

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 проект

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 "10 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. Підсилення									
1	KP3-14-1	Посилення колон металевим каркасом	1 m	0,635	<u>25929.19</u> 24767,79	<u>104.36</u> 11,38	16465	15728	<u>66</u> 7	<u>333.5280</u> 0,1517	<u>211.79</u> 0,1
2	C1110-171 варіант 1	Полоса сталева 50x6	т	0,15708	<u>33475.05</u> -	<u>-</u> -	5258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	C111-1824 варіант 1	Прокат кутовий 75x75x6	т	0,31314	<u>35654.27</u> -	<u>-</u> -	11165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С111-1824 варіант 2	Прокат кутовий 100х100х10	т	0,17748	<u>35654,27</u>	-	6328	-	-	-	-
5	КР3-14-1	Посилення проємів металевим каркасом	1 м	0,65493	<u>25929,19</u>	<u>104,36</u>	16982	16221	<u>68</u>	<u>333,5280</u>	<u>218,44</u>
					24767,79	11,38			7	0,1517	0,1
6	С1110-171 варіант 1	Полоса сталева 50х6	т	0,161568	<u>33475,05</u>	-	5408	-	-	-	-
7	С111-1824 варіант 3	Прокат кутовий 50х50х5	т	0,03672	<u>35654,27</u>	-	1309	-	-	-	-
8	С111-1824 варіант 1	Прокат кутовий 75х75х6	т	0,25908	<u>35654,27</u>	-	9237	-	-	-	-
9	С111-1824 варіант 2	Прокат кутовий 100х100х10	т	0,06732	<u>35654,27</u>	-	2400	-	-	-	-
10	С1545-291 варіант 1	Шпилька з гайками та шайбами	комплект	51	<u>42,34</u>	-	2159	-	-	-	-
11	С111-1837 варіант 1	Швелери N10	т	0,088	<u>41551,99</u>	-	3657	-	-	-	-
12	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	49,51	<u>26,12</u>	-	1293	1008	-	<u>0,3360</u>	<u>16,64</u>
					20,35	-			-	-	-
13	КБ13-16-6 к=1,15 к=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,4951	<u>4399,26</u>	<u>130,11</u>	2178	543	<u>64</u>	<u>13,1928</u>	<u>6,53</u>
					1095,93	4,64			2	0,0618	0,03
		N1=2 N2=1,15 N5=1,15									
		Разом прями витрати по розділу 1					83839	33500	<u>198</u>		<u>453,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					83839		16		0,23
		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				
		Розділ 2. Прямки									
14	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних (залізобетонні конструкції прямиків сходів)	м3	6,07355	<u>7649,48</u>	<u>4393,59</u>	46459	18742	<u>26685</u>	<u>43,5600</u>	<u>264,56</u>
					3085,79	1134,67			6891	15,5364	94,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	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	Н2=1,15 Н5=1,15 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
27	С124-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,087	<u>31223.13</u> -	-	2716	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,036	<u>33417,28</u> -	-	1203	-	-	-	-
29	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,349	<u>32100,85</u> -	-	11203	-	-	-	-
30	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,197	<u>31575,27</u> -	-	6220	-	-	-	-
31	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції стін прямоку бітумною мастикою	100 м2	0,273	<u>27023,67</u> 4329,06	-	7377	1182	-	<u>58.2960</u>	<u>15.91</u>
32	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг для навісів С1	т	0,0031	<u>70082,36</u> 22582,38	-	217	70	-	<u>318.7800</u>	<u>0.99</u>
33	КБ9-72-1 к=1,15	Н2=1,15 Н5=1,15 Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (елементи навісів С1)	т	0,536	<u>19316,94</u> 15089,69	<u>976,46</u> 106,45	10354	8088	<u>523</u> 57	<u>200.9280</u> 1,4193	<u>107.7</u> 0,76
34	& C111-965-1 варіант 3	Н2=1,15 Н5=1,15 Труба профільна 60x60x5	т	0,32508	<u>58402,43</u> -	-	18985	-	-	-	-
35	& C111-965-1 варіант 2	Труба профільна 100x100x7	т	0,21156	<u>58402,43</u> -	-	12356	-	-	-	-
36	C111-1067 варіант 2	Лист сталевий 150x150x8	т	0,014448	<u>60316,68</u> -	-	871	-	-	-	-
37	C111-1067 варіант 3	Лист сталевий 45x45x5	т	0,002064	<u>60316,68</u> -	-	124	-	-	-	-
38	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (елементів металоконструкцій навісів С1)	1т	0,536	<u>13542,83</u> 8962,19	<u>1906,74</u> 207,86	7259	4804	<u>1022</u> 111	<u>106.4520</u> 2,7714	<u>57.06</u> 1,49
39	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг для навісу С2	т	0,0022	<u>70082,36</u> 22582,38	-	154	50	-	<u>318.7800</u>	<u>0.7</u>
40	КБ9-72-1 к=1,15	Н2=1,15 Н5=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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С111-965-1 варіант 3	Труба профільна 60х60х5	т	0,318	<u>58402.43</u> -	<u>-</u> -	18572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С111-965-1 варіант 2	Труба профільна 100х100х7	т	0,31058	<u>58402.43</u> -	<u>-</u> -	18139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	С111-1067 варіант 2	Лист сталевий 150х150х8	т	0,011872	<u>60316.68</u> -	<u>-</u> -	716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С111-1067 варіант 3	Лист сталевий 45х45х5	т	0,001696	<u>60316.68</u> -	<u>-</u> -	102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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
47	КР12-55-3	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,280663	<u>10420.97</u> 5919,11	<u>-</u> -	2925	1661	<u>-</u> -	<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	<u>-</u> -	2137	2137	<u>-</u> -	<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> -	<u>-</u> -	13082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С111-36-1 варіант 4	Профнастил кольоровий стіновий 15 мм/ 0,5 мм	м2	10,40175	<u>441.24</u> -	<u>-</u> -	4590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С111-1860-24 варіант 1	Планка 2 м (конек, примикання та інше)	шт	21	<u>366.00</u> -	<u>-</u> -	7686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С111-1477-3 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	477	<u>1.26</u> -	<u>-</u> -	601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі парпетів	100м	0,14405	<u>6232.68</u> 6232,68	<u>-</u> -	898	898	<u>-</u> -	<u>91.3080</u> -	<u>13.15</u> -
54	& С111-1860-24 варіант 2	Планка 2 м (фартук парпету)	шт	3	<u>366.00</u> -	<u>-</u> -	1098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С111-1860-24 варіант 3	Планка 2 м (захісний фартук)	шт	5	<u>366.00</u> -	<u>-</u> -	1830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& С111-1477-3 варіант 3	Саморіз-дюбель	шт	36	<u>1,26</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
57	КР8-43-1	Підшивання дошкою вітровою	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 III	м3	0,023919	<u>18131,83</u> -	- -	434	-	- -	- -	- -
60	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок 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	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (деталі ЗД1)	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	-	- -	- -	- -
69	С111-1067 варіант 4	Лист сталевий 160x160x8	т	0,08181504	<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	& С111-965-1 варіант 5	Труба кругла 45x2 мм	т	0,09334868 8	<u>58402,43</u> -	- -	5452	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	& С111-965-1 варіант 6	Труба кругла 35х2 мм	т	0, 07177281	<u>58402,43</u> -	- -	4192	-	- -	- -	- -
73	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій 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	& С111-1904-В1 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 ґрунтовкою 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	С111-2011-4 варіант 1	Н1=2 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Суміш ППС	кг	303,51	<u>19,57</u> -	- -	5940	-	- -	- -	- -
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> -
85	С111-2014-5	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro	кг	15,1755	<u>88,21</u> -	- -	1339	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C111-2011-4 варіант 1	Суміш ППС	кг	101,17	<u>19,57</u> -	-	1980	-	-	-	-
