,38	4337,07
18	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00014	88335,75	77858,36	8745,32	1732,07
19	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00586	135358,58	132313,53	390,96	2654,09
20	+С130-1106	Вентилі запорні, діаметр 15 мм	шт	9	507,44	497,18	0,31	9,95
21	+С1630-25	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 20 мм	шт	3	1297,20	1271,38	0,38	25,44
22	+С1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	1	1297,98	1271,94	0,59	25,45
23	+С1630-27	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 32 мм	шт	1	1445,56	1416,35	0,87	28,34
24	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,05	197,21	192,94	0,40	3,87
25	+С1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	149,7	1762,69	1727,30	0,83	34,56
26	+С130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	49,9	868,94	851,60	0,30	17,04
27	+С113-1204 варіант 1	Гільзі протипожежні 100мм	шт	16	3619,65	3548,15	0,53	70,97
28	+С113-1201 варіант 1	Гільзі протипожежні 50мм	шт	2	2371,48	2324,68	0,30	46,50
29	+С130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	6	69,57	68,15	0,06	1,36
30	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00205	117460,10	114804,36	352,60	2303,14
31	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00689	50413,56	49066,17	358,89	988,50
32	+С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	37,8	396,72	388,91	0,03	7,78
33	+С1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	9,92	466,98	457,78	0,04	9,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	1,56	598,39	586,60	0,06	11,73
35	+С130-1170	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	1	553,63	541,58	1,19	10,86
36	+С111-1631	Замазка захисна	кг	4,4	234,61	229,41	0,60	4,60
37	+С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	18,9	438,06	438,06	-	-
38	+С1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	4,96	465,50	465,50	-	-
39	+С1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	0,78	587,02	587,02	-	-
40	+С130-624	Змішувачі для душових установок, См-Д-Шл, з душовою сіткою на гнучкому шлангові	комплект	3	12909,80	12655,84	0,83	253,13
41	+С130-631	Змішувачі для медичних умивальників, См-Ум-НЛ, настінні, ліктьові, з комбінованою сіткою	комплект	20	7599,85	7450,00	0,83	149,02
42	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,44	91,73	84,07	5,86	1,80
43	+С1630-544 варіант 2	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 32 мм	шт	1	8839,20	8817,40	0,50	21,30
44	+С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00072	103978,22	101301,26	638,17	2038,79
45	+С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,9	49,64	48,14	0,53	0,97
46	+С113-1873 варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	5	1290,15	1264,77	0,08	25,30
47	+С113-1873- 1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10	1072,05	1070,33	0,04	1,68
48	+С1630-27 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 32 мм	шт	1	1588,76	1556,74	0,87	31,15
49	+С130-1156 варіант 1	Лійки водостокові з кріпильними деталями	шт	3	19380,11	18989,57	10,54	380,00
50	+С111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,000185	26771,97	25591,28	655,75	524,94
51	+С130-491 варіант 1	Мийки із сталі з однією круглою або прямокутною чашею, з кріпленнями, водозливною та водорозбірною арматурою	шт	4	11971,43	11733,77	2,93	234,73
52	+С113-1194 варіант 1	Муфта протипожежна 20мм	шт	9	1132,17	1100,14	9,83	22,20
53	+С113-1195 варіант 1	Муфта протипожежна 25мм	шт	5	1350,69	1324,04	0,17	26,48
54	+С130-915	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	1	475,37	464,62	1,43	9,32
55	+С1630-1163 варіант 1	Насос дренажний Wilo Drain TC 40/10	шт	1	27591,56	27012,50	38,05	541,01
56	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,559	265,00	259,26	0,54	5,20
57	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,000528	133429,91	130408,72	404,92	2616,27
58	+С130-541	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	1	9998,45	9794,23	8,17	196,05
59	+С1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	1,08	553,10	542,24	0,01	10,85
60	+С1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,496	582,31	570,86	0,03	11,42
61	+С1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,104	639,29	626,70	0,05	12,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,72	394,44	386,31	0,40	7,73
63	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00576	71788,30	70028,09	352,60	1407,61
64	+&С111-825-2	Поручень в сборі для людей з обмеженими можливостями	шт	15	28439,35	27881,00	0,72	557,63
65	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,398	69,32	67,56	0,40	1,36
66	+С113-2290	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	5	350,94	343,98	0,08	6,88
67	+С113-2291	Прочищення до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	5	357,81	350,71	0,08	7,02
68	+С113-2290	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	488,21	478,56	0,08	9,57
69	+С113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	10	605,19	603,99	0,05	1,15
70	+С113-2387	Розтруб компенсацийний	шт	3	377,71	370,22	0,08	7,41
71	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	4433,05	3680,87	752,18	-
72	+С130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	60	274,22	268,32	0,52	5,38
73	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	18	28,20	27,27	0,38	0,55
74	+С1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	151,2	412,48	404,25	0,14	8,09
75	+С1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	39,68	452,30	443,26	0,17	8,87
76	+С1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	7,28	598,59	586,53	0,32	11,74
77	+С130-922	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100x100 мм	шт	1	539,22	525,96	2,69	10,57
78	+С130-635	Трап Т-50 горизонтальний	комплект	5	8511,30	8511,30	-	-
79	+С113-1691	Труба KAN-Therm, Д 32мм	м	7,5	420,96	412,48	0,23	8,25
80	+С113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	242,73	253,98	248,92	0,08	4,98
81	+С113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	115,2	324,02	317,52	0,15	6,35
82	+С113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	16,88	566,00	554,67	0,23	11,10
83	+С113-51	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,4	260,34	257,74	0,66	1,94
84	+С113-52	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,4	328,65	325,34	0,86	2,45
85	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000446	64336,37	62858,11	387,69	1090,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	+С130-675 варіант 1	Умивальники для людей з обмеженими можливостями	комплект	4	13047,12	12783,40	7,89	255,83
87	+С130-675	Умивальники напівкруглі напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550x480x180 мм	комплект	12	7701,72	7542,82	7,89	151,01
88	+С130-909 варіант 1	Унітази для людей з обмеженими можливостями	шт	4	28728,50	28156,96	8,24	563,30
89	+С130-909	Унітази напівфарфорові та фарфорові лійкоподібні УнВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідлитою полочкою	шт	5	11830,27	11590,06	8,24	231,97
90	+С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	418,00	409,20	0,60	8,20
91	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1	556,31	544,68	0,72	10,91
92	+С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0026	10351,36	9747,37	401,02	202,97
93	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000027	74372,24	72561,36	352,60	1458,28
94	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00176	74785,54	72966,56	352,60	1466,38
95	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	кВт-год	0,756	4,9416	4,9416		

