

Капітальний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття) підвалу, вбудованого у будівлю Миколаївського ліцею Миколаївської селищної ради Березівського району Одеської області, що знаходиться за адресою: Одеська область, Березівський район, смт.Миколаївка, вул.Шкільна,22 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Загальнобудівельні роботи**

**Споруда цивільного захисту (найпростішого укриття) підвалу, вбудованого у будівлю Миколаївського ліцею Миколаївської селищної ради
Березівського району**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2637,795 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	9,51978 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	704,502 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Підсилення									
1	KP3-14-1	Посилення колон металевим каркасом	1 m	0,635	<u>25929,19</u>	<u>104,36</u>	16465	15728	<u>66</u>	<u>333,5280</u>	<u>211,79</u>
					24767,79	11,38			7	0,1517	0,1
2	C1110-171 варіант 1	Полоса сталевая 50x6	т	0,15708	<u>33475,05</u>	-	5258	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C111-1824 варіант 1	Прокат кутовий 75x75x6	т	0,31314	<u>35654,27</u>	-	11165	-	-	-	-
4	C111-1824 варіант 2	Прокат кутовий 100x100x10	т	0,17748	<u>35654,27</u>	-	6328	-	-	-	-
5	KP3-14-1	Посилення проємів металевим каркасом	1 т	0,65493	<u>25929,19</u> <u>24767,79</u>	<u>104,36</u> <u>11,38</u>	16982	16221	<u>68</u> <u>7</u>	<u>333,5280</u> <u>0,1517</u>	<u>218,44</u> <u>0,1</u>
6	C1110-171 варіант 1	Полоса сталева 50x6	т	0,161568	<u>33475,05</u>	-	5408	-	-	-	-
7	C111-1824 варіант 3	Прокат кутовий 50x50x5	т	0,03672	<u>35654,27</u>	-	1309	-	-	-	-
8	C111-1824 варіант 1	Прокат кутовий 75x75x6	т	0,25908	<u>35654,27</u>	-	9237	-	-	-	-
9	C111-1824 варіант 2	Прокат кутовий 100x100x10	т	0,06732	<u>35654,27</u>	-	2400	-	-	-	-
10	C1545-291 варіант 1	Шпилька з гайками та шайбами	комплект	51	<u>42,34</u>	-	2159	-	-	-	-
11	C111-1837 варіант 1	Швелери N10	т	0,088	<u>41551,99</u>	-	3657	-	-	-	-
12	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	49,51	<u>26,12</u> <u>20,35</u>	-	1293	1008	-	<u>0,3360</u>	<u>16,64</u>
13	KB13-16-6 к=1,15 к=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	100м2	0,4951	<u>4399,26</u> <u>1095,93</u>	<u>130,11</u> <u>4,64</u>	2178	543	<u>64</u> <u>2</u>	<u>13,1928</u> <u>0,0618</u>	<u>6,53</u> <u>0,03</u>
		N1=2 N2=1,15 N5=1,15									
		Разом прямі витрати по розділу 1					83839	33500	<u>198</u> <u>16</u>		<u>453,4</u> <u>0,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					83839				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50141				
		всього заробітна плата, грн.					33516				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18989				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6309				
		Всього будівельні роботи, грн.					102828				

		--									
		Всього по розділу 1					102828				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Приямки									
14	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних (залізобетонні конструкції приямків сходів)	м3	6,07355	<u>7649,48</u> 3085,79	<u>4393,59</u> 1134,67	46459	18742	<u>26685</u> 6891	<u>43,5600</u> 15,5364	<u>264,56</u> 94,36
15	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	2,46225	<u>13110,24</u> 7828,34	<u>5281,90</u> 1354,63	32281	19275	<u>13006</u> 3335	<u>117,6840</u> 18,5071	<u>289,77</u> 45,57
16	КР1-27-2	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2	1 м3	38,0962	<u>239,90</u> 239,90	-	9139	9139	-	<u>3,9600</u> -	<u>150,86</u> -
17	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,1608	<u>12605,49</u> 12605,49	-	2027	2027	-	<u>208,0800</u> -	<u>33,46</u> -
18	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,1608	<u>13346,99</u> 13346,99	-	2146	2146	-	<u>220,3200</u> -	<u>35,43</u> -
19	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	24,12	<u>23,43</u> -	<u>23,43</u> 5,07	565	-	<u>565</u> 122	<u>-</u> 0,0610	<u>-</u> 1,47
20	КР20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	10м	0,67	<u>255,47</u> 255,47	-	171	171	-	<u>4,0200</u> -	<u>2,69</u> -
21	КБ6-13-3 к=1,15	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм (Сходи С1)[бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм] бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм Н2=1,15 Н5=1,15	100м3	0,108	<u>171340,65</u> 102704,38	<u>1025,40</u> 111,78	18505	11092	<u>111</u> 12	<u>1486,3152</u> 1,4904	<u>160,52</u> 0,16
22	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,032	<u>31223,13</u> -	-	999	-	-	-	-
23	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,04	<u>33417,28</u> -	-	1337	-	-	-	-
24	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,631	<u>32100,85</u> -	-	20256	-	-	-	-
25	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,451	<u>31575,27</u> -	-	14240	-	-	-	-
26	КБ6-13-3 к=1,15	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм (Сходи С2)[бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм] бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,069	<u>171340,65</u> 102704,38	<u>1025,40</u> 111,78	11823	7087	<u>71</u> 8	<u>1486,3152</u> 1,4904	<u>102,56</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ9-72-1 к=1,15	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (елементи навісу С2)	т	0,6058	<u>19316,94</u> 15089,69	<u>976,46</u> 106,45	11702	9141	<u>592</u> 64	<u>200,9280</u> 1,4193	<u>121,72</u> 0,86
		Н2=1,15 Н5=1,15									
41	& С111-965-1 варіант 3	Труба профільна 60х60х5	т	0,318	<u>58402,43</u> -	- -	18572	-	- -	- -	- -
42	& С111-965-1 варіант 2	Труба профільна 100х100х7	т	0,31058	<u>58402,43</u> -	- -	18139	-	- -	- -	- -
43	С111-1067 варіант 2	Лист сталевий 150х150х8	т	0,011872	<u>60316,68</u> -	- -	716	-	- -	- -	- -
44	С111-1067 варіант 3	Лист сталевий 45х45х5	т	0,001696	<u>60316,68</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
45	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (елементів металоконструкцій навісу С2)	1т	0,6058	<u>13542,83</u> 8962,19	<u>1906,74</u> 207,86	8204	5429	<u>1155</u> 126	<u>106,4520</u> 2,7714	<u>64,49</u> 1,68
46	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,280663	<u>2199,62</u> 547,96	<u>65,05</u> 2,32	617	154	<u>18</u> 1	<u>6,5964</u> 0,0309	<u>1,85</u> 0,01
		Н2=1,15 Н5=1,15									
47	КР12-55-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,280663	<u>10420,97</u> 5919,11	- -	2925	1661	- -	<u>83,5560</u> -	<u>23,45</u> -
48	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі (профнастил)	100м2	0,31825	<u>6715,63</u> 6715,63	- -	2137	2137	- -	<u>94,8000</u> -	<u>30,17</u> -
49	& С111-36-1 варіант 3	Профнастил кольоровий для покрівлі 40 мм/ 0,6 мм	м2	26,197	<u>499,38</u> -	- -	13082	-	- -	- -	- -
50	& С111-36-1 варіант 4	Профнастил кольоровий стіновий 15 мм/ 0, 5 мм	м2	10,40175	<u>441,24</u> -	- -	4590	-	- -	- -	- -
51	& С111-1860-24 варіант 1	Планка 2 м (конек, примикання та інше)	шт	21	<u>366,00</u> -	- -	7686	-	- -	- -	- -
52	& С111-1477-3 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	477	<u>1,26</u> -	- -	601	-	- -	- -	- -
53	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі парпетів	100м	0,14405	<u>6232,68</u> 6232,68	- -	898	898	- -	<u>91,3080</u> -	<u>13,15</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& С111-1860-24 варіант 2	Планка 2 м (фартук парапету)	шт	3	<u>366,00</u> -	- -	1098	-	- -	- -	- -
55	& С111-1860-24 варіант 3	Планка 2 м (захісний фартук)	шт	5	<u>366,00</u> -	- -	1830	-	- -	- -	- -
56	& С111-1477-3 варіант 3	Саморіз-дюбель	шт	36	<u>1,26</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
57	КР8-43-1	<i>Підшивання дошкою вітровою</i>	100м	0,0938	<u>10979,46</u> 10979,46	- -	1030	1030	- -	<u>156,9840</u> -	<u>14,73</u> -
58	& С111-1477-3 варіант 3	Саморіз-дюбель	шт	20	<u>1,26</u> -	- -	25	-	- -	- -	- -
59	С112-288	Дошки стругані хвойних порід, товщина 25-32 мм, сорт ІІІ	м3	0,023919	<u>18131,83</u> -	- -	434	-	- -	- -	- -
60	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів (жолобів)	100м	0,1005	<u>8994,17</u> 4874,12	- -	904	490	- -	<u>66,4320</u> -	<u>6,68</u> -
61	С113-170 варіант 2	Жолоб	м	10,452	<u>106,82</u> -	- -	1116	-	- -	- -	- -
62	& С130-483-2-1 варіант 1	Кріплення жолобу	шт	17	<u>77,49</u> -	- -	1317	-	- -	- -	- -
63	& С109-3-70-2 варіант 1	Саморіз	шт	35	<u>0,83</u> -	- -	29	-	- -	- -	- -
64	& С113-1489-1-1 варіант 1	Заглушка жолоба	шт	4	<u>96,11</u> -	- -	384	-	- -	- -	- -
65	С1630-973 варіант 2	Воронка жолоба	шт	4	<u>254,30</u> -	- -	1017	-	- -	- -	- -
66	С1630-973 варіант 4	Коліно до труб	шт	4	<u>178,82</u> -	- -	715	-	- -	- -	- -
67	КБ9-75-2	<i>Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (деталі Зд1)</i>	т	0,082008	<u>19532,40</u> 15495,74	<u>1337,34</u> 145,79	1602	1271	<u>110</u> 12	<u>211,2000</u> 1,9438	<u>17,32</u> 0,16
68	& С111-965-1 варіант 4	Труба профільна 20x20x2	т	0,00511344	<u>58402,43</u> -	- -	299	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	C111-1067 варіант 4	Лист сталевий 160x160x8	т	0, 0818150 4	<u>60316,68</u> -	- -	4935	-	- -	- -	- -
70	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (елементи поручнів)	т	0,155775	<u>19532,40</u> 15495,74	<u>1337,34</u> 145,79	3043	2414	<u>208</u> 23	<u>211,2000</u> 1,9438	<u>32,9</u> 0,3
71	& C111-965- 1 варіант 5	Труба кругла 45x2 мм	т	0, 0933486 88	<u>58402,43</u> -	- -	5452	-	- -	- -	- -
72	& C111-965- 1 варіант 6	Труба кругла 35x2 мм	т	0, 0717728 12	<u>58402,43</u> -	- -	4192	-	- -	- -	- -
73	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (поручнів та деталей Зд1)	1т	0,237783	<u>11141,38</u> 8962,19	<u>1906,74</u> 207,86	2649	2131	<u>453</u> 49	<u>106,4520</u> 2,7714	<u>25,31</u> 0,66
74	КР4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0, 1678752	<u>9375,33</u> 9375,33	- -	1574	1574	- -	<u>140,9400</u> -	<u>23,66</u> -
75	& C111- 1904-B1 варіант 1	Анкерний болт М10, L=150мм	шт	193	<u>30,64</u> -	- -	5914	-	- -	- -	- -
76	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,16147	<u>2199,62</u> 547,96	<u>65,05</u> 2,32	355	88	<u>11</u> -	<u>6,5964</u> 0,0309	<u>1,07</u> -
77	КР12-55-4	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,16147	<u>14922,14</u> 10420,28	- -	2409	1683	- -	<u>147,0960</u> -	<u>23,75</u> -
78	КР11-41-1	Оздоблення приямку Поліпшене штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,50585	<u>11080,59</u> 11080,59	- -	5605	5605	- -	<u>139,1160</u> -	<u>70,37</u> -
79	КБ15-184-1 к=1,15	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,50585	<u>8966,94</u> 7695,60	- -	4536	3893	- -	<u>108,6336</u> -	<u>54,95</u> -
80	КБ15-184-2 к=2; к=1,15	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 (до загальної товщини 3 мм)	100м2	0,50585	<u>9762,70</u> 9762,70	- -	4938	4938	- -	<u>129,9960</u> -	<u>65,76</u> -
81	C111-2011-4 варіант 1	Н1=2 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Суміш ППС	кг	303,51	<u>19,57</u> -	- -	5940	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КР19-30-5	Улаштування каркасу ізоляції з сітки на плоских та криволінійних поверхнях	м2	50,585	<u>11,55</u> 11,55	-	584	584	-	<u>0,1800</u>	<u>9,11</u>
83	С1550-25 варіант 1	Армуюча сітка	м2	53,11425	<u>37,59</u> -	-	1997	-	-	-	-
84	КБ15-183-1 к=1,15	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,50585	<u>26619,56</u> 26163,60	-	13466	13235	-	<u>319,2630</u>	<u>161,5</u>
		Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15									
85	С111-2014-5	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro	кг	15,1755	<u>88,21</u> -	-	1339	-	-	-	-
86	С111-2011-4 варіант 1	Суміш ППС	кг	101,17	<u>19,57</u> -	-	1980	-	-	-	-
87	С111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174 кольорована	кг	161,872	<u>123,92</u> -	-	20059	-	-	-	-
88	КР12-66-1	Протравлення бетонних поверхонь глибокопроникаючим ґрунтом	100м2	0,378818	<u>588,11</u> 588,11	-	223	223	-	<u>9,7080</u>	<u>3,68</u>
89	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	7,57636	<u>61,37</u> -	-	465	-	-	-	-
90	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,244818	<u>5139,02</u> 5130,29	-	1258	1256	-	<u>77,1240</u>	<u>18,88</u>
91	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 50 мм	100м2	0,244818	<u>1034,52</u> 1034,52	-	253	253	-	<u>15,5520</u>	<u>3,81</u>
		Н1=6									
92	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів (підсходів)	100м2	0,134	<u>11080,59</u> 11080,59	-	1485	1485	-	<u>139,1160</u>	<u>18,64</u>
93	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	30,3443	<u>544,87</u> 531,41	-	16534	16125	-	<u>7,3278</u>	<u>222,36</u>
		Н2=1,15 Н5=1,15									
94	С111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш	кг	160, 27606	<u>10,63</u> -	-	1704	-	-	-	-
95	С111-1633 варіант 1	Шпарування для швів	кг	13,8355	<u>103,74</u> -	-	1435	-	-	-	-
96	С111-283 варіант 1	Плитки для підлог	м2	30, 951186	<u>549,13</u> -	-	16996	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,075375	<u>17881,74</u> 16507,80	- -	1348	1244	- -	<u>227,6310</u> -	<u>17,16</u> -
		Н2=1,15 Н5=1,15									
98	С111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш	кг	39,195	<u>10,63</u> -	- -	417	-	- -	- -	- -
99	С111-1633 варіант 1	Шпарування для швів	кг	3,4237	<u>103,74</u> -	- -	355	-	- -	- -	- -
100	С111-283 варіант 1	Плитки для підлог	м2	7,68825	<u>549,13</u> -	- -	4222	-	- -	- -	- -
101	& С109-3-70-2-12	Хрестики для плитки	шт	55	<u>0,06</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
102	КР11-40-1	Оброблення сходів обклеюванням стрічкою протиговзкої	100м	0,6355	<u>986,45</u> 918,94	- -	627	584	- -	<u>12,9720</u> -	<u>8,24</u> -
103	С111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш	кг	5	<u>92,94</u> -	- -	465	-	- -	- -	- -
104	С111-1721-11Б варіант 1	Стрічка протиговзна	м	69,905	<u>195,56</u> -	- -	13671	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					493231	163399	<u>44530</u> 10811		<u>2276,92</u> 147,58
		Разом будівельні роботи, грн.					493231				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					285302				
		всього заробітна плата, грн.					174210				
		Загальновиробничі витрати, грн.					100481				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					290,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33825				
		Всього будівельні роботи, грн.					593712				