87	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174 кольорована	кг	161,872	<u>123,92</u> -	-	20059	-	-	-	-
88	KP12-66-1	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	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	7,57636	<u>61,37</u> -	-	465	-	-	-	-
90	KP7-17-2	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	KP7-17-9 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>
92	KP11-41-1	Н1=6 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>
94	C111-2000-7 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Клеюча суміш	кг	160,27606	<u>10,63</u> -	-	1704	-	-	-	-
95	C111-1633 варіант 1	Шпарування для швів	кг	13,8355	<u>103,74</u> -	-	1435	-	-	-	-
96	C111-283 варіант 1	Плитки для підлог	м2	30,951186	<u>549,13</u> -	-	16996	-	-	-	-
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>
98	C111-2000-7 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Клеюча суміш	кг	39,195	<u>10,63</u> -	-	417	-	-	-	-
99	C111-1633 варіант 1	Шпарування для швів	кг	3,4237	<u>103,74</u> -	-	355	-	-	-	-
100	C111-283 варіант 1	Плитки для підлог	м2	7,68825	<u>549,13</u> -	-	4222	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	& С109-3-70-2-12	Хрестики для плитки	шт	55	<u>0,06</u>	-	3	-	-	-	-
102	КР11-40-1	Оброблення сходів обклеюванням стрічкою проти ковзкої	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 проти ковзана	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>
106	КР1-27-2	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	КР18-50-2	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	С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	27,7984	-	-	-	-	-	-	-
109	КБ11-11-18 к=1,15	Армування бетону дрютяною сіткою	100м2	2,482	<u>1542,62</u> 1420,72	-	3829	3526	-	<u>22.3560</u>	<u>55.49</u>
110	С111-873 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Сітка армувальна	м2	273,02	<u>104,07</u>	-	28413	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КР20-25-31 к=30 к=2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 500x250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 400 мм) Н1=60	10шт	0,1	<u>5582,23</u> 5582,23	<u>-</u> -	558	558	<u>-</u> -	<u>87.8400</u> -	<u>8,78</u> -
130	КР20-25-15 к=2,52	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 450x350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах Н1=2,52	10шт	0,1	<u>3009,46</u> 3009,46	<u>-</u> -	301	301	<u>-</u> -	<u>47.3558</u> -	<u>4,74</u> -
131	КР20-25-31 к=30 к=2,52	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 450x350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 400 мм) Н1=75,6	10шт	0,1	<u>7033,61</u> 7033,61	<u>-</u> -	703	703	<u>-</u> -	<u>110.6784</u> -	<u>11,07</u> -
132	КР20-25-15 к=2,8	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 500x350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах Н1=2,8	10шт	0,1	<u>3343,85</u> 3343,85	<u>-</u> -	334	334	<u>-</u> -	<u>52.6176</u> -	<u>5,26</u> -
133	КР20-25-31 к=30 к=2,8	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 500x350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 400 мм) Н1=84	10шт	0,1	<u>7815,12</u> 7815,12	<u>-</u> -	782	782	<u>-</u> -	<u>122.9760</u> -	<u>12,3</u> -
134	КР20-25-15 к=2,8	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 500x350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах Н1=2,8	10шт	0,2	<u>3343,85</u> 3343,85	<u>-</u> -	669	669	<u>-</u> -	<u>52.6176</u> -	<u>10,52</u> -
135	КР20-25-31 к=5 к=2,8	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 500x350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати (до загальної товщини 150 мм) Н1=14	10шт	0,2	<u>1302,52</u> 1302,52	<u>-</u> -	261	261	<u>-</u> -	<u>20.4960</u> -	<u>4,1</u> -
136	КР20-25-15 к=1,96	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 350x350 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,1	<u>2340,69</u> 2340,69	<u>-</u> -	234	234	<u>-</u> -	<u>36.8323</u> -	<u>3,68</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	<u>-</u> -	1806	1806	<u>-</u> -	<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	<u>-</u> -	703	703	<u>-</u> -	<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	<u>-</u> -	645	645	<u>-</u> -	<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	<u>-</u> -	2010	2010	<u>-</u> -	<u>316.2240</u> -	<u>31.62</u> -
148	КР20-25-11	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,4	<u>503.32</u> 503,32	<u>-</u> -	201	201	<u>-</u> -	<u>7.9200</u> -	<u>3.17</u> -
149	КР20-25-27 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) Н1=5	10шт	0,4	<u>190.65</u> 190,65	<u>-</u> -	76	76	<u>-</u> -	<u>3.0000</u> -	<u>1.2</u> -
150	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (рамки з кутика 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	С1110-173 варіант 1	Сталь кутова 40x40x3 мм	т	0,174529	<u>32694.54</u> -	<u>-</u> -	5706	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (рамки з кутику)	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	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 Н2=1,15 Н5=1,15	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> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	КР12-55-4	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	КР3-28-1	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	КР5-8-8	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	С124-64 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	КР3-42-1	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	КР3-42-2	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	КР3-27-2	Улаштування монолітних залізобетонних перемичок	1 м3	0,04757	<u>13374.65</u> 11676,06	- -	636	555	- -	<u>166.9440</u> -	<u>7.94</u> -
161	С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0, 0485214	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
162	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,01742	<u>31575.27</u> -	- -	550	-	- -	- -	- -
163	КР11-50-1	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	<u>4430.09</u> 4430,09	- -	886	886	- -	<u>73.1280</u> -	<u>14.63</u> -
164	КБ7-19-3 к=1,15	Герметизація мастикою швів між блоками та плитами	100м шва	4	<u>2254.33</u> 2254,33	- -	9017	9017	- -	<u>31.8228</u> -	<u>127.29</u> -
165	С111-616 варіант 1	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Мастика	кг	300	<u>58.14</u> -	- -	17442	-	- -	- -	- -
166	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції стін (товщиною шару 3 мм)	100м2	2	<u>3009.11</u> 3009,11	- -	6018	6018	- -	<u>40.0680</u> -	<u>80.14</u> -
167	С111-1692 варіант 1	Гідроізоляційна суміш	т	1	<u>32127.04</u> -	- -	32127	-	- -	- -	- -
168	С111-2008-9 варіант 1	Грунтовка	кг	152	<u>40.31</u> -	- -	6127	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	КР3-9-1	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	1 м3	0,32	<u>16232,70</u> 10529,76	-	5194	3370	-	<u>162.6720</u>	<u>52.06</u>
170	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	2,18	<u>8447,68</u> 7693,79	-	18416	16772	-	<u>106.0920</u>	<u>231,28</u>
171	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,3	<u>35969,54</u> 28726,57	-	10791	8618	-	<u>360.6600</u>	<u>108,2</u>
172	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки глибокопроникаючим ґрунтом	100м2	9,7332	<u>588,11</u> 588,11	-	5724	5724	-	<u>9.7080</u>	<u>94,49</u>
173	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	194,664	<u>61,37</u> -	-	11947	-	-	-	-
174	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,7332	<u>11227,70</u> 2226,36	-	109281	21670	-	<u>31.4280</u>	<u>305,9</u>
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	5088 1224		<u>2811,18</u> 16,71
		Разом будівельні роботи, грн.					526936				