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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-02
на Благоустрій**

№ 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	1293,31	68,95			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	20,51	81,68			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	7,23	84,43			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	165,25	118,27			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1486,3				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,33194	77,15			
8	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	22,7157	84,57			
9	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	44,1378	516,67			
10	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2,9088	442,82			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,74496	622,12			
12	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	10,86756	800,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	17,6	287,88			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
14	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,372				
15	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	43,17924				
16	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	88,2756				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
17	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,001085	50423,71	48826,52	608,49	988,70
18	+С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,4185	16067,74	15660,40	232,52	174,82
19	+С1421-9507	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8	м3	115,8625	2550,51	1849,52	650,98	50,01
20	+С112-80 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,0372	16159,28	15609,91	232,52	316,85
21	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0155	16162,47	15613,04	232,52	316,91
22	+С112-58 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0384	16159,28	15609,91	232,52	316,85
23	+&C1416-8684A варіант 1	Камни бортові, БР100.20.8	шт	29	901,41	808,50	75,24	17,67
24	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,031	158864,44	155215,28	534,17	3114,99
25	+С111-1575	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,02015	97565,28	95118,07	534,17	1913,04
26	+С1421-9552 варіант 3	Пісок природний, збагачений	м3	1,2245	927,26	450,00	459,08	18,18
27	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	28,1225	958,47	450,00	489,68	18,79
28	+С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	404,685	940,40	868,44	53,52	18,44
29	+&C1416-8684A варіант 2	Поробрик БР100.20.8	шт	35	531,56	445,90	75,24	10,42
30	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,4095	9186,15	8605,01	401,02	180,12
31	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,016	5583,58	4831,40	752,18	-
32	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,072	6068,56	5248,00	820,56	-
33	+С1424-11600-9 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250, сульфатостійкі	м3	17,36	6068,56	5248,00	820,56	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	31,62	6068,56	5248,00	820,56	-
35	+С111-1882	Тканина мішкова	10м2	1,705	663,15	647,43	2,72	13,00
36	+С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	1,178	48,64	46,49	1,20	0,95
37	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00064	75062,88	73238,46	352,60	1471,82
38	+С1421-9452 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	6	2013,46	1323,00	650,98	39,48
39	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	60,48	2013,46	1323,00	650,98	39,48
40	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,891	686,10	665,03	7,62	13,45
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
41	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	12,9538	-	-		
42	С1999-9009	Дрова	м3	0,0446	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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-03
на Озеленение**

№ 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	5,61	64,22			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,04	85,56			
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	0,5	117,62			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6,15				
		Середній розряд робіт	розряд	2,4				
6	КБМ201-410	II. <u>Будівельні машини і механізми</u> Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,03072	524,70			
		III. <u>Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,0064	49364,80	48365,38	31,48	967,94

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-04
на Пристрій водовідвідного лотка по вул. Садовій

№ 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	60,51	66,99			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,32	97,10			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1,83	84,43			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	6,98	118,70			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	69,64				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
7	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,04539	516,67			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,20792	622,12			
9	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,08115	91,61			
10	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,83905	54,54			
11	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	4,4625	263,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
12	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,425034				
13	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,24327				
14	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,18207				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
15	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,007191	16145,89	15596,78	232,52	316,59
16	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0003213	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
17	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0002846	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
18	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004284	101994,92	101994,92	-	-
19	+С111-1804 варіант 5	Кріплення з планок і болтів для з'єднання решіток один з одним Фірма "STANDARTPARK"	т	0,00408	156784,27	155341,76	275,38	1167,13
20	+С1415-8340 варіант 1	Лоток пластиковий ЛВ20.26.30-ПП, Арт 8560 Фірма "STANDARTPARK"	шт	17	7914,44	7723,17	36,08	155,19
21	+С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	21,505	51,50	50,29	0,20	1,01
22	+С111-1757	Рядно	м2	1,34946	58,99	57,69	0,14	1,16
23	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,38754	638,47	625,18	0,77	12,52
24	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,255	4625,28	4135,60	489,68	-
25	+С1424-11603 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,55295	6068,56	5248,00	820,56	-
26	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головою 4,0x100 мм	т	0,0003427	74529,97	72716,00	352,60	1461,37
27	+С113-2296 варіант 1	Чавунная решітка Basis PB-20.24.50 розміром 500x236x28мм (Арт. 25303) Фірма "STANDARTPARK"	шт	34	3172,00	3109,72	0,08	62,20
28	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,59976	476,76	462,07	5,34	9,35
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
29	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0511	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0024	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-05
на Видалення дерев та корчування пнів

№ 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	492,62	67,51			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	155,01	84,42			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	2,88	84,41			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	58,87	118,31			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	709,38				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	109,9332	614,50			
8	С311-22-М	Перевезення сміття до 22 км	т	9,261	216,10			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
9	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	128,3544				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	C1429-110	III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти Земля рослинна	м3	5	539,03	133,58	394,88	10,57
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
11	C1999-9003	Бензин	кг	64,1772	59,50	59,50		
12	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,2835	184,55	184,55		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-016
на монтаж системи контролю гранично припустимої концентрації метану+