		--									
		Всього по розділу 2					593712				
		Розділ 3. Вимощення									
105	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (старе вимощення)	100м3	0,075	<u>22208,63</u> 22208,63	- -	1666	1666	- -	<u>366,6000</u> -	<u>27,5</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	KP1-27-2	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2	1 м3	37,275	<u>239,90</u> 239,90	-	8942	8942	-	<u>3,9600</u>	<u>147,61</u>
107	KP18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	248,2	<u>603,30</u> 122,87	-	149739	30496	-	<u>1,8000</u>	<u>446,76</u>
108	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	27,7984	-	-	-	-	-	-	-
109	KB11-11-18 к=1,15	Армування бетону дротяною сіткою	100м2	2,482	<u>1542,62</u> 1420,72	-	3829	3526	-	<u>22,3560</u>	<u>55,49</u>
110	C111-873 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Сітка армувальна	м2	273,02	<u>104,07</u> -	-	28413	-	-	-	-
111	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції бітумною мастикою	100 м2	0,248	<u>27023,67</u> 4329,06	-	6702	1074	-	<u>58,2960</u>	<u>14,46</u>
Разом прямі витрати по розділу 3							199291	45704	-		<u>691,82</u>
Разом будівельні роботи, грн.							199291				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							153587				
всього заробітна плата, грн.							45704				
Загальновиробничі витрати, грн.							27751				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							83,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9663				
Всього будівельні роботи, грн.							227042				