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.					330466 192606 114782 339,3 39494 641718					
		Всього по розділу 4					641718					
		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	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>
207	КБ10-28-1 к=1,15	Н2=1,15 Н5=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>
208	& С123-200-2-1 варіант 2	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	КР20-17-19	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	13 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	16 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	115 105	<u>426.0600</u> 56,6370	<u>11.93</u> 1,59
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	53 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	187 171	<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	879 699	<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	2 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	568 452	<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	1 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	-	3886 507	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 6,11
		Разом прямі витрати по розділу 7					307200	24736	5827 2110		<u>408.31</u> 30,2
		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.					307200 276637 26846 17095 52,6 6126 324295				
		Всього по розділу 7					324295				
		Разом прямі витрати по кошторису					2291240	571681	55643 14161		<u>8305.66</u> 194,72
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2291240 1663916				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					585842				
		Загальновиробничі витрати, грн.					346555				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1019,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					118660				
		Всього будівельні роботи, грн.					2637795				

		Всього по кошторису					2637795				
		Кошторисна трудоємність, 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 проект

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 "10 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. ЕТР									
1	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	5	<u>1234.38</u>	-	6172	5517	-	<u>14.2560</u>	<u>71.28</u>
					1103,41	-			-	-	-
2	С1633-91ВД варіант 2	Ящик перемикачів на резерв Іном=250А, ІР54, з ВР 32-31 перемикач (ЯРП-250)	шт	1	<u>7401.97</u>	-	7402	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С1633-91ВД варіант 3	Щит щрн-18з-ір54	шт	2	<u>2997.05</u>	-	5994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C1633-91ВД варіант 5	Щит щрн-12з-ір54	шт	1	<u>2783.03</u> -	-	2783	-	-	-	-
5	C1633-91ВД варіант 6	Щит щрн-24з-ір54	шт	1	<u>3633.21</u> -	-	3633	-	-	-	-
6	KP17-12-7	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	KP17-12-8	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	KP17-12-9	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	C1512-13 варіант 9	Автомат 3р-125А	шт	1	<u>4637.66</u> -	-	4638	-	-	-	-
10	C1512-13 варіант 7	Автомат 1р-10А	шт	6	<u>138.78</u> -	-	833	-	-	-	-
11	C1512-13 варіант 22	Автомат 1р-20А	шт	3	<u>215.96</u> -	-	648	-	-	-	-
12	C1512-13 варіант 14	Автомат 3р-10А	шт	1	<u>459.06</u> -	-	459	-	-	-	-
13	C1512-13 варіант 11	Автомат 3р-20А	шт	1	<u>552.05</u> -	-	552	-	-	-	-
14	C1512-13 варіант 10	Автомат 3р-32А	шт	1	<u>670.54</u> -	-	671	-	-	-	-
15	C1512-13 варіант 17	Автомат 4р-20А	шт	1	<u>716.61</u> -	-	717	-	-	-	-
16	C1512-13 варіант 21	Автомат 4р-32А	шт	1	<u>1242.76</u> -	-	1243	-	-	-	-
17	C1512-13 варіант 12	Автомат 3р-100А	шт	1	<u>4252.61</u> -	-	4253	-	-	-	-
18	C1512-13 варіант 13	Автомат 3р-80А	шт	1	<u>3959.36</u> -	-	3959	-	-	-	-
19	C1512-13 варіант 16	Автомат 3р-63А	шт	1	<u>1173.91</u> -	-	1174	-	-	-	-
20	C1512-13 варіант 18	Диференційний автомат 2р-10А-30мА	шт	4	<u>1848.81</u> -	-	7395	-	-	-	-
21	C1512-13 варіант 20	Диференційний автомат 2р-16А-30мА	шт	7	<u>1848.81</u> -	-	12942	-	-	-	-
22	C1512-13 варіант 23	Диференційний автомат 2р-20А-30мА	шт	2	<u>1866.66</u> -	-	3733	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КР17-11-2	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	& С1547-4-4 варіант 3	Світильники 9Вт, IP55	шт	5	<u>511.50</u> -	- -	2558	-	- -	- -	- -
25	& С1547-4-4 варіант 4	Світильники 16Вт, IP66	шт	21	<u>766.50</u> -	- -	16097	-	- -	- -	- -
26	& С1547-4-4 варіант 5	Світильники 16Вт, IP66 з блоком аварійного живлення	шт	9	<u>1001.10</u> -	- -	9010	-	- -	- -	- -
27	& С1547-4-4 варіант 6	Світильники 40Вт, IP66	шт	16	<u>1735.50</u> -	- -	27768	-	- -	- -	- -
28	& С1547-4-4 варіант 7	Світильники 40Вт, IP66 з блоком аварійного живлення	шт	7	<u>1990.50</u> -	- -	13934	-	- -	- -	- -