№ 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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	92,19	72,34			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,01	68,80			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	8,26	118,40			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	100,46				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,25	6,24			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
7	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	6,468				
8	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,906				
9	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	6,468				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,396				
11	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,00254				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00045	75843,64	74003,91	352,60	1487,13
13	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000647	53139,37	51748,35	349,07	1041,95
14	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,458	963,91	944,70	0,31	18,90
15	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,13	2152,13	2109,51	0,42	42,20
16	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,153	1791,49	1756,05	0,31	35,13
17	+2405-1470 варіант 1	Електроmontажний кабель-канал LHD 25х20 мм	1м	40	201,97	197,52	0,49	3,96
18	+2405-1471 варіант 1	Електроmontажний кабель-канал LHD 40х40 мм	1м	50	432,91	423,72	0,70	8,49
19	+15096-12211 варіант 1	Кабель контрольний екранований негорючий перерізом 4.1, 5мм2 КВВГЕнг	1000м	0,155	106217,01	104071,14	63,18	2082,69
20	+15095-44041 варіант 1	Кабель силовий перерізом 2.1,5мм2 ШВВП	1000м	0,05	47488,42	46549,59	7,68	931,15
21	+15095-44061 варіант 1	Кабель силовий перерізом 3.1,5мм2 ШВВП	1000м	0,005	68475,03	67121,84	10,54	1342,65
22	+С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,08	186,18	182,03	0,50	3,65
23	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,13453	15,29	14,80	0,19	0,30
24	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00009702	82310,92	80033,34	631,61	1645,97
25	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,0012936	761565,29	746357,26	275,38	14932,65
26	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,153	161,50	157,18	1,15	3,17
27	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00009	962185,73	943043,96	275,38	18866,39
28	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0008085	958597,52	939328,77	472,72	18796,03
29	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01552	512,70	502,21	0,44	10,05
30	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,04	638,47	625,18	0,77	12,52
31	+С1546-83	Тавот	кг	13,32408	232,88	227,77	0,54	4,57
32	+С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,29	240,59	235,49	0,38	4,72
33	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0004	75076,82	73252,13	352,60	1472,09
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
34	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	14,3987	4,9416	4,9416		
35	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1294	184,55	184,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1294	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-018
на Система адресної пожежної сигналізації.СПТС. Система оповіщення людей про пожежу+

№ 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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2103,76	71,59			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,24	69,03			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	186,24	118,28			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	2290,24				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	23,93	6,24			
7	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,3	54,54			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
8	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	129,46				
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	12,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
10	+&C158-1П-1-К варіант 1	Ізострічка	МОТОК	3	220,05	215,60	0,14	4,31
11	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0005	142477,24	139330,97	352,60	2793,67
12	+C111-1846	Болти анкерні	т	0,0004	156678,89	153305,23	301,52	3072,14
13	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,001	155648,16	152292,00	304,24	3051,92
14	+C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00028	613,30	81,28	519,99	12,03
15	+C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	22322,33	21397,74	486,90	437,69
16	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,01452	75843,64	74003,91	352,60	1487,13
17	+C1110-14	Глухарі	100шт	0,517	710,60	691,99	4,68	13,93
18	+C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00009	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
19	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	47,123	963,91	944,70	0,31	18,90
20	+C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,61	2152,13	2109,51	0,42	42,20
21	+&C111-ГКС-45	Дюбель нейлон 6x30	упак	8	386,28	378,40	0,31	7,57
22	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	5,062	1791,49	1756,05	0,31	35,13
23	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0006	50413,56	49066,17	358,89	988,50
24	+&15093-35013-30 варіант 2	Кабель вогнестійкий Flamme (N)НХН FE180/E30 3x1,5	1000м	0,02	102238,39	100202,30	31,42	2004,67
25	+&C1630-1-5-2И варіант 1	Кабель канал 25x25	м	2900	70,27	68,06	0,83	1,38
26	+15096-1262 варіант 2	Кабель сигналізації 180/E30 2x2x0,8	1000м	1,14	75506,38	73973,50	52,36	1480,52
27	+&C153-1-10	Кабель, (віта пара) число жил та переріз 4x2x0,51 мм2	м	50	102,91	51,60	49,29	2,02
28	+&C10000-4 варіант 1	Кабельний вогнестійкий для систем оповіщення про пожежу FR HF FE180 / E30 2 1,5	1000 м	1,705	73808,70	73808,70	-	-
29	+C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1,6	186,18	182,03	0,50	3,65
30	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	5,83	15,29	14,80	0,19	0,30
31	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,006	155192,95	153664,52	373,15	1155,28
32	+C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,2	2898,81	2839,70	2,27	56,84
33	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,93	161,50	157,18	1,15	3,17
34	+C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,132	78,86	76,16	1,15	1,55
35	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	10	31,54	30,69	0,23	0,62
36	+C1545-180	Полоски К-404	100шт	7,579	16,37	15,86	0,19	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,001442	962185,73	943043,96	275,38	18866,39
38	+С1545-189	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,06	2371,31	2320,06	4,75	46,50
39	+С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм ²	1000м	0,235	6900,34	6750,73	14,31	135,30
40	+С1545-208	Пряжки К-405	100шт	7,579	40,67	39,73	0,14	0,80
41	+С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,4575	696,75	682,30	0,79	13,66
42	+С1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,04	264,51	258,66	0,66	5,19
43	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,5575	512,70	502,21	0,44	10,05
44	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,24	638,47	625,18	0,77	12,52
45	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00016	327832,21	321020,15	383,98	6428,08
46	+С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	5,82	240,59	235,49	0,38	4,72
47	+С1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,02	649,27	636,07	0,47	12,73
48	+&С111-1477-5	Шуруп 3,5х35	уп	8	630,39	617,40	0,63	12,36
49	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0082	75076,82	73252,13	352,60	1472,09
50	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0002	74785,54	72966,56	352,60	1466,38
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
51	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	54,3732	4,9416	4,9416		

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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-019
на придбання устаткування+