--											
Всього по розділу 3							227042				
Розділ 4. Загальнобудівельні роботи											
112	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (зовнішньої вентшахти)	10 м3	0,264	<u>13110,24</u> 7828,34	<u>5281,90</u> 1354,63	3461	2067	<u>1394</u> 358	<u>117,6840</u> 18,5071	<u>31,07</u> 4,89
113	KP5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	7,9	<u>585,93</u> 585,93	-	4629	4629	-	<u>9,6720</u>	<u>76,41</u>
114	KP3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	1,012	<u>1341,41</u> 1341,41	-	1358	1358	-	<u>21,1080</u>	<u>21,36</u>
115	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	2,26	<u>5455,68</u> 4061,45	<u>1394,23</u> 357,57	12330	9179	<u>3151</u> 808	<u>61,0560</u> 4,8852	<u>137,99</u> 11,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	6,0575	<u>2711,56</u> 2711,56	-	16425	16425	-	<u>44,7600</u>	<u>271,13</u>
117	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	6,0575	<u>2135,08</u> 2135,08	-	12933	12933	-	<u>35,2440</u>	<u>213,49</u>
118	КР20-25-13	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,8	<u>703,12</u> 703,12	-	562	562	-	<u>11,0640</u>	<u>8,85</u>
119	КР20-25-29 к=5	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 150 мм)	10шт	0,8	<u>270,72</u> 270,72	-	217	217	-	<u>4,2600</u>	<u>3,41</u>
120	КР20-25-13	Н1=5 Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,5	<u>703,12</u> 703,12	-	352	352	-	<u>11,0640</u>	<u>5,53</u>
121	КР20-25-29 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 200 мм)	10шт	0,5	<u>541,45</u> 541,45	-	271	271	-	<u>8,5200</u>	<u>4,26</u>
122	КР20-25-15	Н1=10 Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,3	<u>1194,23</u> 1194,23	-	358	358	-	<u>18,7920</u>	<u>5,64</u>
123	КР20-25-31 к=5	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 150 мм)	10шт	0,3	<u>465,19</u> 465,19	-	140	140	-	<u>7,3200</u>	<u>2,2</u>
124	КР20-25-15	Н1=5 Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,1	<u>1194,23</u> 1194,23	-	119	119	-	<u>18,7920</u>	<u>1,88</u>
125	КР20-25-31 к=10	Н1=10 На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 200 мм)	10шт	0,1	<u>930,37</u> 930,37	-	93	93	-	<u>14,6400</u>	<u>1,46</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КР20-25-15	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,2	<u>1194,23</u> 1194,23	- -	239	239	- -	<u>18,7920</u> -	<u>3,76</u> -
127	КР20-25-31 κ=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 500 мм)	10шт	0,2	<u>3721,49</u> 3721,49	- -	744	744	- -	<u>58,5600</u> -	<u>11,71</u> -
		H1=40									
128	КР20-25-15 κ=2	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 500х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,1	<u>2388,46</u> 2388,46	- -	239	239	- -	<u>37,5840</u> -	<u>3,76</u> -
		H1=2									
129	КР20-25-31 κ=30 κ=2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 500х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 400 мм)	10шт	0,1	<u>5582,23</u> 5582,23	- -	558	558	- -	<u>87,8400</u> -	<u>8,78</u> -
		H1=60									
130	КР20-25-15 κ=2,52	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 450х350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,1	<u>3009,46</u> 3009,46	- -	301	301	- -	<u>47,3558</u> -	<u>4,74</u> -
		H1=2,52									
131	КР20-25-31 κ=30 κ=2,52	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 450х350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 400 мм)	10шт	0,1	<u>7033,61</u> 7033,61	- -	703	703	- -	<u>110,6784</u> -	<u>11,07</u> -
		H1=75,6									
132	КР20-25-15 κ=2,8	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 500х350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,1	<u>3343,85</u> 3343,85	- -	334	334	- -	<u>52,6176</u> -	<u>5,26</u> -
		H1=2,8									
133	КР20-25-31 κ=30 κ=2,8	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 500х350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 400 мм)	10шт	0,1	<u>7815,12</u> 7815,12	- -	782	782	- -	<u>122,9760</u> -	<u>12,3</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	КР20-25-31 к=5 к=4,68	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 650x450 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 150 мм) Н1=23,4	10шт	0,2	<u>2177,07</u> 2177,07	- -	435	435	- -	<u>34,2576</u> -	<u>6,85</u> -
142	КР20-25-15 к=3,64	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 650x350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах Н1=3,64	10шт	0,1	<u>4347,00</u> 4347,00	- -	435	435	- -	<u>68,4029</u> -	<u>6,84</u> -
143	КР20-25-31 к=5 к=3,64	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 650x350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 150 мм) Н1=18,2	10шт	0,1	<u>1693,28</u> 1693,28	- -	169	169	- -	<u>26,6448</u> -	<u>2,66</u> -
144	КР20-25-15 к=15,12	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 2100x450 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах Н1=15,12	10шт	0,1	<u>18056,78</u> 18056,78	- -	1806	1806	- -	<u>284,1350</u> -	<u>28,41</u> -
145	КР20-25-31 к=5 к=15,12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 2100x450 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 150 мм) Н1=75,6	10шт	0,1	<u>7033,61</u> 7033,61	- -	703	703	- -	<u>110,6784</u> -	<u>11,07</u> -
146	КР20-25-15 к=5,4	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 750x450 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах Н1=5,4	10шт	0,1	<u>6448,85</u> 6448,85	- -	645	645	- -	<u>101,4768</u> -	<u>10,15</u> -
147	КР20-25-31 к=40 к=5,4	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 650x450 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 500 мм) Н1=216	10шт	0,1	<u>20096,04</u> 20096,04	- -	2010	2010	- -	<u>316,2240</u> -	<u>31,62</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	KP20-25-11	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,4	<u>503,32</u> 503,32	- -	201	201	- -	<u>7,9200</u> -	<u>3,17</u> -
149	KP20-25-27 к=5	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 150 мм)	10шт	0,4	<u>190,65</u> 190,65	- -	76	76	- -	<u>3,0000</u> -	<u>1,2</u> -
150	KB9-75-2	Н1=5 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (рамки з кутіка в отвори)	т	0,16465	<u>19532,40</u> 15495,74	<u>1337,34</u> 145,79	3216	2551	<u>220</u> 24	<u>211,2000</u> 1,9438	<u>34,77</u> 0,32
151	C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 40x40x3 мм	т	0,174529	<u>32694,54</u> -	- -	5706	-	- -	- -	- -
152	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (рамки з кутіку)	1т	0,16465	<u>13542,83</u> 8962,19	<u>1906,74</u> 207,86	2230	1476	<u>314</u> 34	<u>106,4520</u> 2,7714	<u>17,53</u> 0,46
153	KB13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,1424	<u>2199,62</u> 547,96	<u>65,05</u> 2,32	313	78	<u>9</u> -	<u>6,5964</u> 0,0309	<u>0,94</u> -
154	KP12-55-4	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,1424	<u>14922,14</u> 10420,28	- -	2125	1484	- -	<u>147,0960</u> -	<u>20,95</u> -
155	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,013	<u>588718,17</u> 74657,31	- -	7653	971	- -	<u>1067,4480</u> -	<u>13,88</u> -
156	KP5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	1,096	<u>92320,57</u> 22714,13	- -	101183	24895	- -	<u>313,2120</u> -	<u>343,28</u> -
157	C124-64 варіант 1	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо (деталі Зд-1 та Зд-2)	т	0,082371	<u>47023,06</u> -	- -	3873	-	- -	- -	- -
158	KP3-42-1	Герметизація горизонтальних стиків мінераловатними пакетами	100 м	0,44	<u>8234,56</u> 488,79	- -	3623	215	- -	<u>7,4160</u> -	<u>3,26</u> -
159	KP3-42-2	Герметизація вертикальних стиків мінераловатними пакетами	100 м	0,1	<u>9882,04</u> 1509,94	- -	988	151	- -	<u>22,4160</u> -	<u>2,24</u> -
160	KP3-27-2	Улаштування монолітних залізобетонних перемичок	1 м3	0,04757	<u>13374,65</u> 11676,06	- -	636	555	- -	<u>166,9440</u> -	<u>7,94</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,0485214	-	-	-	-	-	-	-
162	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,01742	31575,27	-	550	-	-	-	-
163	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 (очистка швів між блоками та панелями)	100м2	0,2	4430,09 4430,09	-	886	886	-	73,1280	14,63
164	KB7-19-3 к=1,15	Герметизація мастикою швів між блоками та плитами	100м шва	4	2254,33 2254,33	-	9017	9017	-	31,8228	127,29
165	C111-616 варіант 1	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Мастика	кг	300	58,14	-	17442	-	-	-	-
166	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції стін (товщиною шару 3 мм)	100м2	2	3009,11 3009,11	-	6018	6018	-	40,0680	80,14
167	C111-1692 варіант 1	Гідроізоляційна суміш	т	1	32127,04	-	32127	-	-	-	-
168	C111-2008-9 варіант 1	Грунтовка	кг	152	40,31	-	6127	-	-	-	-
169	KP3-9-1	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	1 м3	0,32	16232,70 10529,76	-	5194	3370	-	162,6720	52,06
170	KP11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	2,18	8447,68 7693,79	-	18416	16772	-	106,0920	231,28
171	KP11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,3	35969,54 28726,57	-	10791	8618	-	360,6600	108,2
172	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки глибокопроникаючим грунтом	100м2	9,7332	588,11 588,11	-	5724	5724	-	9,7080	94,49
173	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	194,664	61,37	-	11947	-	-	-	-
174	KP12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,7332	11227,70 2226,36	-	109281	21670	-	31,4280	305,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки глибокопроникаючим ґрунтом	100м2	4,5638	<u>588,11</u> 588,11	-	2684	2684	-	<u>9,7080</u>	<u>44,31</u>
176	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	91,276	<u>61,37</u>	-	5602	-	-	-	-
177	КР12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,4787	<u>12351,91</u> 2483,93	-	55320	11125	-	<u>35,0640</u>	<u>157,04</u>
178	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,29	<u>26814,24</u> 25586,84	-	7776	7420	-	<u>352,8246</u>	<u>102,32</u>
179	С111-2000-7 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Клеюча суміш	кг	150,8	<u>10,63</u>	-	1603	-	-	-	-
180	С111-1633 варіант 1	Шпарування для швів	кг	13,137	<u>103,74</u>	-	1363	-	-	-	-
181	С111-283 варіант 1	Плитки для підлог	м2	29,29	<u>549,13</u>	-	16084	-	-	-	-
182	& С109-3-70-2-12	Хрестики для плитки	шт	210	<u>0,06</u>	-	13	-	-	-	-
183	КР12-31-11	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб	100м2	0,32	<u>11122,45</u> 7440,22	-	3559	2381	-	<u>106,3800</u>	<u>34,04</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					526936	191382	<u>5088</u> 1224		<u>2811,18</u> 16,71
		Разом будівельні роботи, грн.					526936				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					330466				
		всього заробітна плата, грн.					192606				
		Загальновиробничі витрати, грн.					114782				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					339,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39494				
		Всього будівельні роботи, грн.					641718				

		--									
		Всього по розділу 4					641718				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Підлоги									
184	KP7-10-3	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	100місць	0,9	<u>15880,92</u> 15667,85	-	14293	14101	-	<u>235,5360</u>	<u>211,98</u>
185	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,35	-	-	-	-	-	-	-
186	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції стін (товщиною шару 3 мм)	100м2	0,9	<u>3009,11</u> 3009,11	-	2708	2708	-	<u>40,0680</u>	<u>36,06</u>
187	C111-1692 варіант 1	Гідроізоляційна суміш	т	0,45	<u>32127,04</u>	-	14457	-	-	-	-
188	C111-2008-9 варіант 1	Грунтовка	кг	68,4	<u>40,31</u>	-	2757	-	-	-	-
189	KB11-11-15 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	4,5	<u>5763,97</u> 5763,97	-	25938	25938	-	<u>86,6502</u>	<u>389,93</u>
190	KB11-11-14 к=10 к=1,15	Н2=1,15 Н5=1,15 Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до загальної товщини 15 мм)	100м2	4,5	<u>4874,45</u> 4874,45	-	21935	21935	-	<u>73,2780</u>	<u>329,75</u>
191	C111-2005-1	Н1=10 Н2=1,15 Н5=1,15 Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	11497,5	<u>14,40</u>	-	165564	-	-	-	-
192	C111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	88,65	<u>133,86</u>	-	11867	-	-	-	-
193	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	33,975	<u>14,15</u>	-	481	-	-	-	-
194	KB11-11-18 к=1,15	Армування стяжки сіткою	100м2	4,5	<u>1357,31</u> 1235,41	-	6108	5559	-	<u>19,4400</u>	<u>87,48</u>
195	C111-873 варіант 1	Сітка армувальна	м2	495	<u>104,07</u>	-	51515	-	-	-	-
196	KP12-66-1	Протравлення цементної стяжки глибокопроникаючим ґрунтом	100м2	4,4144	<u>588,11</u> 588,11	-	2596	2596	-	<u>9,7080</u>	<u>42,85</u>
197	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	88,288	<u>61,37</u>	-	5418	-	-	-	-
198	KP12-41-3	Поліпшене фарбування колером олійним підлог по бетону	100м2	4,2382	<u>17458,47</u> 7428,85	-	73992	31485	-	<u>104,8680</u>	<u>444,45</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,24	<u>17881,74</u> 16507,80	- -	4292	3962	- -	<u>227,6310</u> -	<u>54,63</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
200	С111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш	кг	124,8	<u>10,63</u> -	- -	1327	-	- -	- -	- -
201	С111-1633 варіант 1	Шпарування для швів	кг	10,896	<u>103,74</u> -	- -	1130	-	- -	- -	- -
202	С111-283 варіант 1	Плитки для підлог	м2	24,48	<u>549,13</u> -	- -	13443	-	- -	- -	- -
203	& С109-3-70-2-12	Хрестики для плитки	шт	174	<u>0,06</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					419831	108284	- -		<u>1597,13</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.					419831				
		-----					311547				
							108284				
							64714				
							191,66				
							22309				
							484545				
		Всього по розділу 5					484545				
		Розділ 6. Двері									
204	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,12915	<u>3311,32</u> 3311,32	- -	428	428	- -	<u>53,6160</u> -	<u>6,92</u> -
205	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,07	<u>14060,06</u> 14060,06	- -	984	984	- -	<u>221,2440</u> -	<u>15,49</u> -
206	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2	100м2	0,3339	<u>8027,15</u> 8027,15	- -	2680	2680	- -	<u>109,4064</u> -	<u>36,53</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
207	КБ10-28-1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками до 2 м2	100м2	0,0588	<u>9933,70</u> 9933,70	- -	584	584	- -	<u>135,3918</u> -	<u>7,96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
208	& С123-200-2-1 варіант 2	H2=1,15 H5=1,15 Блоки дверні металеві	м2	33,39	<u>6323,88</u> -	- -	211154	-	- -	- -	- -	
209	& С123-200-2-1 варіант 3	Блоки дверні металопластикові	м2	5,88	<u>6170,88</u> -	- -	36285	-	- -	- -	- -	
210	& С111-196-10-1 варіант 2	Піна монтажна	л	6,191	<u>225,23</u> -	- -	1394	-	- -	- -	- -	
211	& С111-1904-1 варіант 1	Анкер	шт	148	<u>50,02</u> -	- -	7403	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 6							260912	4676	- -		<u>66,9</u> -	
Разом будівельні роботи, грн.							260912					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							256236					
всього заробітна плата, грн.							4676					
Загальновиробничі витрати, грн.							2744					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,03					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							934					
Всього будівельні роботи, грн.							263656					