29	& С1547-4-4 варіант 8	Світильники - показчик "Вихід" 6Вт, IP65 з блоком аварійного живлення	шт	6	<u>644.10</u> -	- -	3865	-	- -	- -	- -
30	КР17-12-1	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	С1512-13 варіант 25	Вимикач	шт	40	<u>188.76</u> -	- -	7550	-	- -	- -	- -
32	С1512-13 варіант 24	Вимикач прохідний	шт	4	<u>189.78</u> -	- -	759	-	- -	- -	- -
33	КР17-12-10	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	С1512-13 варіант 2	Розетка	шт	45	<u>153.06</u> -	- -	6888	-	- -	- -	- -
35	КР17-15-1	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	& С1514-5-1 варіант 1	Ящики з понижуючим трансформатором 220/24В ЯТП-0,25	шт	2	<u>4627.68</u> -	- -	9255	-	- -	- -	- -
37	КР17-12-9	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	С1512-13 варіант 26	Пускач магнітний нереверсивний 100А	шт	1	<u>18789.00</u> -	- -	18789	-	- -	- -	- -
39	КР17-14-1	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> -
40	С1511-1 варіант 1	Бокси для зовнішньої установки 2-х модульний, IP30	шт	3	<u>102.34</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -
41	КР17-12-7	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> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 гільз з сталених 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>
55	C113-1 варіант 1	НЗ=1,15 Н5=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>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КР17-8-3	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	КР17-8-4	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	КР17-8-5	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	С157-296 варіант 6	Кабель ВВГнгд 5х50	1000м	0,05253	<u>1277772.</u> 13	-	67121	-	-	-	-
61	С157-296 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5х35	1000м	0,00824	<u>940231.06</u> -	-	7748	-	-	-	-
62	С157-296 варіант 4	Кабель ВВГнгд 5х25	1000м	0,02369	<u>682554.92</u> -	-	16170	-	-	-	-
63	С157-296 варіант 5	Кабель ВВГнгд 5х4	1000м	0,00721	<u>119252.57</u> -	-	860	-	-	-	-
64	С157-296 варіант 8	Кабель ВВГнгд 5х1,5	1000м	0,02575	<u>49427.22</u> -	-	1273	-	-	-	-
65	С157-296 варіант 9	Кабель ВВГнгд 3х6	1000м	0,06283	<u>109411.28</u> -	-	6874	-	-	-	-
66	С157-296 варіант 10	Кабель ВВГнгд 3х4	1000м	0,14935	<u>61142.30</u> -	-	9132	-	-	-	-
67	С157-296 варіант 11	Кабель ВВГнгд 3х2,5	1000м	0,6283	<u>41492.81</u> -	-	26070	-	-	-	-
68	С157-296 варіант 12	Кабель ВВГнгд 3х1,5	1000м	0,6592	<u>25365.76</u> -	-	16721	-	-	-	-
69	С157-296 варіант 13	Кабель FLAME-Х950FE180/90 3х1,5	1000м	0,06489	<u>36936.81</u> -	-	2397	-	-	-	-
70	С157-296 варіант 13	Кабель FLAME-Х950FE180/90 3х1,5	1000м	0,2781	<u>36936.81</u> -	-	10272	-	-	-	-
71	& С111-134-6 варіант 14	Тримач пластиковий ПВХ труб 16 мм	шт	1600	<u>2.56</u> -	-	4096	-	-	-	-
72	& С111-134-6 варіант 7	Тримач пластиковий ПВХ труб 20 мм	шт	1587	<u>2.87</u> -	-	4555	-	-	-	-
73	& С111-134-6 варіант 8	Тримач пластиковий ПВХ труб 25 мм	шт	21	<u>3.38</u> -	-	71	-	-	-	-
74	& С111-134-6 варіант 9	Тримач пластиковий ПВХ труб 32 мм	шт	170	<u>9.03</u> -	-	1535	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С111-134-6 варіант 10	Тримач пластиковий ПВХ труб 40 мм	шт	58	<u>14.64</u> -	<u>-</u> -	849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С111-134-6 варіант 11	Тримач пластиковий ПВХ труб 50 мм	шт	20	<u>15.51</u> -	<u>-</u> -	310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С111-134-6 варіант 12	Тримач пластиковий ПВХ труб 70 мм	шт	170	<u>40.81</u> -	<u>-</u> -	6938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С111-134-6 варіант 6	Скоба сталева ПВХ труб 16 мм	шт	832	<u>10.21</u> -	<u>-</u> -	8495	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С111-134-6	Дюбель	шт	5130	<u>1.54</u> -	<u>-</u> -	7900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С111-134-6 варіант 4	Затискач гвинтовий 12 пар	шт	130	<u>25.51</u> -	<u>-</u> -	3316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КР20-27-7	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	КР20-27-9 к=0,8	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (віднімати до 28мм)	100шт	-0,05	<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> -0,01
83	КР20-27-8 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	КР20-27-7	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
85	КР20-27-9 к=1	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (віднімати до 20мм)	100шт	-0,1	<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> -0,02
86	КМ8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підшивці 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> -	<u>-</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:					530829				