№ 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						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-				
		Середній розряд робіт	розряд	-				
		IV. Устаткування						
1	+&1602-30010П-6 варіант 1	Адресний модуль АМ-1	шт	12	4714,13	4536,00	136,08	42,05
2	+&1602-30039-2505-211 варіант 1	Адресний пристрій розширення АПР	шт	1	18685,25	17979,20	539,38	166,67
3	+&1511-4019-3 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В, 17А/г	шт	2	6809,30	6552,00	196,56	60,74
4	+&1601-2362-2	Акустична система ЗАС-100ПН для настінної установки	компл	52	1837,95	1768,50	53,06	16,39
5	+&1602-50091-13	Блок бесперебійного живлення БЖ-1230	шт	2	15526,69	14940,00	448,20	138,49
6	+1602-20147 варіант 1	Модуль виклику ВМ01-А	шт	6	3927,32	3778,92	113,37	35,03
7	+&1602-30039-2505-7 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий "Джміль"	шт	1	3039,86	2925,00	87,75	27,11
8	+&1504-19153-3	Пристрій (табло) світловий, вказівник "Вихід"	шт	11	1908,10	1836,00	55,08	17,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	+&1504-19153-14 варіант 1	Пристрій (табло) світловий, вказівник "Стрілка - Напрямок руху"	шт	13	1908,10	1836,00	55,08	17,02
10	+&290220-1286-1 варіант 1	Пульт мікрофонний ПМН 12	шт	1	19829,27	19080,00	572,40	176,87
11	+&1602-30063-11A варіант 1	Сповіщувач димовий пожежний адресний СПД-А	шт	88	3318,78	3193,38	95,80	29,60
12	+&1602-30066-1T варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПР-А	шт	11	3685,25	3546,00	106,38	32,87

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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-020
на налагоджувальні роботи+

№ 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		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	568,33	102,43			
2		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	49,45	118,27			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	617,78				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-021
на Монтаж підйомника

№ п.п.	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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	73,6	70,22			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	5,81	118,37			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	79,41				
Середній розряд робіт			розряд	3,3				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
4	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,008	155648,16	152292,00	304,24	3051,92
5	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,002	264659,20	258789,78	576,47	5292,95
6	+С1546-45	Масло машинне	т	0,006	71991,44	70036,21	543,63	1411,60
IV. Устаткування								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	+2403-11007 варіант 1	Майданчик підйомний ПП-225ВБ	шт	2	923520,26	888624,00	26658,72	8237,54

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-022
на будівельні роботи (улаштування каналів та приямків). Додаткові роботи

№ 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	691,4	69,44			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	56,55	95,66			
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 і будівельного сміття	люд.год	13,13	84,43			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	91,38	118,22			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	852,46				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,41132	352,37			
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,1537	368,89			
9	+КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,05329	796,70			
10	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,16272	752,77			
11	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,75354	16,91			
12	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,11996	47,08			

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	3,50019	516,67			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,025874	622,12			
15	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	26,79097	545,00			
16	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,971	636,12			
17	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,26242	49,18			
18	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,43384	97,99			
19	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,56232	194,46			
20	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,25058	91,61			
21	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,60178	54,54			
22	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,52764	54,54			
23	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	37,29	221,96			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
24	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,068408				
25	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	23,672868				
26	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	5,8425				
27	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	13,97568				
28	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,1286				
29	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,0356136				
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,037488				
31	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,0955792				
32	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,393624				
33	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	13,4731872				
34	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	3,5001912				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
35	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000687	142477,24	139330,97	352,60	2793,67
36	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000855	155648,16	152292,00	304,24	3051,92
37	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000161	16008,30	15601,60	232,52	174,18
38	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00665	6392,63	6018,84	246,04	127,75
39	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,020832	3489,31	2948,17	472,72	68,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0063	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
41	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0043	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
42	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,98415	53134,74	51817,50	275,38	1041,86
43	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000484	72578,74	70560,00	595,63	1423,11
44	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,09386	140049,39	136778,60	524,72	2746,07
45	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,05259	75655,02	73851,87	290,17	1512,98
46	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,003155	3409,33	3109,96	232,52	66,85
47	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0116	16162,47	15613,04	232,52	316,91
48	+С112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,01615	10604,09	10163,65	232,52	207,92
49	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,1044	16145,89	15596,78	232,52	316,59
50	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,01425	10583,03	10143,00	232,52	207,51
51	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,007322	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
52	+С111-1608	Дрантя	кг	0,11767	9,54	8,58	0,77	0,19
53	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00006248	85362,70	83330,03	358,89	1673,78
54	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,005985	101994,92	101994,92	-	-
55	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0006248	82053,84	80086,05	358,89	1608,90
56	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00684156	112495,22	112495,22	-	-
57	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,006032	93746,02	93746,02	-	-
58	+С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,00292	431,86	414,57	8,82	8,47
59	+С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000156	153243,80	149921,05	317,97	3004,78
60	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0092847	73805,42	72082,87	275,38	1447,17
61	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,47641	91,73	84,07	5,86	1,80
62	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,44673	279,36	273,62	0,26	5,48
63	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,12064	10856,82	10373,30	270,64	212,88
64	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,2824056	43172,00	42458,50	324,51	388,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+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	0,0003124	147437,41	145966,71	373,15	1097,55
66	+К585521-П001 варіант 1	Плити перекриття П1-5 серія 3.006.1-2.87(Ф66)	шт	13	346,04	326,66	12,46	6,92
67	+К585521-П009 варіант 1	Плити перекриття П3-5 серія 3.006.1-2.87(Ф66)	шт	29	333,38	314,26	12,46	6,66
68	+К585521-П106 варіант 1	Плити перекриття П5Д-5 серія 3.006.1-2.87(Ф66)	шт	3	320,10	290,31	23,51	6,28
69	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,11621	52,22	42,43	8,77	1,02
70	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,081	2849,73	2041,67	752,18	55,88
71	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000094	41591,15	40180,01	595,63	815,51
72	+С111-1757	Рядно	м2	8,25	58,99	57,69	0,14	1,16
73	+С111-1804	Сталь листова	т	0,1661968	75628,42	74790,05	275,38	562,99
74	+С111-1082 варіант 1	Сталь рифлена 5х1000	т	0,1355	31263,63	30736,06	290,17	237,40
75	+С111-984 варіант 1	Сталь штабова, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,02066	25997,82	25528,91	275,38	193,53
76	+С1424-11599-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа, сульфатостійкі	м3	2,8152	6068,56	5248,00	820,56	-
77	+С1424-11600-11 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	5,075	6068,56	5248,00	820,56	-
78	+С1424-11634-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	11,774	6176,14	5248,00	867,02	61,12
79	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,00010518	75340,71	73559,20	304,24	1477,27
80	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0137427	74529,97	72716,00	352,60	1461,37
81	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000016	74708,55	72891,08	352,60	1464,87
82	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,00030303	58926,04	58212,00	275,38	438,66
83	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00045	1061,63	430,52	610,29	20,82
84	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	7,3375	476,76	462,07	5,34	9,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
85	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	8,4948	4,9416	4,9416		
86	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4072	184,55	184,55		
87	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0007	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-01
на депной декор фасада а осях1,1--9 и Г1----Л