--												
Всього по розділу 6							263656					
Розділ 7. Інші роботи												
212	KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,02599	<u>466141,98</u> 22458,70	<u>4121,02</u> 3767,71	12115	584	<u>107</u> 98	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>9,64</u> 1,47	
213	KP20-17-16	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	100м3	0,00312	<u>360197,44</u> 22458,70	<u>4121,02</u> 3767,71	1124	70	<u>13</u> 12	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>1,16</u> 0,18	
214	KP20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,003968	<u>424732,22</u> 22458,70	<u>4121,02</u> 3767,71	1685	89	<u>16</u> 15	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>1,47</u> 0,22	
215	KP20-17-3	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100м3	0,028	<u>523867,74</u> 25810,71	<u>4121,02</u> 3767,71	14668	723	<u>115</u> 105	<u>426,0600</u> 56,6370	<u>11,93</u> 1,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	KP20-18-2	Готування важких опоряджувальних вапняних розчинів, склад 1:2,5	100м3	0,0129	<u>922269,53</u> 28147,89	<u>4121,02</u> 3767,71	11897	363	<u>53</u> 49	<u>464,6400</u> 56,6370	<u>5,99</u> 0,73
217	KP20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,045311	<u>524093,59</u> 26816,10	<u>4121,02</u> 3767,71	23747	1215	<u>187</u> 171	<u>442,6560</u> 56,6370	<u>20,06</u> 2,57
218	KP20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,27798	<u>490413,00</u> 31365,42	<u>3162,21</u> 2514,65	136325	8719	<u>879</u> 699	<u>517,7520</u> 37,8010	<u>143,92</u> 10,51
219	KP20-15-11	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20	100м3	0,000485	<u>505981,00</u> 31365,42	<u>3162,21</u> 2514,65	245	15	<u>2</u> 1	<u>517,7520</u> 37,8010	<u>0,25</u> 0,02
220	KP20-15-12	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В25	100м3	0,17965	<u>523447,29</u> 31365,42	<u>3162,21</u> 2514,65	94037	5635	<u>568</u> 452	<u>517,7520</u> 37,8010	<u>93,01</u> 6,79
221	KP20-15-8	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	100м3	0,00037	<u>433778,98</u> 31365,42	<u>3162,21</u> 2514,65	160	12	<u>1</u> 1	<u>517,7520</u> 37,8010	<u>0,19</u> 0,01
222	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	61,7	<u>118,49</u> 118,49	-	7311	7311	-	<u>1,9560</u> -	<u>120,69</u> -
223	C311-5-M	Перевезення сміття до 5 км	т	61,7	<u>62,98</u> -	<u>62,98</u> 8,22	3886	-	<u>3886</u> 507	- 0,0990	- 6,11
Разом прямі витрати по розділу 7							307200	24736	<u>5827</u> 2110		<u>408,31</u> 30,2
Разом будівельні роботи, грн.							307200				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							276637				
всього заробітна плата, грн.							26846				
Загальновиробничі витрати, грн.							17095				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,6				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6126				
Всього будівельні роботи, грн.							324295				

--											
Всього по розділу 7							324295				
Разом прямі витрати по кошторису							2291240	571681	<u>55643</u> 14161		<u>8305,66</u> 194,72
Разом будівельні роботи, грн.							2291240				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1663916				
всього заробітна плата, грн.							585842				
Загальновиробничі витрати, грн.							346555				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1019,4				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							118660				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2637795				
		----- --									
		Всього по кошторису					2637795				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					9519,78				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					704502				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття) підвалу, вбудованого у будівлю Миколаївського ліцею Миколаївської селищної ради Березівського району Одеської області, що знаходиться за адресою: Одеська область, Березівський район, смт.Миколаївка, вул.Шкільна,22 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на ЕТР**