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.					439873 90810 49497 127,43 14832 580326				

		Всього по розділу 1					580326				
		Разом прямі витрати по кошторису					530829	90791	<u>165</u>		<u>1309.04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					530829		19		0,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					439873				
		всього заробітна плата, грн.					90810				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49497				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					127,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14832				
		Всього будівельні роботи, грн.					580326				

		Всього по кошторису					580326				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1436,73				
		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 проект

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 "10 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. 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 ЕВНА-0,5/230С М	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 ЕВНА-1,5/230С М	шт	3	<u>2560,76</u> -	-	7682	-	-	-	-
4	2407-907 варіант 1	Конвектор електричний пересувний Термія Оптіма Плюс Класік ЕВНА-2,0/230С М Вентсистема П1	шт	2	<u>3479,23</u> -	-	6958	-	-	-	-
5	КР15-130-2	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	С130-99 варіант 4	Вентилятор С-KVARK-P-70-40-35-2-380	шт	1	<u>26011,64</u> -	-	26012	-	-	-	-
7	КБ20-45-1 к=1,15	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	фільтр	1	<u>1666,33</u> 1666,33	-	1666	1666	-	<u>21.8592</u>	<u>21.86</u>
8	С1630-734 варіант 2	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-70-40	шт	1	<u>1939,60</u> -	-	1940	-	-	-	-
9	КБ20-15-8	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	С130-405 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	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	м2	0,3432	<u>921,26</u> 921,26	-	316	316	-	<u>13.4964</u>	<u>4.63</u>
12	С1545-18 варіант 2	Гнучка вставка С-GKV-70-40	шт	2	<u>1021,12</u> -	-	2042	-	-	-	-
13	КБ20-27-5 к-1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	шт	1	<u>138,27</u> 138,27	-	138	138	-	<u>2.0010</u>	<u>2</u>
14	С1630-1119 варіант 2	Шумоглушники с-гкр-70-40	шт	1	<u>7404,11</u> -	-	7404	-	-	-	-
15	КР15-131-1	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	С1630-1691 варіант 2	Електричний каналний повітрянагрівач С-EVN-70-40-45	шт	1	<u>27579,57</u> -	-	27580	-	-	-	-
17	КМ31-1-4	Монтаж щита розподільного	комплект	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	-	-	-	-
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> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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> -	<u>-</u> -	8392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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	<u>-</u> -	13024	11136	<u>-</u> -	<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> -	<u>-</u> -	42947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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	<u>-</u> -	9712	8144	<u>-</u> -	<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> -	<u>-</u> -	35705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& C130-288-1 варіант 1	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150	шт	4	<u>385.29</u> -	<u>-</u> -	1541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& C130-288-1 варіант 2	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200	шт	2	<u>424.05</u> -	<u>-</u> -	848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& C130-288-1 варіант 3	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x300	шт	1	<u>719.85</u> -	<u>-</u> -	720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& C130-288-1 варіант 4	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600x300	шт	7	<u>983.01</u> -	<u>-</u> -	6881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& C130-288-1 варіант 5	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700x400	шт	3	<u>1163.55</u> -	<u>-</u> -	3491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& C130-288-1 варіант 6	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 400x300/350x200	шт	1	<u>1229.85</u> -	<u>-</u> -	1230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& C130-288-1 варіант 7	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600x300/400x300	шт	1	<u>1372.65</u> -	<u>-</u> -	1373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& C130-288-1 варіант 8	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700x400/300x300	шт	1	<u>1566.45</u> -	<u>-</u> -	1566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С130-288-1 варіант 9	Врізка прямокутка з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 150x150/600x300	шт	1	<u>648.45</u> -	<u>-</u> -	648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С130-288-1 варіант 12	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200	шт	2	<u>209.85</u> -	<u>-</u> -	420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С130-288-1 варіант 11	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350x200	шт	2	<u>301.65</u> -	<u>-</u> -	603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С130-288-1 варіант 14	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x300	шт	1	<u>342.45</u> -	<u>-</u> -	342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С130-288-1 варіант 15	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200/150x150/200x200	шт	1	<u>719.85</u> -	<u>-</u> -	720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С130-288-1 варіант 16	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 200x200/350x200/200x200	шт	1	<u>832.05</u> -	<u>-</u> -	832	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С130-288-1 варіант 17	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 400x300/350x200/400x300	шт	1	<u>954.45</u> -	<u>-</u> -	954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С130-288-1 варіант 18	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 600x300/350x200/600x300	шт	1	<u>1036.05</u> -	<u>-</u> -	1036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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	<u>-</u> -	445	445	<u>-</u> -	<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> -	<u>-</u> -	1826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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	<u>-</u> -	1222	1222	<u>-</u> -	<u>15.1200</u> -	<u>15.12</u> -
60	С130-99 варіант 4	Вентилятор С-KVARK-P-70-40-35-2-380	шт	1	<u>26011.64</u> -	<u>-</u> -	26012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ20-45-1 к=1,15	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	фільтр	1	<u>1666.33</u> 1666,33	<u>-</u> -	1666	1666	<u>-</u> -	<u>21.8592</u> -	<u>21.86</u> -