№ 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	4290,14	74,12			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	60,58	67,86			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	501,99	118,28			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4852,71				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,34492	352,37			
7	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	241,44192	516,67			
8	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	462,10104	5,44			
9	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0412656	-			
10	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	18,12236	86,43			
11	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	18,70721	94,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	87,341256				
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	8,850816				
14	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	10,844496				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
15	+С1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,000532	4673,80	4095,26	486,90	91,64
16	+С111-1305 варіант 3	Быстросхватывающийся цемент Drizoro MAXPLUG	т	0,01953	126718,50	123832,80	401,02	2484,68
17	+С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,090154	11718,62	11222,75	266,09	229,78
18	+С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	1,818	66,51	64,93	0,28	1,30
19	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,002121	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
20	+С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,001515	53064,20	51748,35	275,38	1040,47
21	+С1555-215	Дюбелі забивні з металевим сердечником із розпірною зоною 50 мм, довжина понад 160 мм до 280 мм	100 шт	55,44	2581,09	2529,15	1,33	50,61
22	+С1112-27	Карборунд	кг	5,79416	77,36	75,32	0,52	1,52
23	+С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	661,92	49,52	48,05	0,50	0,97
24	+С111-606	Мастика герметизувальна, така, що тужавіє, однокомпонентна будівельна "Геростон"	т	0,00137112	160676,88	156992,18	534,17	3150,53
25	+С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	34,05814	794,70	771,50	7,62	15,58
26	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0487392	133429,91	130408,72	404,92	2616,27
27	+&С111-1614-1-А варіант 1	Пінополіуретан (толщиной 10+10мм с правой и левой стороны шва)	флакон	74	506,94	496,86	0,14	9,94
28	+С111-105	Папір обгортковий, марка А [у листах], маса 1 м2 20 г	т	0,0008274	44855,90	43208,83	767,54	879,53
29	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	15,15	1846,09	1799,45	10,44	36,20
30	+&С111-99-1 варіант 1	Пластиковий анкер для газобетону М12	шт	1476	28,95	28,35	0,03	0,57
31	+С1555-204 варіант 3	Плити теплоізоляційні мінераловатні ТЕХНОФАС 1200х600х150 мм	м2	30,3	686,07	669,34	3,28	13,45
32	+С1555-204 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 50 мм	м2	415,2651	471,42	458,90	3,28	9,24
33	+С1555-204 варіант 2	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас, товщина 30 мм	м2	306,94	388,30	377,41	3,28	7,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С1421-10316 варіант 1	Плити цокольні із граніту, фактура лицьової поверхні шліфована, довжина 50-150 см, ширина 20-120 см, товщина 4 см	м2	11,82	4251,75	4134,38	34,00	83,37
35	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,052801	9186,15	8605,01	401,02	180,12
36	+&С111-1723-2 варіант 5	Профільована лиштва плВ1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	10	40480,17	39685,24	1,20	793,73
37	+&С111-1723-2 варіант 6	Профільована лиштва плВ2 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	3	39474,00	38698,80	1,20	774,00
38	+&С111-1723-2 варіант 7	Профільована лиштва плВ3 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	2	24304,07	23826,32	1,20	476,55
39	+&С111-1723-2 варіант 8	Профільована лиштва плВ4 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	17	40712,36	39912,88	1,20	798,28
40	+&С111-1723-2 варіант 14	Профільована лиштва плВ5 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	3	26006,82	25495,68	1,20	509,94
41	+&С111-1723-2 варіант 15	Профільована лиштва плВ6 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	6	49690,48	48714,96	1,20	974,32
42	+&С111-1723-2 варіант 20	Профільована лиштва плВ7 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	12694,43	12444,32	1,20	248,91
43	+&С111-1723-2 варіант 9	Профільована лиштва плД1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	32353,42	31717,84	1,20	634,38
44	+&С111-1723-2 варіант 10	Профільована лиштва плД2 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	32663,01	32021,36	1,20	640,45
45	+&С111-1723-2 варіант 21	Профільована лиштва плД2 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	1	30650,67	30048,48	1,20	600,99
46	+&С111-1723-2 варіант 12	Профільована лопатка л1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	32	5264,26	5159,84	1,20	103,22
47	+&С111-1723-2 варіант 13	Профільована лопатка лр1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	27	5573,85	5463,36	1,20	109,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	+&C111-1723-2 варіант 11	Профільована полиця пп1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	115	3561,51	3490,48	1,20	69,83
49	+&C111-1723-2 варіант 16	Профільована фільонка пФ1 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	15	1936,16	1897,00	1,20	37,96
50	+&C111-1723-2 варіант 17	Профільована фільонка пФ2 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	20	7276,60	7132,72	1,20	142,68
51	+&C111-1723-2 варіант 18	Профільована фільонка пФ3 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	4	6889,61	6753,32	1,20	135,09
52	+&C111-1723-2 варіант 19	Профільована фільонка пФ4 із склофібробетона з закріпленими на ней кріпильними елементами	шт	6	9443,73	9257,36	1,20	185,17
53	+&C111-1723-1 варіант 8	Профилированный карниз ПК1 и ПК2 із склофібробетона с закріпленими на нем крепежними елементами и без стоимости формы	шт	2	34454,13	33766,60	11,96	675,57
54	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	13,33513	5422,08	4669,90	752,18	-
55	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,1862	5503,02	4750,84	752,18	-
56	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	8,834217	5545,36	4793,18	752,18	-
57	+C111-874 варіант 1	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	252,9576	364,52	357,07	0,30	7,15
58	+C111-875	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 оцинкована	м2	185,6952	314,12	307,66	0,30	6,16
59	+C111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	0,3505985	88725,04	87723,86	340,70	660,48
60	+C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,006363	80201,30	78313,91	314,82	1572,57
61	+C1550-30 варіант 4	Фарба на водній основі Bianco 0019 для зовнішніх робіт	кг	171,9	1397,69	1370,04	0,24	27,41
62	+C111-2000-8	Хімічно стійка епоксидна клейова композиція (2к) Ceresit CU 22	кг	390,8	638,61	625,59	0,50	12,52
63	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,010154	74708,55	72891,08	352,60	1464,87
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	40,4007	4,9416	4,9416		