**Споруда цивільного захисту (найпростішого укриття) підвалу, вбудованого у будівлю Миколаївського ліцею Миколаївської селищної ради
Березівського району**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	580,326 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,43673 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	105,642 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. ЕТР									
1	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	5	1234,38	-	6172	5517	-	14,2560	71,28
					1103,41	-			-	-	-
2	C1633-91ВД варіант 2	Ящик перемикачів на резерв Іном=250А, ІР54, з ВР 32-31 перемикач (ЯРП-250)	шт	1	7401,97	-	7402	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	С1633-91ВД варіант 3	Щит щрн-18з-ір54	шт	2	<u>2997,05</u> -	-	5994	-	-	-	-
4	С1633-91ВД варіант 5	Щит щрн-12з-ір54	шт	1	<u>2783,03</u> -	-	2783	-	-	-	-
5	С1633-91ВД варіант 6	Щит щрн-24з-ір54	шт	1	<u>3633,21</u> -	-	3633	-	-	-	-
6	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,25	<u>21641,04</u> 18713,64	-	5410	4678	-	<u>261,0720</u> -	<u>65,27</u> -
7	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,04	<u>30003,44</u> 26100,24	-	1200	1044	-	<u>359,9040</u> -	<u>14,4</u> -
8	КР17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,02	<u>32748,81</u> 26894,01	-	655	538	-	<u>342,4680</u> -	<u>6,85</u> -
9	С1512-13 варіант 9	Автомат 3р-125А	шт	1	<u>4637,66</u> -	-	4638	-	-	-	-
10	С1512-13 варіант 7	Автомат 1р-10А	шт	6	<u>138,78</u> -	-	833	-	-	-	-
11	С1512-13 варіант 22	Автомат 1р-20А	шт	3	<u>215,96</u> -	-	648	-	-	-	-
12	С1512-13 варіант 14	Автомат 3р-10А	шт	1	<u>459,06</u> -	-	459	-	-	-	-
13	С1512-13 варіант 11	Автомат 3р-20А	шт	1	<u>552,05</u> -	-	552	-	-	-	-
14	С1512-13 варіант 10	Автомат 3р-32А	шт	1	<u>670,54</u> -	-	671	-	-	-	-
15	С1512-13 варіант 17	Автомат 4р-20А	шт	1	<u>716,61</u> -	-	717	-	-	-	-
16	С1512-13 варіант 21	Автомат 4р-32А	шт	1	<u>1242,76</u> -	-	1243	-	-	-	-
17	С1512-13 варіант 12	Автомат 3р-100А	шт	1	<u>4252,61</u> -	-	4253	-	-	-	-
18	С1512-13 варіант 13	Автомат 3р-80А	шт	1	<u>3959,36</u> -	-	3959	-	-	-	-
19	С1512-13 варіант 16	Автомат 3р-63А	шт	1	<u>1173,91</u> -	-	1174	-	-	-	-
20	С1512-13 варіант 18	Диференційний автомат 2р-10А-30мА	шт	4	<u>1848,81</u> -	-	7395	-	-	-	-
21	С1512-13 варіант 20	Диференційний автомат 2р-16А-30мА	шт	7	<u>1848,81</u> -	-	12942	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1512-13 варіант 23	Диференційний автомат 2р-20А-30мА	шт	2	<u>1866,66</u>	-	3733	-	-	-	-
23	KP17-11-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	100шт	0,64	<u>27436,01</u> 18242,72	-	17559	11675	-	<u>248,6400</u>	<u>159,13</u>
24	& C1547-4-4 варіант 3	Світильники 9Вт, IP55	шт	5	<u>511,50</u>	-	2558	-	-	-	-
25	& C1547-4-4 варіант 4	Світильники 16Вт, IP66	шт	21	<u>766,50</u>	-	16097	-	-	-	-
26	& C1547-4-4 варіант 5	Світильники 16Вт, IP66 з блоком аварійного живлення	шт	9	<u>1001,10</u>	-	9010	-	-	-	-
27	& C1547-4-4 варіант 6	Світильники 40Вт, IP66	шт	16	<u>1735,50</u>	-	27768	-	-	-	-
28	& C1547-4-4 варіант 7	Світильники 40Вт, IP66 з блоком аварійного живлення	шт	7	<u>1990,50</u>	-	13934	-	-	-	-
29	& C1547-4-4 варіант 8	Світильники - показчик "Вихід" 6Вт, IP65 з блоком аварійного живлення	шт	6	<u>644,10</u>	-	3865	-	-	-	-
30	KP17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,44	<u>2121,72</u> 2121,72	-	934	934	-	<u>31,8960</u>	<u>14,03</u>
31	C1512-13 варіант 25	Вимикач	шт	40	<u>188,76</u>	-	7550	-	-	-	-
32	C1512-13 варіант 24	Вимикач прохідний	шт	4	<u>189,78</u>	-	759	-	-	-	-
33	KP17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,45	<u>2121,72</u> 2121,72	-	955	955	-	<u>31,8960</u>	<u>14,35</u>
34	C1512-13 варіант 2	Розетка	шт	45	<u>153,06</u>	-	6888	-	-	-	-
35	KP17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	<u>427,56</u> 192,86	-	855	386	-	<u>2,5680</u>	<u>5,14</u>
36	& C1514-5-1 варіант 1	Ящики з понижуючим трансформатором 220/24В ЯТП-0,25	шт	2	<u>4627,68</u>	-	9255	-	-	-	-
37	KP17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	<u>32748,81</u> 26894,01	-	327	269	-	<u>342,4680</u>	<u>3,42</u>
38	C1512-13 варіант 26	Пускач магнітний неререверсивний 100А	шт	1	<u>18789,00</u>	-	18789	-	-	-	-
39	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	3	<u>350,15</u> 261,49	-	1050	784	-	<u>3,5640</u>	<u>10,69</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C1511-1 варіант 1	Бокси для зовнішньої установки 2-х модульних, IP30	шт	3	<u>102,34</u> -	-	307	-	-	-	-
41	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>21641,04</u> 18713,64	-	649	561	-	<u>261,0720</u>	<u>7,83</u>
42	C1512-13 варіант 27	Автомат 2р-20А	шт	3	<u>319,67</u> -	-	959	-	-	-	-
43	KP17-7-9	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	17,59	<u>2198,01</u> 2084,66	-	38663	36669	-	<u>30,9480</u>	<u>544,38</u>
44	& C1530-63-1-4 варіант 2	Гофра 16 мм	м	982,73	<u>11,58</u> -	-	11380	-	-	-	-
45	& C1530-63-1-4 варіант 3	Гофра 20 мм	м	641,35	<u>13,41</u> -	-	8601	-	-	-	-
46	& C1530-63-1-4 варіант 4	Гофра 25 мм	м	152,51	<u>17,04</u> -	-	2599	-	-	-	-
47	KP17-7-10	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,68	<u>2581,96</u> 2468,61	-	1756	1679	-	<u>36,6480</u>	<u>24,92</u>
48	& C1530-63-1-4 варіант 5	Гофра 32 мм	м	68,68	<u>21,68</u> -	-	1489	-	-	-	-
49	KP17-7-11	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,82	<u>2903,67</u> 2790,32	-	2381	2288	-	<u>41,4240</u>	<u>33,97</u>
50	& C1530-63-1-4 варіант 6	Гофра 40 мм	м	23,23	<u>28,55</u> -	-	663	-	-	-	-
51	& C1530-63-1-4 варіант 7	Гофра 50 мм	м	8,08	<u>33,77</u> -	-	273	-	-	-	-
52	& C1530-63-1-4 варіант 8	Гофра 70 мм	м	51,51	<u>56,42</u> -	-	2906	-	-	-	-
53	C1545-177 варіант 1	Коробка розподільча зовнішньої установки, IP54	100шт	1,3	<u>10209,35</u> -	-	13272	-	-	-	-
54	KB21-1-5 стос. κ=1,15	Ставлення гіпз з сталевих труб, діаметр труб до 25 мм	100м	0,1	<u>2652,77</u> 2652,77	-	265	265	-	<u>36,1560</u>	<u>3,62</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C113-1 варіант 1	H3=1,15 H5=1,15 Труби сталеві зварні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	10,2	<u>74,70</u> -	-	762	-	-	-	-
56	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	9,73	<u>808,34</u> 779,22	-	7865	7582	-	<u>11,5680</u> -	<u>112,56</u> -
57	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	7,8	<u>1382,10</u> 1234,30	-	10780	9628	-	<u>18,3240</u> -	<u>142,93</u> -
58	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	100м	0,74	<u>1768,90</u> 1602,90	-	1309	1186	-	<u>23,7960</u> -	<u>17,61</u> -
59	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	100м	0,82	<u>1847,92</u> 1676,46	-	1515	1375	-	<u>24,8880</u> -	<u>20,41</u> -
60	C157-296 варіант 6	Кабель ВВГнгд 5x50	1000м	0,05253	<u>1277772,</u> 13	-	67121	-	-	-	-
61	C157-296 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5x35	1000м	0,00824	<u>940231,06</u> -	-	7748	-	-	-	-
62	C157-296 варіант 4	Кабель ВВГнгд 5x25	1000м	0,02369	<u>682554,92</u> -	-	16170	-	-	-	-
63	C157-296 варіант 5	Кабель ВВГнгд 5x4	1000м	0,00721	<u>119252,57</u> -	-	860	-	-	-	-
64	C157-296 варіант 8	Кабель ВВГнгд 5x1,5	1000м	0,02575	<u>49427,22</u> -	-	1273	-	-	-	-
65	C157-296 варіант 9	Кабель ВВГнгд 3x6	1000м	0,06283	<u>109411,28</u> -	-	6874	-	-	-	-
66	C157-296 варіант 10	Кабель ВВГнгд 3x4	1000м	0,14935	<u>61142,30</u> -	-	9132	-	-	-	-
67	C157-296 варіант 11	Кабель ВВГнгд 3x2,5	1000м	0,6283	<u>41492,81</u> -	-	26070	-	-	-	-
68	C157-296 варіант 12	Кабель ВВГнгд 3x1,5	1000м	0,6592	<u>25365,76</u> -	-	16721	-	-	-	-
69	C157-296 варіант 13	Кабель FLAME-X950FE180/90 3x1,5	1000м	0,06489	<u>36936,81</u> -	-	2397	-	-	-	-
70	C157-296 варіант 13	Кабель FLAME-X950FE180/90 3x1,5	1000м	0,2781	<u>36936,81</u> -	-	10272	-	-	-	-
71	& C111-134- 6 варіант 14	Тримач пластиковий ПВХ труб 16 мм	шт	1600	<u>2,56</u> -	-	4096	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	& C111-134-6 варіант 7	Тримач пластиковий ПВХ труб 20 мм	шт	1587	<u>2,87</u> -	- -	4555	-	- -	- -	- -
73	& C111-134-6 варіант 8	Тримач пластиковий ПВХ труб 25 мм	шт	21	<u>3,38</u> -	- -	71	-	- -	- -	- -
74	& C111-134-6 варіант 9	Тримач пластиковий ПВХ труб 32 мм	шт	170	<u>9,03</u> -	- -	1535	-	- -	- -	- -
75	& C111-134-6 варіант 10	Тримач пластиковий ПВХ труб 40 мм	шт	58	<u>14,64</u> -	- -	849	-	- -	- -	- -
76	& C111-134-6 варіант 11	Тримач пластиковий ПВХ труб 50 мм	шт	20	<u>15,51</u> -	- -	310	-	- -	- -	- -
77	& C111-134-6 варіант 12	Тримач пластиковий ПВХ труб 70 мм	шт	170	<u>40,81</u> -	- -	6938	-	- -	- -	- -
78	& C111-134-6 варіант 6	Скоба сталева ПВХ труб 16 мм	шт	832	<u>10,21</u> -	- -	8495	-	- -	- -	- -
79	& C111-134-6	Дюбель	шт	5130	<u>1,54</u> -	- -	7900	-	- -	- -	- -
80	& C111-134-6 варіант 4	Затискач гвинтовий 12 пар	шт	130	<u>25,51</u> -	- -	3316	-	- -	- -	- -
81	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,05	<u>11428,69</u> 11055,74	<u>372,95</u> 45,10	571	553	<u>18</u> 2	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>6,94</u> 0,03
82	KP20-27-9 к=0,8	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (віднімати до 28мм)	100шт	-0,050	<u>2753,49</u> 2660,95	<u>92,54</u> 11,19	-138	-133	<u>-5</u> -1	<u>33,4080</u> 0,1670	<u>-1,67</u> -0,010
83	KP20-27-8 к=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до товщини 500 мм)	100шт	0,05	<u>6289,32</u> 6064,55	<u>224,77</u> 27,18	314	303	<u>11</u> 1	<u>76,1400</u> 0,4057	<u>3,81</u> 0,02
84	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,1	<u>11428,69</u> 11055,74	<u>372,95</u> 45,10	1143	1106	<u>37</u> 5	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>13,88</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КР20-27-9 к=1	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (віднімати до 20мм)	100шт	-0,10	<u>3441,86</u> 3326,18	<u>115,68</u> 13,99	-344	-333	<u>-11</u> -1	<u>41,7600</u> 0,2088	<u>-4,18</u> -0,020
86	КМ8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливиці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,7	<u>2384,19</u> 1831,32	<u>163,80</u> 17,86	1669	1282	<u>115</u> 13	<u>24,9600</u> 0,2381	<u>17,47</u> 0,17
87	С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,0567	<u>33475,05</u> -	-	1898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					530829	90791	<u>165</u> 19		<u>1309,04</u> 0,26
		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.					530829				
		----- --					439873				
							90810				
							49497				
							127,43				
							14832				
							580326				
		Всього по розділу 1					580326				
		Разом прямі витрати по кошторису					530829	90791	<u>165</u> 19		<u>1309,04</u> 0,26
		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.					530829				
		----- --					439873				
							90810				
							49497				
							127,43				
							14832				
							580326				
		Всього по кошторису					580326				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1436,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						105642				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття) підвалу, вбудованого у будівлю Миколаївського ліцею Миколаївської селищної ради Березівського району Одеської області, що знаходиться за адресою: Одеська область, Березівський район, смт.Миколаївка, вул.Шкільна,22 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на ОВ**