62	С1630-734 варіант 2	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-70-40	шт	1	<u>1939.60</u> -	<u>-</u> -	1940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	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> -
64	С130-404 варіант 15	Повітряний зворотній клапан пелюстковий С-KLO-70-40	шт	1	<u>2871.57</u> -	- -	2872	-	- -	- -	- -
65	КБ20-29-1 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> -
66	С1545-18 варіант 2	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Гнучка вставка С-GKV-70-40	шт	2	<u>1021.12</u> -	- -	2042	-	- -	- -	- -
67	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> -
68	С1630-1119 варіант 2	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Шумоглушники с-гкр-70-40	шт	1	<u>7404.11</u> -	- -	7404	-	- -	- -	- -
69	КР15-122-1	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	С111-1756 варіант 8	Металеві решітки нерегульовані RRD25 150x100	шт	3	<u>358.72</u> -	- -	1076	-	- -	- -	- -
71	С111-1756 варіант 2	Металеві решітки нерегульовані RRD25 150x150	шт	3	<u>397.83</u> -	- -	1193	-	- -	- -	- -
72	С111-1756 варіант 4	Металеві решітки нерегульовані RRD25 250x250	шт	4	<u>511.72</u> -	- -	2047	-	- -	- -	- -
73	С111-1756 варіант 6	Металеві решітки нерегульовані RRD25 300x150	шт	3	<u>542.32</u> -	- -	1627	-	- -	- -	- -
74	С111-1756 варіант 9	Металеві решітки нерегульовані RRD25 350x150	шт	6	<u>532.12</u> -	- -	3193	-	- -	- -	- -
75	КР15-123-6	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> -
76	С130-404 варіант 7	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 150x150(h)	шт	3	<u>1112.07</u> -	- -	3336	-	- -	- -	- -
77	С130-404 варіант 8	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 200x200(h)	шт	1	<u>1154.91</u> -	- -	1155	-	- -	- -	- -
78	С130-404 варіант 16	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 250x250(h)	шт	1	<u>1244.67</u> -	- -	1245	-	- -	- -	- -
79	КР15-123-7	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	С130-404 варіант 17	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 300x200(h)	шт	2	<u>1265.07</u> -	- -	2530	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	-	- -	- -	- -
89	& C130-288-1 варіант 1	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150	шт	1	<u>385.29</u> -	- -	385	-	- -	- -	- -
90	& C130-288-1 варіант 3	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x300	шт	3	<u>719.85</u> -	- -	2160	-	- -	- -	- -
91	& C130-288-1 варіант 19	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 500x300	шт	4	<u>923.85</u> -	- -	3695	-	- -	- -	- -
92	& C130-288-1 варіант 20	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600x400	шт	4	<u>1056.45</u> -	- -	4226	-	- -	- -	- -
93	& C130-288-1 варіант 21	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 150x150/450x200	шт	1	<u>974.85</u> -	- -	975	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	& С130-288-1 варіант 22	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/450x300	шт	1	<u>1331,85</u> -	<u>-</u> -	1332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С130-288-1 варіант 8	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700x400/300x300	шт	2	<u>1566,45</u> -	<u>-</u> -	3133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С130-288-1 варіант 23	Врізка прямокутка з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 150x150/450x300	шт	1	<u>587,25</u> -	<u>-</u> -	587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& С130-288-1 варіант 12	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200	шт	1	<u>209,85</u> -	<u>-</u> -	210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С130-288-1 варіант 24	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x200	шт	2	<u>291,45</u> -	<u>-</u> -	583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С130-288-1 варіант 14	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x300	шт	1	<u>342,45</u> -	<u>-</u> -	342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С130-288-1 варіант 26	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/200x200/450x200	шт	1	<u>974,85</u> -	<u>-</u> -	975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С130-288-1 варіант 27	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/300x200/450x200	шт	2	<u>1005,45</u> -	<u>-</u> -	2011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С130-288-1 варіант 28	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x300/300x200/450x300	шт	1	<u>1158,45</u> -	<u>-</u> -	1158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С130-288-1 варіант 29	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x300/500x300/150x150	шт	1	<u>1208,43</u> -	<u>-</u> -	1208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	& С130-288-1 варіант 30	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 500x300/600x400/300x300	шт	1	<u>1264,53</u> -	<u>-</u> -	1265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КР15-129-1	Вентсистема В2 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>643,46</u> 643,46	<u>-</u> -	643	643	<u>-</u> -	<u>8,5680</u> -	<u>8,57</u> -
106	С130-99 варіант 6	Вентилятор С-VENT-250	шт	1	<u>6737,64</u> -	<u>-</u> -	6738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	фільтр	1	<u>1666,33</u> 1666,33	<u>-</u> -	1666	1666	<u>-</u> -	<u>21,8592</u> -	<u>21,86</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	C1630-734 варіант 3	Фільтр каналний для круглих каналів С- FKK-250	шт	1	<u>1322.50</u> -	-	1323	-	-	-	-
109	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>
110	C130-404 варіант 18	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів С-KOL-K-250	шт	1	<u>296.07</u> -	-	296	-	-	-	-
111	C1545-18 варіант 3	Швидкорознімний монтажний хомут С-МК- 250	шт	5	<u>138.82</u> -	-	694	-	-	-	-
112	KB20-27-5 κ=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15	шт	1	<u>138.27</u> 138,27	-	138	138	-	<u>2.0010</u>	<u>2</u>
113	C1630-1119 варіант 3	Шумоглушник для круглих каналів С-GKK- 250-900	шт	1	<u>2482.61</u> -	-	2483	-	-	-	-
114	& C111-892- 1 варіант 3	Комплект монтажних кронштейнів С-KMV- 250	комплект	1	<u>1531.82</u> -	-	1532	-	-	-	-
115	KP15-122-1	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	C111-1756 варіант 2	Металеві решітки нерегульовані RRD25 150x150	шт	5	<u>397.83</u> -	-	1989	-	-	-	-
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/φ250	шт	2	<u>923.85</u> -	-	1848	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	& С130-288-1 варіант 34	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150/150x150/150x150	шт	2	<u>638.25</u> -	<u>-</u> -	1277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& С130-288-1 варіант 15	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200/150x150/200x200	шт	2	<u>719.85</u> -	<u>-</u> -	1440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					572044	89079	<u>-</u> -		<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				