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 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

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

№ 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	439,6	69,21			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	68,06	92,58			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	12,88	84,43			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	53,29	118,28			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	573,83				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
7	+КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,05568	1472,64			
8	КБМ215-101	Агрегати наповнювальні-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,126	885,97			
9	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	2,35814	136,75			
10	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,0816	752,77			
11	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	13,54686	426,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	2,35814	152,86			
13	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,61808	516,67			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	31,64328	622,12			
15	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	31,35	263,37			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
16	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,476				
17	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	10,093866				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
18	+С111-72 варіант 1	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0056	45100,30	43661,11	554,87	884,32
19	+С112-134	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,435	16190,08	15640,11	232,52	317,45
20	+С112-142	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,080475	16212,96	15662,54	232,52	317,90
21	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,012064	16173,52	15623,87	232,52	317,13
22	+К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	5	2203,91	2134,73	56,79	12,39
23	+К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	11	2767,67	2663,66	85,19	18,82
24	+К585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	8	1295,35	1270,22	17,75	7,38
25	+К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	8	854,94	844,03	7,10	3,81
26	+С1415-8011	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 700 мм	м	0,558	4313,08	4127,41	101,10	84,57
27	+С1415-8029	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,59-0,71 м, внутрішній діаметр 700 мм	м	0,558	4704,80	4511,45	101,10	92,25
28	+С113-1365 варіант 1	Лоток водовідвідний	м	13	3654,57	3575,04	7,87	71,66
29	+С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	8	12084,25	12036,76	14,11	33,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0168	43172,00	42458,50	324,51	388,99
31	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,4112	958,47	450,00	489,68	18,79
32	+К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	8	3580,95	3498,39	63,89	18,67
33	+С1415-7976	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	м3	0,0885	24993,61	23915,76	587,78	490,07
34	+К585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	8	2782,01	2729,30	35,50	17,21
35	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,09018	3277,67	2461,22	752,18	64,27
36	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,55748	4433,05	3680,87	752,18	-
37	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,03098	5583,58	4831,40	752,18	-
38	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,106575	5503,02	4750,84	752,18	-
39	+С111-1789	Скоби ходові	кг	41,82	108,38	105,90	0,35	2,13
40	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065	6068,56	5248,00	820,56	-
41	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,9915	6068,56	5248,00	820,56	-
42	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,06575	6068,56	5248,00	820,56	-
43	+С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	23	591,79	577,92	2,27	11,60
44	+С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	15	1145,46	1120,13	2,87	22,46
45	+С113-1455	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 250х6,2 мм	м	3	3535,50	3462,40	3,78	69,32
46	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0041325	75249,02	73420,95	352,60	1475,47
47	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	1,04	2013,46	1323,00	650,98	39,48
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0738	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
на Малі форми

№ 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						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-				
		Середній розряд робіт	розряд	-				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
1	+&C121-783-6 варіант 1	Лава двухмистна зі спинкою, ростовая, група №6	шт.	2	2234,80	2201,37	16,79	16,64
2	+&C121-783-7	Урна стаціонарна, 2-х опорна, металева	шт.	1	981,89	960,77	1,87	19,25

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 24 квітня 2023 р.

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Ліквідація підземних гірничих виробок

Кошторисна вартість об'єкта 0,622 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,00358 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 0,263 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 квітня 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	01-01-02	на Видалення дерев	0,622	-	0,622	0,00358	0,263	-
		Всього:	0,622	-	0,622	0,00358	0,263	-

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



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 прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
01-01-02	Видалення дерев	<u>0.00279</u> 0,182	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.00041</u> 0,035	<u>-</u> -	<u>0.00320</u> 0,217	<u>0.00038</u> 0,046	<u>0.00358</u> 0,263
	Разом :	<u>0.00279</u> 0,182	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.00041</u> 0,035	<u>-</u> -	<u>0.00320</u> 0,217	<u>0.00038</u> 0,046	<u>0.00358</u> 0,263

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1-9 и А-Г

Кошторисна вартість об'єкта 4583,306 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 3,10605 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 251,391 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 квітня 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на схеми розташування елементів робіт з реконструкції: на дерев'яній кроквянои системі даху; на горіщном перекритті - в осях А-Д,1-9	1090,028	-	1090,028	0,48332	38,629	-
2	02-01-02	на загальнобудівельні роботи	646,532	-	646,532	0,31868	25,03	-
3	02-01-06	на відновлення фасадного опорядження	2846,746	-	2846,746	2,30405	187,732	-
		Всього:	4583,306	-	4583,306	3,10605	251,391	-

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	схеми розташування елементів робіт з реконструкції: на дерев'яній кровляній системі даху; на горіщном перекритті - в осях А-Д,1-9	<u>0.38829</u> 28,03	- -	<u>0.04389</u> 4,549	- -	- -	<u>0.43218</u> 32,579	<u>0.05114</u> 6,05	<u>0.48332</u> 38,629
02-01-02	загальнобудівельні роботи	<u>0.28453</u> 20,992	- -	- -	- -	- -	<u>0.28453</u> 20,992	<u>0.03415</u> 4,038	<u>0.31868</u> 25,03
02-01-06	відновлення фасадного опорядження	<u>1.95328</u> 150,541	- -	<u>0.08925</u> 6,758	<u>0.01468</u> 1,239	- -	<u>2.05721</u> 158,538	<u>0.24684</u> 29,194	<u>2.30405</u> 187,732
	Разом :	<u>2.62610</u> 199,563	- -	<u>0.13314</u> 11,307	<u>0.01468</u> 1,239	- -	<u>2.77392</u> 212,109	<u>0.33213</u> 39,282	<u>3.10605</u> 251,391