**Споруда цивільного захисту (найпростішого укриття) підвалу, вбудованого у будівлю Миколаївського ліцею Миколаївської селищної ради
Березівського району**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	629,792 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,46428 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	109,585 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. ОВ									
		Опалення									
1	KP17-16-1	Установлення електричних плит (конвекторів)	шт	7	228,26	-	1598	1319	-	2,5680	17,98
					188,41	-			-	-	-
2	2407-906 варіант 1	Конвектор електричний пересувний Термія Оптіма Плюс Класік EBHA-0,5/230C M	шт	2	2356,76	-	4714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	2407-906 варіант 2	Конвектор електричний пересувний Термія Оптіма Плюс Класік EBNA-1,5/230С М	шт	3	<u>2560,76</u> -	-	7682	-	-	-	-
4	2407-907 варіант 1	Конвектор електричний пересувний Термія Оптіма Плюс Класік EBNA-2,0/230С М	шт	2	<u>3479,23</u> -	-	6958	-	-	-	-
5	KP15-130-2	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1222,15</u> 1222,15	-	1222	1222	-	<u>15,1200</u>	<u>15,12</u>
6	C130-99 варіант 4	Вентилятор С-KVARK-P-70-40-35-2-380	шт	1	<u>26011,64</u> -	-	26012	-	-	-	-
7	KB20-45-1 к=1,15	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1666,33</u> 1666,33	-	1666	1666	-	<u>21,8592</u>	<u>21,86</u>
8	C1630-734 варіант 2	H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 Фільтр каналний прямокутний С-FKP-70-40	шт	1	<u>1939,60</u> -	-	1940	-	-	-	-
9	KB20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>503,41</u> 285,36	-	503	285	-	<u>4,0800</u>	<u>4,08</u>
10	C130-405 варіант 2	Повітряний клапан з електричним приводом 220 В, з поворотною пружиною С-REG-70- 40-M220	шт	1	<u>8055,15</u> -	-	8055	-	-	-	-
11	KB20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3432	<u>921,26</u> 921,26	-	316	316	-	<u>13,4964</u>	<u>4,63</u>
12	C1545-18 варіант 2	H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 Гнучка вставка С-GKV-70-40	шт	2	<u>1021,12</u> -	-	2042	-	-	-	-
13	KB20-27-5 к=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>138,27</u> 138,27	-	138	138	-	<u>2,0010</u>	<u>2</u>
14	C1630-1119 варіант 2	H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 Шумоглушники с-гкр-70-40	шт	1	<u>7404,11</u> -	-	7404	-	-	-	-
15	KP15-131-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>759,92</u> 759,92	-	760	760	-	<u>11,4240</u>	<u>11,42</u>
16	C1630-1691 варіант 2	Електричний каналний повітрянагрівач С- EVN-70-40-45	шт	1	<u>27579,57</u> -	-	27580	-	-	-	-
17	KM31-1-4	Монтаж щита розподільного	комплек т	1	<u>2869,41</u> 2869,41	-	2869	2869	-	<u>38,6400</u>	<u>38,64</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1503-1273 варіант 1	Шкаф автоматичного керування системою з електричним нагрівом C-SAU-EN-10	шт	1	<u>12800,00</u> -	-	12800	-	-	-	-
19	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	18	<u>175,41</u> 175,41	-	3157	3157	-	<u>2,5080</u> -	<u>45,14</u> -
20	C111-1756 варіант 2	Металеві решітки нерегульовані RRD25 150x150	шт	2	<u>397,83</u> -	-	796	-	-	-	-
21	C111-1756 варіант 3	Металеві решітки нерегульовані RRD25 250x150	шт	3	<u>460,72</u> -	-	1382	-	-	-	-
22	C111-1756 варіант 4	Металеві решітки нерегульовані RRD25 250x250	шт	4	<u>511,72</u> -	-	2047	-	-	-	-
23	C111-1756 варіант 6	Металеві решітки нерегульовані RRD25 300x150	шт	3	<u>542,32</u> -	-	1627	-	-	-	-
24	C111-1756 варіант 7	Металеві решітки нерегульовані RRD25 400x150	шт	6	<u>603,52</u> -	-	3621	-	-	-	-
25	KP15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>227,44</u> 227,44	-	227	227	-	<u>3,2520</u> -	<u>3,25</u> -
26	C130-605-1 варіант 2	Металеві решітки нерегульовані R050 700x400	шт	1	<u>2903,21</u> -	-	2903	-	-	-	-
27	KP15-123-6	Установлення клапанів перекидних діаметром до 1000 мм	клапан	4	<u>276,96</u> 276,96	-	1108	1108	-	<u>3,9600</u> -	<u>15,84</u> -
28	C130-404 варіант 7	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 150x150(h)	шт	2	<u>1112,07</u> -	-	2224	-	-	-	-
29	C130-404 варіант 8	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 200x200(h)	шт	2	<u>1154,91</u> -	-	2310	-	-	-	-
30	KP15-123-7	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1000 до 1600 мм	клапан	3	<u>401,21</u> 359,21	-	1204	1078	-	<u>5,1360</u> -	<u>15,41</u> -
31	C130-404 варіант 11	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 350x200(h)	шт	2	<u>1295,67</u> -	-	2591	-	-	-	-
32	C130-404 варіант 10	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 300x300(h)	шт	1	<u>1389,17</u> -	-	1389	-	-	-	-
33	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,086	<u>28576,20</u> 24661,25	-	2458	2121	-	<u>361,2840</u> -	<u>31,07</u> -
34	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	3,6	<u>699,30</u> -	-	2517	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,14	<u>26494,81</u> 22579,86	- -	3709	3161	- -	<u>330,7920</u> -	<u>46,31</u> -
36	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	12	<u>699,30</u> -	- -	8392	-	- -	- -	- -
37	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,57	<u>22848,81</u> 19536,83	- -	13024	11136	- -	<u>286,2120</u> -	<u>163,14</u> -
38	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	51	<u>842,10</u> -	- -	42947	-	- -	- -	- -
39	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,554	<u>17530,97</u> 14700,75	- -	9712	8144	- -	<u>215,3640</u> -	<u>119,31</u> -
40	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	42,4	<u>842,10</u> -	- -	35705	-	- -	- -	- -
41	& C130-288-1 варіант 1	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150	шт	4	<u>385,29</u> -	- -	1541	-	- -	- -	- -
42	& C130-288-1 варіант 2	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200	шт	2	<u>424,05</u> -	- -	848	-	- -	- -	- -
43	& C130-288-1 варіант 3	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x300	шт	1	<u>719,85</u> -	- -	720	-	- -	- -	- -
44	& C130-288-1 варіант 4	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600x300	шт	7	<u>983,01</u> -	- -	6881	-	- -	- -	- -
45	& C130-288-1 варіант 5	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700x400	шт	3	<u>1163,55</u> -	- -	3491	-	- -	- -	- -
46	& C130-288-1 варіант 6	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 400x300/350x200	шт	1	<u>1229,85</u> -	- -	1230	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С130-288-1 варіант 7	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600х300/400х300	шт	1	<u>1372,65</u> -	-	1373	-	-	-	-
48	& С130-288-1 варіант 8	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700х400/300х300	шт	1	<u>1566,45</u> -	-	1566	-	-	-	-
49	& С130-288-1 варіант 9	Врізка прямокутка з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 150х150/600х300	шт	1	<u>648,45</u> -	-	648	-	-	-	-
50	& С130-288-1 варіант 12	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200х200	шт	2	<u>209,85</u> -	-	420	-	-	-	-
51	& С130-288-1 варіант 11	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 350х200	шт	2	<u>301,65</u> -	-	603	-	-	-	-
52	& С130-288-1 варіант 14	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300х300	шт	1	<u>342,45</u> -	-	342	-	-	-	-
53	& С130-288-1 варіант 15	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200х200/150х150/200х200	шт	1	<u>719,85</u> -	-	720	-	-	-	-
54	& С130-288-1 варіант 16	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 200х200/350х200/200х200	шт	1	<u>832,05</u> -	-	832	-	-	-	-
55	& С130-288-1 варіант 17	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 400х300/350х200/400х300	шт	1	<u>954,45</u> -	-	954	-	-	-	-
56	& С130-288-1 варіант 18	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600х300/350х200/600х300	шт	1	<u>1036,05</u> -	-	1036	-	-	-	-
57	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену (матами з кам'яної вати)	100м2	0,07	<u>6350,10</u> 6350,10	-	445	445	-	<u>89,6400</u> -	<u>6,27</u> -
58	& С114-269-У-1 варіант 1	Мати з кам'яної вати з фольгованим покриттям	м2	7,154	<u>255,31</u> -	-	1826	-	-	-	-
59	КР15-130-2	Вентсистема В1 Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1222,15</u> 1222,15	-	1222	1222	-	<u>15,1200</u> -	<u>15,12</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C130-99 варіант 4	Вентилятор С-KVARK-P-70-40-35-2-380	шт	1	<u>26011,64</u> -	-	26012	-	-	-	-
61	KB20-45-1 к=1,15	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1666,33</u> 1666,33	-	1666	1666	-	<u>21,8592</u>	<u>21,86</u>
		H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15									
62	C1630-734 варіант 2	Фільтр каналний прямокутний С-FKP-70-40	шт	1	<u>1939,60</u> -	-	1940	-	-	-	-
63	KP15-123-6	Установлення клапанів перекидних діаметром до 1000 мм	клапан	1	<u>276,96</u> 276,96	-	277	277	-	<u>3,9600</u>	<u>3,96</u>
64	C130-404 варіант 15	Повітряний зворотній клапан пелюстковий С-KLO-70-40	шт	1	<u>2871,57</u> -	-	2872	-	-	-	-
65	KB20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3432	<u>921,26</u> 921,26	-	316	316	-	<u>13,4964</u>	<u>4,63</u>
		H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15									
66	C1545-18 варіант 2	Гнучка вставка С-GKV-70-40	шт	2	<u>1021,12</u> -	-	2042	-	-	-	-
67	KB20-27-5 к=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>138,27</u> 138,27	-	138	138	-	<u>2,0010</u>	<u>2</u>
		H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15									
68	C1630-1119 варіант 2	Шумоглушники с-гкр-70-40	шт	1	<u>7404,11</u> -	-	7404	-	-	-	-
69	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	19	<u>175,41</u> 175,41	-	3333	3333	-	<u>2,5080</u>	<u>47,65</u>
70	C111-1756 варіант 8	Металеві решітки нерегульовані RRD25 150x100	шт	3	<u>358,72</u> -	-	1076	-	-	-	-
71	C111-1756 варіант 2	Металеві решітки нерегульовані RRD25 150x150	шт	3	<u>397,83</u> -	-	1193	-	-	-	-
72	C111-1756 варіант 4	Металеві решітки нерегульовані RRD25 250x250	шт	4	<u>511,72</u> -	-	2047	-	-	-	-
73	C111-1756 варіант 6	Металеві решітки нерегульовані RRD25 300x150	шт	3	<u>542,32</u> -	-	1627	-	-	-	-
74	C111-1756 варіант 9	Металеві решітки нерегульовані RRD25 350x150	шт	6	<u>532,12</u> -	-	3193	-	-	-	-
75	KP15-123-6	Установлення клапанів перекидних діаметром до 1000 мм	клапан	4	<u>276,96</u> 276,96	-	1108	1108	-	<u>3,9600</u>	<u>15,84</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C130-404 варіант 7	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 150x150(h)	шт	3	<u>1112,07</u> -	-	3336	-	-	-	-
77	C130-404 варіант 8	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 200x200(h)	шт	1	<u>1154,91</u> -	-	1155	-	-	-	-
78	C130-404 варіант 16	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 250x250(h)	шт	1	<u>1244,67</u> -	-	1245	-	-	-	-
79	KP15-123-7	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1000 до 1600 мм	клапан	2	<u>401,21</u> 359,21	-	802	718	-	<u>5,1360</u>	<u>10,27</u>
80	C130-404 варіант 17	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 300x200(h)	шт	2	<u>1265,07</u> -	-	2530	-	-	-	-
81	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,13	<u>28576,20</u> 24661,25	-	3715	3206	-	<u>361,2840</u>	<u>46,97</u>
82	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	12	<u>699,30</u> -	-	8392	-	-	-	-
83	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,104	<u>26494,81</u> 22579,86	-	2755	2348	-	<u>330,7920</u>	<u>34,4</u>
84	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	7,4	<u>699,30</u> -	-	5175	-	-	-	-
85	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,86	<u>22848,81</u> 19536,83	-	19650	16802	-	<u>286,2120</u>	<u>246,14</u>
86	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	68	<u>842,10</u> -	-	57263	-	-	-	-
87	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,5	<u>17530,97</u> 14700,75	-	8765	7350	-	<u>215,3640</u>	<u>107,68</u>
88	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	50	<u>842,10</u> -	-	42105	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	& С130-288-1 варіант 1	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150	шт	1	<u>385,29</u> -	-	385	-	-	-	-
90	& С130-288-1 варіант 3	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x300	шт	3	<u>719,85</u> -	-	2160	-	-	-	-
91	& С130-288-1 варіант 19	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 500x300	шт	4	<u>923,85</u> -	-	3695	-	-	-	-
92	& С130-288-1 варіант 20	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600x400	шт	4	<u>1056,45</u> -	-	4226	-	-	-	-
93	& С130-288-1 варіант 21	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 150x150/450x200	шт	1	<u>974,85</u> -	-	975	-	-	-	-
94	& С130-288-1 варіант 22	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/450x300	шт	1	<u>1331,85</u> -	-	1332	-	-	-	-
95	& С130-288-1 варіант 8	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700x400/300x300	шт	2	<u>1566,45</u> -	-	3133	-	-	-	-
96	& С130-288-1 варіант 23	Врізка прямокутка з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 150x150/450x300	шт	1	<u>587,25</u> -	-	587	-	-	-	-
97	& С130-288-1 варіант 12	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200	шт	1	<u>209,85</u> -	-	210	-	-	-	-
98	& С130-288-1 варіант 24	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x200	шт	2	<u>291,45</u> -	-	583	-	-	-	-
99	& С130-288-1 варіант 14	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x300	шт	1	<u>342,45</u> -	-	342	-	-	-	-
100	& С130-288-1 варіант 26	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/200x200/450x200	шт	1	<u>974,85</u> -	-	975	-	-	-	-
101	& С130-288-1 варіант 27	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/300x200/450x200	шт	2	<u>1005,45</u> -	-	2011	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& С130-288-1 варіант 28	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм450х300/300х200/450х300	шт	1	<u>1158,45</u> -	-	1158	-	-	-	-
103	& С130-288-1 варіант 29	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм450х300/500х300/150х150	шт	1	<u>1208,43</u> -	-	1208	-	-	-	-
104	& С130-288-1 варіант 30	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм500х300/600х400/300х300	шт	1	<u>1264,53</u> -	-	1265	-	-	-	-
105	КР15-129-1	Вентсистема В2 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>643,46</u> 643,46	-	643	643	-	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
106	С130-99 варіант 6	Вентилятор С-VENT-250	шт	1	<u>6737,64</u> -	-	6738	-	-	-	-
107	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1666,33</u> 1666,33	-	1666	1666	-	<u>21,8592</u>	<u>21,86</u>
108	С1630-734 варіант 3	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Фільтр каналний для круглих каналів С-ФКК-250	шт	1	<u>1322,50</u> -	-	1323	-	-	-	-
109	КР15-123-6	Установлення клапанів перекидних діаметром до 1000 мм	клапан	1	<u>276,96</u> 276,96	-	277	277	-	<u>3,9600</u>	<u>3,96</u>
110	С130-404 варіант 18	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів С-KOL-K-250	шт	1	<u>296,07</u> -	-	296	-	-	-	-
111	С1545-18 варіант 3	Швидкокорознімний монтажний хомут С-МК-250	шт	5	<u>138,82</u> -	-	694	-	-	-	-
112	КБ20-27-5 к=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>138,27</u> 138,27	-	138	138	-	<u>2,0010</u>	<u>2</u>
113	С1630-1119 варіант 3	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Шумоглушник для круглих каналів С-GKK-250-900	шт	1	<u>2482,61</u> -	-	2483	-	-	-	-
114	& С111-892-1 варіант 3	Комплект монтажних кронштейнів С-KMV-250	комплект	1	<u>1531,82</u> -	-	1532	-	-	-	-
115	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	5	<u>175,41</u> 175,41	-	877	877	-	<u>2,5080</u>	<u>12,54</u>
116	С111-1756 варіант 2	Металеві решітки нерегульовані RRD25 150х150	шт	5	<u>397,83</u> -	-	1989	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,318	<u>28576,20</u> 24661,25	- -	9087	7842	- -	<u>361,2840</u> -	<u>114,89</u> -
118	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	17,8	<u>699,30</u> -	- -	12448	-	- -	- -	- -
119	& C130-288-1 варіант 1	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150	шт	1	<u>385,29</u> -	- -	385	-	- -	- -	- -
120	& C130-288-1 варіант 2	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200	шт	6	<u>424,05</u> -	- -	2544	-	- -	- -	- -
121	& C130-288-1 варіант 31	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200/150x150	шт	1	<u>974,85</u> -	- -	975	-	- -	- -	- -
122	& C130-288-1 варіант 33	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200/ф250	шт	2	<u>923,85</u> -	- -	1848	-	- -	- -	- -
123	& C130-288-1 варіант 34	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150/150x150/150x150	шт	2	<u>638,25</u> -	- -	1277	-	- -	- -	- -
124	& C130-288-1 варіант 15	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200/150x150/200x200	шт	2	<u>719,85</u> -	- -	1440	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					572044	89079	- -		<u>1281,81</u> -
		Разом устаткування, грн.					12800				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					503				
		Всього устаткування, грн.					13303				
		Разом будівельні роботи, грн.					559244				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					470165				
		всього заробітна плата, грн.					89079				
		Загальновиробничі витрати, грн.					50522				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					131,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15312				
		Всього будівельні роботи, грн.					609766				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- --									
		Всього по розділу 1					623069				
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи ОВ									
125	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1	<u>771,04</u> 771,04	- -	771	771	- -	<u>7,6500</u> -	<u>7,65</u> -
126	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	Пристр.	3	<u>1028,06</u> 1028,06	- -	3084	3084	- -	<u>10,2000</u> -	<u>30,6</u> -
127	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	Пристр.	2	<u>257,01</u> 257,01	- -	514	514	- -	<u>2,5500</u> -	<u>5,1</u> -
128	КПЗ-11-4	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	Пристр.	1	<u>351,25</u> 351,25	- -	351	351	- -	<u>3,4850</u> -	<u>3,49</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					4720	4720	- -		<u>46,84</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					4720				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					4720				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2002				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					474				
		Всього будівельні роботи, грн.					6722				
		----- --									
		Всього по розділу 2					6722				
		Разом прямі витрати по кошторису					576764	93799	- -		<u>1328,65</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн.					12800				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					503				
		Всього устаткування, грн.					13303				
		Разом будівельні роботи, грн.					563964				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					470165				
		всього заробітна плата, грн.					93799				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52525				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					135,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15786				
		Всього будівельні роботи, грн.					616489				

