

Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Дитячий корпус

Кошторисна вартість об'єкта 32287,765 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 54,25621 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 4330,237 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 лютого 2024 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	02-01-01	на підготовчі та демонтажні роботи (фасади, покрівля)	237,586	-	237,586	1,75697	122,1	-
2	02-01-02	на підготовчі та демонтажні роботи (підвал)	99,374	-	99,374	1,04736	70,826	-
3	02-01-03	на загальнобудівельні роботи	15573,687	-	15573,687	31,32502	2541,246	-
4	02-01-04	на водопостачання і каналізація	417,101	13,147	430,248	0,52760	40,829	-
5	02-01-05	на вентиляцію	9939,293	-	9939,293	7,23529	573,657	-
6	02-01-06	на опалення	2429,565	1,778	2431,343	2,01586	158,07	-
7	02-01-07	на вентиляцію. Укриття	783,859	-	783,859	0,86883	66,635	-
8	02-01-08	на опалення. Укриття	59,343	-	59,343	0,05529	4,222	-
9	02-01-09	на електромонтажні роботи	582,661	21,293	603,954	1,25472	92,761	-
10	02-01-010	на придбання устаткування електромонтажні роботи. Устаткування	-	29,621	29,621	-	-	-
11	02-01-011	на система пожежної сигналізації	389,759	-	389,759	2,50671	185,251	-
12	02-01-012	на система пожежної сигналізації. Пусконаладжувальні роботи	57,184	-	57,184	0,43081	44,204	-
13	02-01-013	на система оповіщення про надзвичайні ситуації	6,484	15,601	22,085	0,05607	4,281	-
14	02-01-014	на система оповіщення про надзвичайні ситуації. Пусконаладжувальні роботи	1,467	-	1,467	0,01087	1,135	-
15	02-01-015	на система передавання тривожних сповіщень	6,105	-	6,105	0,01899	1,386	-
16	02-01-016	на система передавання тривожних сповіщень. Пусконаладжувальні роботи	1,174	-	1,174	0,00885	0,908	-
17	02-01-017	на система керування евакуюванням	285,282	0,712	285,994	1,35583	101,704	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	02-01-018	на система керування евакуюванням. Пусконалагоджувальні роботи	17,623	-	17,623	0,13277	13,623	-
19	02-01-019	на система оповіщення про надзвичайні ситуації	35,72	38,436	74,156	0,25921	19,463	-
20	02-01-020	на система оповіщення про надзвичайні ситуації. Пусконалагоджувальні роботи	1,467	-	1,467	0,01087	1,135	-
21	02-01-021	на систему димовидалення	759,754	43,58	803,334	2,05228	154,232	-
22	02-01-022	на систему димовидалення. Пусконалагоджувальні роботи	151,076	-	151,076	1,11961	116,871	-
23	02-01-023	на мережі зв'язку	26,402	1,982	28,384	0,09100	6,668	-
24	02-01-024	на цифрове телебачення	26,125	-	26,125	0,05317	3,929	-
25	02-01-025	на монтаж технологічного обладнання для МГН	15,277	-	15,277	0,06223	5,101	-
26	02-01-026	на придбання устаткування придбання устаткування для МГН	-	218,247	218,247	-	-	-
Всього:			31903,368	384,397	32287,765	54,25621	4330,237	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