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М (блок В и Д)

Кошторисна вартість об'єкта 41737,205 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 47,26365 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 3696,250 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 квітня 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-02-02	на загальнобудівельні роботи марки аркуш КБ1-62+	5696,65	-	5696,65	6,05254	476,896	-
2	02-02-03	на загальнобудівельні роботи марки аркуш АР20-54-	6592,392	-	6592,392	7,00176	543,797	-
3	02-02-04	на загальнобудівельні роботи (Додаткові роботи. Коригування проекту)	13346,026	-	13346,026	21,19691	1661,567	-
4	02-02-05	на водопостачання та каналізація (блоки майстерень)+	1993,031	-	1993,031	1,29959	103,099	-
5	02-02-06	на Опалення+	1399,08	-	1399,08	1,62182	128,001	-
6	02-02-07	на Теплопостачання повітрянагрівачів П1, П2/В2, П3/В3+	398,137	37,601	435,738	0,47874	37,418	-
7	02-02-08	на Вентиляція	3034,762	-	3034,762	1,30817	99,06	-
8	02-02-09	на Кондиціонування+	971,202	-	971,202	0,35739	27,492	-
9	02-02-010	на пуско-налагоджувальні роботи ОВК	42,269	-	42,269	0,31523	32,688	-
10	02-02-012	на Електромонтажні роботи+	2813,259	-	2813,259	2,06589	152,956	-
11	02-02-013	на Обігрів кровлі+	323,128	-	323,128	0,13492	10,48	-
12	02-02-014	на Система блискавкозахисту+	711,349	-	711,349	1,26856	90,595	-
13	02-02-015	на систему протидимного захисту+	550,419	-	550,419	0,22178	16,647	-
14	02-02-016	на монтаж системи контролю гранично припустимої концентрації метану+	66,246	-	66,246	0,10046	7,648	-
15	02-02-017	на системи контролю гранично припустимої концентрації метану+	-	92,262	92,262	-	-	-
16	02-02-018	на Система адресної пожежної сигналізації.СПТС. Система оповіщення людей про пожежу+	733,039	-	733,039	2,29024	172,653	-
17	02-02-019	на придбання устаткування+	-	640,317	640,317	-	-	-
18	02-02-020	на налагоджувальні роботи+	82,833	-	82,833	0,61778	64,061	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	02-02-021	на Монтаж підйомника	9,888	1847,041	1856,929	0,07941	5,856	-
20	02-02-022	на будівельні роботи (улаштування каналів та прямиків).Додаткові роботи	356,274	-	356,274	0,85246	65,336	-
---	-----	Всього:	39119,984	2617,221	41737,205	47,26365	3696,25	-

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСЬКОСТІ 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	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-02-02	загальнобудівельні роботи марки аркуш КБ1-62+	<u>5.11446</u> 372,77	-	<u>0.28966</u> 27,428	-	-	<u>5.40412</u> 400,198	<u>0.64842</u> 76,698	<u>6.05254</u> 476,896
02-02-03	загальнобудівельні роботи марки аркуш АР20-54-	<u>6.03237</u> 433,724	-	<u>0.21937</u> 21,362	-	-	<u>6.25174</u> 455,086	<u>0.75002</u> 88,711	<u>7.00176</u> 543,797
02-02-04	загальнобудівельні роботи (Додаткові роботи. Коригування проекту)	<u>18.77398</u> 1381,697	-	<u>0.15514</u> 11,755	<u>0.00307</u> 0,259	-	<u>18.93219</u> 1393,711	<u>2.26472</u> 267,856	<u>21.19691</u> 1661,567
02-02-05	водопостачання та каналізація (блоки майстерень)+	<u>1.17432</u> 88,486	-	<u>0.00450</u> 0,328	-	-	<u>1.17882</u> 88,814	<u>0.12077</u> 14,285	<u>1.29959</u> 103,099
02-02-06	Опалення+	<u>1.45707</u> 109,108	<u>0.01112</u> 0,81	<u>0.00174</u> 0,119	-	-	<u>1.46993</u> 110,037	<u>0.15189</u> 17,964	<u>1.62182</u> 128,001
02-02-07	Теплопостачання повітрянагрівачів П1, П2/В2, ПЗ/ВЗ+	<u>0.41654</u> 30,95	<u>0.02036</u> 1,524	<u>0.00013</u> 0,009	-	-	<u>0.43703</u> 32,483	<u>0.04171</u> 4,935	<u>0.47874</u> 37,418
02-02-08	Вентиляція	<u>1.15661</u> 82,528	<u>0.03200</u> 2,442	<u>0.00206</u> 0,188	-	-	<u>1.19067</u> 85,158	<u>0.11750</u> 13,902	<u>1.30817</u> 99,06
02-02-09	Кондиціонування+	<u>0.20948</u> 15,014	<u>0.11904</u> 9,085	<u>0.00109</u> 0,106	-	-	<u>0.32961</u> 24,205	<u>0.02778</u> 3,287	<u>0.35739</u> 27,492
02-02-10	пуско-налагоджувальні роботи ОВК	-	-	-	-	<u>0.29000</u>	<u>0.29000</u>	<u>0.02523</u>	<u>0.31523</u>
02-02-11	Електромонтажні роботи+	-	<u>1.88195</u>	<u>0.00143</u>	-	-	<u>1.88338</u>	<u>0.18251</u>	<u>2.06589</u>
02-02-12		-	131,266	0,098	-	-	131,364	21,592	152,956
02-02-13	Обігрів кровлі+	-	<u>0.12356</u>	<u>0.00010</u>	-	-	<u>0.12366</u>	<u>0.01126</u>	<u>0.13492</u>
02-02-14	Система блискавкозахисту+	<u>0.64023</u> 38,525	<u>0.50306</u> 37,259	<u>0.00019</u> 0,015	-	-	<u>1.14348</u> 75,799	<u>0.12508</u> 14,796	<u>1.26856</u> 90,595
02-02-15	систему протидимного захисту+	<u>0.20187</u> 14,297	-	<u>0.00014</u> 0,013	-	-	<u>0.20201</u> 14,31	<u>0.01977</u> 2,337	<u>0.22178</u> 16,647