		--									
		Всього по кошторису					629792				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1464,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					109585				

Склав _____
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття) підвалу, вбудованого у будівлю Миколаївського ліцею Миколаївської селищної ради Березівського району Одеської області, що знаходиться за адресою: Одеська область, Березівський район, смт.Миколаївка, вул.Шкільна,22 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на ВК**

**Споруда цивільного захисту (найпростішого укриття) підвалу, вбудованого у будівлю Миколаївського ліцею Миколаївської селищної ради
Березівського району**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	346,939 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,81503 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	61,672 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. ВК									
1	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,4	3731,12	-	1492	1492	-	50,2440	20,1
					3731,12	-			-	-	-
2	& C130-901-2	Унітази	шт	4	3594,04	-	14376	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& C130-144-1 варіант 1	Гофра для підключення унітаза	шт	4	<u>306,90</u> -	- -	1228	-	- -	- -	- -
4	& C130-887-1 варіант 1	Шланг	шт	4	<u>256,00</u> -	- -	1024	-	- -	- -	- -
5	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,6	<u>3314,61</u> 3314,61	- -	1989	1989	- -	<u>44,1360</u> -	<u>26,48</u> -
6	C130-644 варіант 1	Умивальники	комплект	6	<u>2160,33</u> -	- -	12962	-	- -	- -	- -
7	C1630-973 варіант 1	Сифони для умивальника	шт	6	<u>361,40</u> -	- -	2168	-	- -	- -	- -
8	& C130-483-2	Кріплення для умивальника	шт	6	<u>92,79</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
9	& C130-616-1 варіант 1	Змішувачі	комплект	6	<u>1327,36</u> -	- -	7964	-	- -	- -	- -
10	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,22	<u>6113,36</u> 6113,36	- -	1345	1345	- -	<u>78,9840</u> -	<u>17,38</u> -
11	C130-1199 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	22	<u>480,33</u> -	- -	10567	-	- -	- -	- -
12	& C113-1121-135-C варіант 1	Хомут	шт	22	<u>114,98</u> -	- -	2530	-	- -	- -	- -
13	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,06	<u>5869,09</u> 5869,09	- -	352	352	- -	<u>75,8280</u> -	<u>4,55</u> -
14	C1630-1 варіант 4	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для каналізації, діаметр 100 мм	м	6	<u>512,55</u> -	- -	3075	-	- -	- -	- -
15	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,4	<u>13068,37</u> 13068,37	- -	5227	5227	- -	<u>178,1160</u> -	<u>71,25</u> -
16	& C113-1731-1 варіант 1	Крючки для кріплення бойлера	шт	4	<u>99,68</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -
17	& C130-157-1 варіант 1	Бойлер	шт	4	<u>8204,85</u> -	- -	32819	-	- -	- -	- -
18	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>5176,63</u> 5176,63	- -	1812	1812	- -	<u>67,9080</u> -	<u>23,77</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С113-1673-3 варіант 1	Труби діам. 20 мм	м	35	<u>43,84</u> -	-	1534	-	-	-	-
20	& С113-1731-1 варіант 3	Кутики, трійники та інше	шт	40	<u>25,73</u> -	-	1029	-	-	-	-
21	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,65	<u>5489,66</u> <u>5402,57</u>	-	3568	3512	-	<u>70,8720</u> -	<u>46,07</u> -
22	& С113-1673-3 варіант 2	Труби діам. 25 мм	м	65	<u>64,24</u> -	-	4176	-	-	-	-
23	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,8	<u>6047,67</u> <u>5960,58</u>	-	4838	4768	-	<u>78,1920</u> -	<u>62,55</u> -
24	& С113-1673-3 варіант 3	Труби діам. 32 мм	м	80	<u>84,64</u> -	-	6771	-	-	-	-
25	& С113-1731-1 варіант 5	Кран 15	шт	9	<u>229,73</u> -	-	2068	-	-	-	-
26	& С113-1731-1 варіант 8	Кран 15 для поливу	шт	1	<u>275,63</u> -	-	276	-	-	-	-
27	& С113-1731-1 варіант 6	Кран 20	шт	2	<u>331,73</u> -	-	663	-	-	-	-
28	& С113-1731-1 варіант 7	Кран 32	шт	5	<u>433,73</u> -	-	2169	-	-	-	-
29	& С113-1731-1 варіант 4	Кутики, трійники та інше	шт	60	<u>35,93</u> -	-	2156	-	-	-	-
30	КР15-87-1	Установлення клапанів запобіжних однаважільних діаметром до 25 мм	клапан	6	<u>310,09</u> <u>305,45</u>	-	1861	1833	-	<u>4,2120</u> -	<u>25,27</u> -
31	С113-2301 варіант 1	Клапан поплавковий діам. 20	шт	6	<u>822,87</u> -	-	4937	-	-	-	-
32	КР16-26-1	Установлення клапанів зворотних діаметром 32 мм	шт	4	<u>177,42</u> <u>169,45</u>	-	710	678	-	<u>2,3640</u> -	<u>9,46</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	С113-2301 варіант 2	Клапан зворотній діам. 32 мм	шт	4	<u>822,87</u> -	-	3291	-	-	-	-
34	КБ17-7-1 к=1,15	Установлення баків для води	10шт	0,6	<u>21010,70</u> <u>20955,87</u>	-	12606	12574	-	<u>303,2688</u> -	<u>181,96</u> -
		Н2=1,15 Н5=1,15									
35	С130-18 варіант 1	Баки пластикові	шт	6	<u>7051,85</u> -	-	42311	-	-	-	-
36	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	4	<u>2133,83</u> <u>2133,83</u>	-	8535	8535	-	<u>29,4240</u> -	<u>117,7</u> -
37	& С130-508-1-1 варіант 2	Каналізаційний насос 0,7 кВт	шт	2	<u>26521,00</u> -	-	53042	-	-	-	-
38	& С130-508-1-1 варіант 3	Каналізаційний насос 0,3 кВт	шт	2	<u>18963,82</u> -	-	37928	-	-	-	-
39	КР20-23-1	Пробивання отворів в будових фундаментах (стінах)	шт	12	<u>1137,41</u> 355,19	<u>222,27</u> 57,00	13649	4262	<u>2667</u> 684	<u>5,4360</u> 0,7788	<u>65,23</u> 9,35
40	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,12	<u>10154,70</u> 8392,41	-	1219	1007	-	<u>132,0600</u> -	<u>15,85</u> -
41	КР19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами	100м	1,05	<u>2776,82</u> <u>2776,82</u>	-	2916	2916	-	<u>40,6800</u> -	<u>42,71</u> -
42	С114-96-У варіант 1	Теплоізоляція 22	пм	36	<u>16,10</u> -	-	580	-	-	-	-
43	С114-96-У варіант 4	Теплоізоляція 28	пм	66	<u>28,98</u> -	-	1913	-	-	-	-
44	С114-96-У варіант 3	Теплоізоляція 35	пм	6	<u>39,84</u> -	-	239	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					316871	52302	<u>2667</u> 684		<u>730,33</u> 9,35
		Разом будівельні роботи, грн.					316871				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					261902				
		всього заробітна плата, грн.					52986				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					28727				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					73,63				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					8569				
		Всього будівельні роботи, грн.					345598				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- --									
		Всього по розділу 1					345598				
		Розділ 2. Інші роботи									
45	KP20-17-16	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	100м3	0,00312	<u>358892,34</u> 22458,70	<u>4121,02</u> 3767,71	1120	70	<u>13</u> 12	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>1,16</u> 0,18
46	KP20-15-8	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	100м3	0,00037	<u>432894,88</u> 31365,42	<u>3162,21</u> 2514,65	160	12	<u>1</u> 1	<u>517,7520</u> 37,8010	<u>0,19</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					1280	82	<u>14</u> 13		<u>1,35</u> 0,19
		Разом будівельні роботи, грн.					1280				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1184				
		всього заробітна плата, грн.					95				
		Загальновиробничі витрати, грн.					60				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22				
		Всього будівельні роботи, грн.					1340				
		----- --									
		Всього по розділу 2					1340				
		Разом прямі витрати по кошторису					318151	52384	<u>2681</u> 697		<u>731,68</u> 9,54
		Разом будівельні роботи, грн.					318151				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					263086				
		всього заробітна плата, грн.					53081				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28788				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					73,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8591				
		Всього будівельні роботи, грн.					346939				
		----- --									
		Всього по кошторису					346939				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					815,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					61672				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття) підвалу, вбудованого у будівлю Миколаївського ліцею Миколаївської селищної ради Березівського району Одеської області, що знаходиться за адресою: Одеська область, Березівський район, смт.Миколаївка, вул.Шкільна,22 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на ПС**