		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	<u>-</u> -	771	771	<u>-</u> -	<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	<u>-</u> -	3084	3084	<u>-</u> -	<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	<u>-</u> -	514	514	<u>-</u> -	<u>2.5500</u> -	<u>5.1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	КПЗ-11-4	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	Пристр.	1	<u>351,25</u> 351,25	<u>-</u> -	351	351	<u>-</u> -	<u>3.4850</u> -	<u>3.49</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					4720	4720	<u>-</u> -		<u>46.84</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.					4720 4720 2002 4,07 474 6722				
		Всього по розділу 2					6722				
		Разом прямі витрати по кошторису					576764	93799	<u>-</u> -		<u>1328.65</u> -
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					12800 503 13303 563964 470165 93799 52525 135,63 15786 616489				
		Всього по кошторису					629792				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1464,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						109585				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[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 проект

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 "10 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 варіант 1	Унітази	шт	4	3594.04	-	14376	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& С130-144-1 варіант 1	Гофра для підключення унітаза	шт	4	<u>306.90</u> -	-	1228	-	-	-	-
4	& С130-887-1 варіант 1	Шланг	шт	4	<u>256.00</u> -	-	1024	-	-	-	-
5	КР15-32-6	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	С130-644 варіант 1	Умивальники	комплект	6	<u>2160.33</u> -	-	12962	-	-	-	-
7	С1630-973 варіант 1	Сифони для умивальника	шт	6	<u>361.40</u> -	-	2168	-	-	-	-
8	& С130-483-2	Кріплення для умивальника	шт	6	<u>92.79</u> -	-	557	-	-	-	-
9	& С130-616-1 варіант 1	Змішувачі	комплект	6	<u>1327.36</u> -	-	7964	-	-	-	-
10	КР15-18-1	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	С130-1199 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	22	<u>480.33</u> -	-	10567	-	-	-	-
12	& С113-1121-135-С варіант 1	Хомут	шт	22	<u>114.98</u> -	-	2530	-	-	-	-
13	КР15-18-2	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	С1630-1 варіант 4	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для каналізації, діаметр 100 мм	м	6	<u>512.55</u> -	-	3075	-	-	-	-
15	КР15-37-1	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	& С113-1731-1 варіант 1	Крючки для кріплення бойлера	шт	4	<u>99.68</u> -	-	399	-	-	-	-
17	& С130-157-1 варіант 1	Бойлер	шт	4	<u>8204.85</u> -	-	32819	-	-	-	-
18	КР15-19-1	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>
19	& С113-1673-3 варіант 1	Труби діам. 20 мм	м	35	<u>43.84</u> -	-	1534	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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> 5402,57	- -	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> 5960,58	- -	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 одноважільних діаметром до 25 мм	клапан	6	<u>310.09</u> 305,45	- -	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> 169,45	- -	710	678	- -	<u>2.3640</u> -	<u>9.46</u> -
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> 20955,87	- -	12606	12574	- -	<u>303.2688</u> -	<u>181.96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	С130-18 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 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> 2133,83	-	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 побутових 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 проходів 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> 2776,82	-	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				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28727				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					73,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8569				
		Всього будівельні роботи, грн.					345598				