С. Г. Ковальчук

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

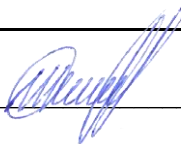


ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	підготовчі та демонтажні роботи (фасади, покрівля)	<u>1,36064</u> 83,954	<u>0,00014</u> 0,009	<u>0,13919</u> 10,399	<u>0,06984</u> 5,833	- -	<u>1,56981</u> 100,195	<u>0,18716</u> 21,905	<u>1,75697</u> 122,1
02-01-02	підготовчі та демонтажні роботи (підвал)	<u>0,92057</u> 56,554	- -	<u>0,00972</u> 0,734	<u>0,00486</u> 0,406	- -	<u>0,93515</u> 57,694	<u>0,11221</u> 13,132	<u>1,04736</u> 70,826
02-01-03	загальнобудівельні роботи	<u>27,59647</u> 2120,59	<u>0,12897</u> 9,731	<u>0,23136</u> 17,758	<u>0,03052</u> 2,549	- -	<u>27,98732</u> 2150,628	<u>3,33770</u> 390,618	<u>31,32502</u> 2541,246
02-01-04	водопостачання і каналізація	<u>0,45420</u> 33,166	<u>0,02376</u> 1,849	- -	- -	- -	<u>0,47796</u> 35,015	<u>0,04964</u> 5,814	<u>0,52760</u> 40,829
02-01-05	вентиляцію	<u>5,50928</u> 389,523	<u>0,08358</u> 6,207	<u>0,00822</u> 0,624	- -	<u>1,01500</u> -	<u>6,61608</u> 501,011	<u>0,61921</u> 72,646	<u>7,23529</u> 573,657
02-01-06	опалення	<u>1,66731</u> 124,241	<u>0,15040</u> 11,129	<u>0,01228</u> 0,948	- -	- -	<u>1,82999</u> 136,318	<u>0,18587</u> 21,752	<u>2,01586</u> 158,07
02-01-07	вентиляцію. Укриття	<u>0,71982</u> 50,182	- -	<u>0,00133</u> 0,1	<u>0,00035</u> 0,03	<u>0,06700</u> -	<u>0,78850</u> 57,221	<u>0,08033</u> 9,414	<u>0,86883</u> 66,635
02-01-08	опалення. Укриття	<u>0,05004</u> 3,607	- -	- -	- -	- -	<u>0,05004</u> 3,607	<u>0,00525</u> 0,615	<u>0,05529</u> 4,222
02-01-09	електромонтажні роботи	<u>0,00355</u> 0,244	<u>1,13724</u> 79,31	<u>0,00293</u> 0,218	- -	- -	<u>1,14372</u> 79,772	<u>0,11100</u> 12,989	<u>1,25472</u> 92,761
02-01-10	придбання устаткування електромонтажні роботи. Устаткування	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-11	система пожежної сигналізації	- -	<u>2,30636</u> 162,011	<u>0,00412</u> 0,276	- -	- -	<u>2,31048</u> 162,287	<u>0,19623</u> 22,964	<u>2,50671</u> 185,251
02-01-12	система пожежної сигналізації. Пусконалагоджувальні роботи	- -	- -	- -	- -	<u>0,39633</u> -	<u>0,39633</u> 40,168	<u>0,03448</u> 4,036	<u>0,43081</u> 44,204
02-01-13	система оповіщення про надзвичайні ситуації	- -	<u>0,05184</u> 3,788	<u>0,00003</u> 0,002	- -	- -	<u>0,05187</u> 3,79	<u>0,00420</u> 0,491	<u>0,05607</u> 4,281

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	система оповіщення про надзвичайні ситуації. Пусконаладжувальні роботи	- -	- -	- -	- -	<u>0,01000</u> -	<u>0,01000</u> 1,031	<u>0,00087</u> 0,104	<u>0,01087</u> 1,135
02-01-015	система передавання тривожних сповіщень	- -	<u>0,01760</u> 1,223	- -	- -	- -	<u>0,01760</u> 1,223	<u>0,00139</u> 0,163	<u>0,01899</u> 1,386
02-01-016	система передавання тривожних сповіщень. Пусконаладжувальні роботи	- -	- -	- -	- -	<u>0,00814</u> -	<u>0,00814</u> 0,825	<u>0,00071</u> 0,083	<u>0,00885</u> 0,908
02-01-017	система керування евакуюванням	- -	<u>1,25040</u> 89,434	<u>0,00138</u> 0,093	- -	- -	<u>1,25178</u> 89,527	<u>0,10405</u> 12,177	<u>1,35583</u> 101,704
02-01-018	система керування евакуюванням. Пусконаладжувальні роботи	- -	- -	- -	- -	<u>0,12214</u> -	<u>0,12214</u> 12,379	<u>0,01063</u> 1,244	<u>0,13277</u> 13,623
02-01-019	система оповіщення про надзвичайні ситуації	- -	<u>0,23840</u> 17,046	<u>0,00037</u> 0,025	- -	- -	<u>0,23877</u> 17,071	<u>0,02044</u> 2,392	<u>0,25921</u> 19,463
02-01-020	система оповіщення про надзвичайні ситуації. Пусконаладжувальні роботи	- -	- -	- -	- -	<u>0,01000</u> -	<u>0,01000</u> 1,031	<u>0,00087</u> 0,104	<u>0,01087</u> 1,135
02-01-021	систему димовидалення	<u>0,94281</u> 66,021	<u>0,76698</u> 54,904	<u>0,16283</u> 12,28	- -	- -	<u>1,87262</u> 133,205	<u>0,17966</u> 21,027	<u>2,05228</u> 154,232
02-01-022	систему димовидалення. Пусконаладжувальні роботи	- -	- -	- -	- -	<u>1,03000</u> -	<u>1,03000</u> 106,203	<u>0,08961</u> 10,668	<u>1,11961</u> 116,871
02-01-023	мережі зв'язку	- -	<u>0,08360</u> 5,801	- -	- -	- -	<u>0,08360</u> 5,801	<u>0,00740</u> 0,867	<u>0,09100</u> 6,668
02-01-024	цифрове телебачення	- -	<u>0,04896</u> 3,437	- -	- -	- -	<u>0,04896</u> 3,437	<u>0,00421</u> 0,492	<u>0,05317</u> 3,929
02-01-025	монтаж технологічного обладнання для МГН	- -	<u>0,03680</u> 2,557	<u>0,02087</u> 2,011	- -	- -	<u>0,05767</u> 4,568	<u>0,00456</u> 0,533	<u>0,06223</u> 5,101
02-01-026	придбання устаткування для МГН	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>39,22469</u> 2928,082	<u>6,32503</u> 448,436	<u>0,59463</u> 45,468	<u>0,10557</u> 8,818	<u>2,65861</u>	<u>48,90853</u> 3704,007	<u>5,34768</u> 626,23	<u>54,25621</u> 4330,237