**Споруда цивільного захисту (найпростішого укриття) підвалу, вбудованого у будівлю Миколаївського ліцею Миколаївської селищної ради
Березівського району**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	118,221 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,59501 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	46,908 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,2 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Система ПС									
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	3130,02 3128,29	1,73 0,21	3130	3128	2 -	44,1600 0,0031	44,16 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& 15171-1417-12 варіант 4	ППКП Тірас4П	шт	1	<u>6125,00</u> -	-	6125	-	-	-	-
3	КМ10-683-10	Пульт керування виносний ВПК	шт	1	<u>288,38</u> 288,38	-	288	288	-	<u>3,8400</u>	<u>3,84</u>
4	1701-3100 варіант 2	Виносна панель керування та індикації ПКІ"Тірас"	шт	1	<u>6324,00</u> -	-	6324	-	-	-	-
5	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь /Модуль GSM цифрового автодозвона/	шт	1	<u>512,27</u> 510,87	<u>1,40</u> 0,17	512	511	<u>1</u> -	<u>7,6800</u> 0,0025	<u>7,68</u> -
6	1701-3100 варіант 1	Модуль МЦА-GSM цифрового GSM-автодозвону	шт	1	<u>4506,67</u> -	-	4507	-	-	-	-
7	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>54,41</u> 54,41	-	54	54	-	<u>0,7680</u>	<u>0,77</u>
8	1511-5005 варіант 1	Акумулятор 12В, 7А/х	шт	1	<u>1199,81</u> -	-	1200	-	-	-	-
9	КМ10-667-12	Пристрій проміжний на 5 променів	шт	1	<u>1023,15</u> 1021,75	<u>1,40</u> 0,17	1023	1022	<u>1</u> -	<u>15,3600</u> 0,0025	<u>15,36</u> -
10	1701-3100 варіант 4	Модуль розширення релейних ліній МРЛ-2,1	шт	1	<u>770,00</u> -	-	770	-	-	-	-
11	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	22	<u>255,44</u> 255,44	-	5620	5620	-	<u>3,8400</u>	<u>84,48</u>
12	& 15171-1417-205 варіант 7	Сповіщувач пожежний димовий СПД 3	шт	22	<u>187,50</u> -	-	4125	-	-	-	-
13	& С1545-42-1-1А варіант 1	Резистор 0,5 кОм	шт	22	<u>0,46</u> -	-	10	-	-	-	-
14	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	6	<u>144,19</u> 144,19	-	865	865	-	<u>1,9200</u>	<u>11,52</u>
15	& 15171-1417-207 варіант 8	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	6	<u>165,84</u> -	-	995	-	-	-	-
16	& С1545-42-1-1А варіант 1	Резистор 0,5 кОм	шт	6	<u>0,46</u> -	-	3	-	-	-	-
17	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	11	<u>288,38</u> 288,38	-	3172	3172	-	<u>3,8400</u>	<u>42,24</u>
18	& 15171-1417-89 варіант 5	Оповіщувач світлозвуковий СЗО "Вихід"	шт	6	<u>816,67</u> -	-	4900	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& 1602-30066-1-О варіант 9	Світловий показчик АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ ОС-6,1	шт	1	<u>597,34</u> -	-	597	-	-	-	-
20	& 1602-30066-1-О варіант 3	Показчик напрямку руху світловий ОС- стрілка	шт	3	<u>602,12</u> -	-	1806	-	-	-	-
21	& 1602-30066-1-О варіант 2	Світлозвуковий оповіщувач СЗО Джміль-1	шт	1	<u>933,94</u> -	-	934	-	-	-	-
22	КБ21-12-2 к=1,15	<i>Прокладання коробів пластикових</i> НЗ=1,15 Н5=1,15	100м	4,7	<u>3244,52</u> 3244,52	-	15249	15249	-	<u>45,2640</u> -	<u>212,74</u> -
23	С118-37 варіант 3	Мініканал 20x16	м	474,7	<u>29,15</u> -	-	13838	-	-	-	-
24	КБ21-13-1 к=1,15	<i>Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах</i> НЗ=1,15 Н5=1,15	100м	4,7	<u>633,83</u> 633,83	-	2979	2979	-	<u>8,6388</u> -	<u>40,6</u> -
25	& С1545-64-17 варіант 6	Кабель вогнестійкий JE-H(St)HFE180/E30 2x1,5	1000м	0,103	<u>30824,50</u> -	-	3175	-	-	-	-
26	& С1545-64-88 варіант 8	Кабель ПСВВ нг 4x0,4	1000м	0,3605	<u>7874,50</u> -	-	2839	-	-	-	-
27	& С1545-64-88 варіант 10	Кабель вогнестійкий JE-H(St)HFE180/E30 3x1.5	1000м	0,0206	<u>38474,50</u> -	-	793	-	-	-	-
28	& С1630-114-2-1 варіант 2	Дюбель 6x35	шт	1000	<u>0,75</u> -	-	750	-	-	-	-
29	& С1545-42-1-1А варіант 3	Саморіз 3,5*35	шт	1000	<u>0,37</u> -	-	370	-	-	-	-
30	& С1630-114-2-1 варіант 4	Хомут монтажний	шт	300	<u>0,94</u> -	-	282	-	-	-	-
31	& С1544-92-1 варіант 1	Стрічка ізоляційна	шт	5	<u>73,97</u> -	-	370	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КП2-16-9	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 Н15=1 Н16=1	Система	1	8395,81 8395,81	- -	8396	8396	- -	83,3000 -	83,3 -
		Разом прямі витрати по розділу 3					8396	8396	- -		83,3 -
		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.					8396 8396 3561 7,25 843 11957				
		----- --									
		Всього по розділу 3					11957				
		Разом прямі витрати по кошторису					96730	41284	4 -		546,69 -
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					28475 1119 29594				
		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.					68255 26967 41284 20373 48,32 5624 88628				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- --									
		Всього по кошторису					118221				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					595,01				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					46908				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття) підвалу, вбудованого у будівлю Миколаївського ліцею Миколаївської селищної ради Березівського району Одеської області, що знаходиться за адресою: Одеська область, Березівський район, смт.Миколаївка, вул.Шкільна,22

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда цивільного захисту (найпростішого укриття) підвалу, вбудованого у будівлю Миколаївського ліцею Миколаївської селищної ради Березівського району

Кошторисна вартість об'єкта	4313,073 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	13,83083 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1028,309 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 липня 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 Загальнобудівельні роботи	2637,795	-	2637,795	9,51978	704,502	-
2	02-01-02	на ЕТР	580,326	-	580,326	1,43673	105,642	-
3	02-01-03	на ОВ	616,489	13,303	629,792	1,46428	109,585	-
4	02-01-04	на ВК	346,939	-	346,939	0,81503	61,672	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	02-01-05	на ПС	88,628	29,593	118,221	0,59501	46,908	-
		Всього:	4270,177	42,896	4313,073	13,83083	1028,309	-

Головний інженер проекту

Д. Осіпенко (к.с. Серія ААН№000431 від
12.09.2012 р.)

(Головний архітектор проекту)

—

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

—

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

—

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

—

[підпис, (ініціали, прізвище)]