		Всього по розділу 1					345598				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Інші роботи									
45	КР20-17-16	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	КР20-15-8	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				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					815,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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 проект

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06 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 "10 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. Система ПС									
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>3130.02</u> 3128,29	<u>1.73</u> 0,21	3130	3128	<u>2</u> -	<u>44.1600</u> 0,0031	<u>44.16</u> -
2 &	15171-1417-12 варіант 4	ППКП Тірас4П	шт	1	<u>6125.00</u> -	<u>-</u> -	6125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ10-683-10	Пульт керування виносний ВПК	шт	1	288,38 288,38	- -	288	288	- -	3,8400 -	3,84 -
4	1701-3100 варіант 2	Виносна панель керування та індикації ПКІ"Тірас"	шт	1	6324,00 -	- -	6324	-	- -	- -	- -
5	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь /Модуль GSM цифрового автодозвона/	шт	1	512,27 510,87	1,40 0,17	512	511	1 -	7,6800 0,0025	7,68 -
6	1701-3100 варіант 1	Модуль МЦА-GSM цифрового GSM-автодозвону	шт	1	4506,67 -	- -	4507	-	- -	- -	- -
7	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	54,41 54,41	- -	54	54	- -	0,7680 -	0,77 -
8	1511-5005 варіант 1	Акумулятор 12В, 7А/г	шт	1	1199,81 -	- -	1200	-	- -	- -	- -
9	КМ10-667-12	Пристрій проміжний на 5 променів	шт	1	1023,15 1021,75	1,40 0,17	1023	1022	1 -	15,3600 0,0025	15,36 -
10	1701-3100 варіант 4	Модуль розширення релейних ліній МРЛ-2,1	шт	1	770,00 -	- -	770	-	- -	- -	- -
11	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізогнотний, світловий у нормальному виконанні	шт	22	255,44 255,44	- -	5620	5620	- -	3,8400 -	84,48 -
12	& 15171-1417-205 варіант 7	Сповіщувач пожежний димовий СПД 3	шт	22	187,50 -	- -	4125	-	- -	- -	- -
13	& С1545-42-1-1А варіант 1	Резистор 0,5 кОм	шт	22	0,46 -	- -	10	-	- -	- -	- -
14	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	6	144,19 144,19	- -	865	865	- -	1,9200 -	11,52 -
15	& 15171-1417-207 варіант 8	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	6	165,84 -	- -	995	-	- -	- -	- -
16	& С1545-42-1-1А варіант 1	Резистор 0,5 кОм	шт	6	0,46 -	- -	3	-	- -	- -	- -
17	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	11	288,38 288,38	- -	3172	3172	- -	3,8400 -	42,24 -
18	& 15171-1417-89 варіант 5	Оповіщувач світлозвуковий СЗО "Вихід"	шт	6	816,67 -	- -	4900	-	- -	- -	- -
19	& 1602-30066-1-О варіант 9	Світловий показчик АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ ОС-6,1	шт	1	597,34 -	- -	597	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	Прокладання коробів пластикових Н3=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 20х16	м	474,7	<u>29.15</u> -	- -	13838	-	- -	- -	- -
24	КБ21-13-1 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах Н3=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 2х1,5	1000м	0,103	<u>30824.50</u> -	- -	3175	-	- -	- -	- -
26	& С1545-64-88 варіант 8	Кабель ПСВВ нг 4х0,4	1000м	0,3605	<u>7874.50</u> -	- -	2839	-	- -	- -	- -
27	& С1545-64-88 варіант 10	Кабель вогнестійкий JE-H(St)HFE180/E30 3х1.5	1000м	0,0206	<u>38474.50</u> -	- -	793	-	- -	- -	- -
28	& С1630-114-2-1 варіант 2	Дюбель 6х35	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	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					87605	32888	4		<u>463.39</u>
		Разом устаткування, грн.					27746				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1090				
		Всього устаткування, грн.					28836				

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.					59859 26967 32888 16814 41,07 4781 76673				
		Всього по розділу 1					105508				
		Розділ 2. Резерв 10%									
32	& 15171-1417-207 варіант 8	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	1	165.84	-	166	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& 15171-1417-205 варіант 7	Сповіщувач пожежний димовий СПД 3	шт	3	187.50	-	563	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					729	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					729				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					29				
		Всього устаткування, грн.					758				
		Всього по розділу 2					758				
		Розділ 3. Пусконаладжувальні роботи В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
34	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	Система	1	8395.81	-	8396	8396	-	83.3000	83.3
					8395,81	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H15=1 H16=1									
		Разом прямі витрати по розділу 3					8396	8396	-		83,3
		Разом будівельні роботи, грн.					8396		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					8396				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3561				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					843				
		Всього будівельні роботи, грн.					11957				

		Всього по розділу 3					11957				
		Разом прямі витрати по кошторису					96730	41284	4		546,69
		Разом устаткування, грн.					28475		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1119				
		Всього устаткування, грн.					29594				
		Разом будівельні роботи, грн.					68255				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26967				
		всього заробітна плата, грн.					41284				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20373				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5624				
		Всього будівельні роботи, грн.					88628				

		Всього по кошторису					118221				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					595,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						46908				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[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 10 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	02-01-06	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 проєкту

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

(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]