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-02-016	монтаж системи контролю гранично припустимої концентрації метану+	-	<u>0,09219</u> 6,669	<u>0,00001</u> 0,001	-	-	<u>0,09220</u> 6,67	<u>0,00826</u> 0,978	<u>0,10046</u> 7,648
02-02-017	системи контролю гранично припустимої концентрації метану+	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-018	Система адресної пожежної сигналізації.СПТС. Система оповіщення людей про пожежу+	-	<u>2,10376</u> 150,609	<u>0,00024</u> 0,016	-	-	<u>2,10400</u> 150,625	<u>0,18624</u> 22,028	<u>2,29024</u> 172,653
02-02-019	придбання устаткування+	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-020	налагоджувальні роботи+	-	-	-	-	<u>0,56833</u>	<u>0,56833</u> 58,212	<u>0,04945</u> 5,849	<u>0,61778</u> 64,061
02-02-021	Монтаж підйомника	-	<u>0,07360</u> 5,168	-	-	-	<u>0,07360</u> 5,168	<u>0,00581</u> 0,688	<u>0,07941</u> 5,856
02-02-022	будівельні роботи (улаштування каналів та прямиків).Додаткові роботи	<u>0,69140</u> 48,014	-	<u>0,05655</u> 5,412	<u>0,01313</u> 1,108	-	<u>0,76108</u> 54,534	<u>0,09138</u> 10,802	<u>0,85246</u> 65,336
	Разом :	<u>35,86833</u> 2615,113	<u>4,96064</u> 353,973	<u>0,73235</u> 66,857	<u>0,01620</u> 1,367	<u>0,85833</u> -	<u>42,43585</u> 3125,227	<u>4,82780</u> 571,023	<u>47,26365</u> 3696,25

Склад  Зайкова Л.Ф.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-03

на будівництво : Одеська спеціалізована школа №75 в осях 1.2-9 и Г-Л и П-М Архітектурно-ліпной декор фасада+

Кошторисна вартість об'єкта 4939,770 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 4,85271 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 381,470 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 квітня 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-03-01	на депной декор фасада а осях1,1--9 и Г1---Л	4939,77	-	4939,77	4,85271	381,47	-
		Всього:	4939,77	-	4939,77	4,85271	381,47	-

Склав

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



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.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-03-01	депной декор фасада а осях1,1-9 и Г1—Л	<u>4.29014</u> 317,987	<u>-</u> -	<u>0.06058</u> 4,11	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>4.35072</u> 322,097	<u>0.50199</u> 59,373	<u>4.85271</u> 381,47
	Разом :	<u>4.29014</u> 317,987	<u>-</u> -	<u>0.06058</u> 4,11	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>4.35072</u> 322,097	<u>0.50199</u> 59,373	<u>4.85271</u> 381,47

Склад

Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Мережі каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 435,560 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,57383 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 44,114 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 квітня 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-01-01	на каналізація	435,56	-	435,56	0,57383	44,114	-
		Всього:	435,56	-	435,56	0,57383	44,114	-

Склад  Зайкова Л.Ф.
 [посада: підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Медведєв С.
 [посада: підпис (ініціали, прізвище)]

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	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
06-01-01	каналізація	<u>0.43960</u> 30,424	<u>-</u> -	<u>0.06806</u> 6,301	<u>0.01288</u> 1,088	<u>-</u> -	<u>0.52054</u> 37,813	<u>0.05329</u> 6,301	<u>0.57383</u> 44,114
	Разом :	<u>0.43960</u> 30,424	<u>-</u> -	<u>0.06806</u> 6,301	<u>0.01288</u> 1,088	<u>-</u> -	<u>0.52054</u> 37,813	<u>0.05329</u> 6,301	<u>0.57383</u> 44,114

Склад  Зайкова Л.Ф.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Медведєв С.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція Одеської спеціалізованої загальноосвітньої школи №75, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 4. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій території та озеленення

Кошторисна вартість об'єкта 1828,390 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,27147 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 170,044 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 квітня 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-01-01	на Малі форми	5,452	-	5,452	-	-	-
2	07-01-02	на Благоустрій	1424,339	-	1424,339	1,48630	111,005	-
3	07-01-03	на Озеленение	0,889	-	0,889	0,00615	0,422	-
4	07-01-04	на Пристрій водовідвідного лотка по вул. Садовій	264,119	-	264,119	0,06964	5,068	-
5	07-01-05	на Видалення дерев та корчування пнів	133,591	-	133,591	0,70938	53,549	-
		Всього:	1828,39	-	1828,39	2,27147	170,044	-

Склад

Зайкова Л.Ф.

[досада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Медведєв С.

[досада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
07-01-01	Малі форми	-	-	-	-	-	-	-	-
07-01-02	Благоустрій	1,29331	-	0,02051	0,00723	-	1,32105	0,16525	1,48630
		89,173	-	1,677	0,611	-	91,461	19,544	111,005
07-01-03	Озеленение	0,00561	-	0,00004	-	-	0,00565	0,00050	0,00615
		0,36	-	0,003	-	-	0,363	0,059	0,422
07-01-04	Пристрій водовідвідного лотка по вул. Садовій	0,06051	-	0,00032	0,00183	-	0,06266	0,00698	0,06964
		4,053	-	0,031	0,155	-	4,239	0,829	5,068
07-01-05	Видалення дерев та корчування пнів	0,49262	-	0,15501	0,00288	-	0,65051	0,05887	0,70938
		33,258	-	13,085	0,243	-	46,586	6,963	53,549
	Разом :	1,85205	-	0,17588	0,01194	-	2,03987	0,23160	2,27147
		126,844	-	14,796	1,009	-	142,649	27,395	170,044

Склав



Зайкова Л.Ф.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Медведєв С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