Склад



Перевірів



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на підготовчі та демонтажні роботи (фасади, покрівля)
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 237,586 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,75697 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 122,100 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 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
1	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,479	<u>3223,97</u> 3223,97	-	4768	4768	-	<u>52,9300</u>	<u>78,28</u>
2	КР8-4-1	Розбирання віконних відливів з листової сталі	100м	2,053	<u>875,89</u> 875,89	-	1798	1798	-	<u>14,3800</u>	<u>29,52</u>
3	КР7-2-9 застос.	Розбирання покриття прямиків	100м2	0,154	<u>3807,39</u> 2836,14	<u>971,25</u> 250,10	586	437	<u>149</u> 39	<u>42,4000</u> 3,3984	<u>6,53</u> 0,52
4	КР3-32-3 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевих ґрат прямиків	1 м	0,2	<u>3737,68</u> 3737,68	-	748	748	-	<u>53,7950</u>	<u>10,76</u>
5	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (оздоблення прямиків)	100м2	0,426	<u>3223,97</u> 3223,97	-	1373	1373	-	<u>52,9300</u>	<u>22,55</u>
6	КБ20-40-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1, 15; к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення кондиціонерів	10шт	0,3	<u>1156,40</u> 1156,40	-	347	347	-	<u>14,8580</u>	<u>4,46</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP2-1-3 застос.	Демонтаж бетонного пандусу	1 м3	1,6	<u>2349,08</u> 581,94	<u>1767,14</u> 455,04	3759	931	<u>2828</u> 728	<u>8,7000</u> 6,1832	<u>13,92</u> 9,89
8	KP19-1-2	Розбирання існуючої ізоляції (1 поверх)	м3	5,5	<u>277,75</u> 277,75	-	1528	1528	-	<u>4,5600</u> -	<u>25,08</u> -
9	KP15-122-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих вентиляційних решіток (прибудов)	грати	6	<u>140,02</u> 133,42	<u>5,60</u> 0,21	840	801	<u>34</u> 1	<u>1,8970</u> 0,0028	<u>11,38</u> 0,02
10	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів (вимощення)	100м3	1,87	<u>27139,24</u> 11671,57	<u>15467,67</u> 4010,69	50750	21826	<u>28924</u> 7500	<u>191,6200</u> 54,6194	<u>358,33</u> 102,14
11	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 (розбирання основи до рівня утеплення цоколя)	100 м3	1,35	<u>21993,38</u> 21993,38	-	29691	29691	-	<u>361,0800</u> -	<u>487,46</u> -
12	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	1,35	<u>10561,79</u> 10561,79	-	14258	14258	-	<u>173,4000</u> -	<u>234,09</u> -
13	KP17-4-4	Демонтаж ліхтаря	100шт	0,01	<u>947,16</u> 947,16	-	9	9	-	<u>14,1600</u> -	<u>0,14</u> -
14	KP15-122-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) віконних ґрат	грати	3	<u>256,39</u> 243,69	<u>10,91</u> 0,41	769	731	<u>33</u> 1	<u>3,4650</u> 0,0055	<u>10,4</u> 0,02
15	КБ7-53-11 к дем.= 0, 8РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	(Демонтаж) Установлення парпетних плит	100шт	0,3	<u>9787,14</u> 9787,14	-	2936	2936	-	<u>137,4020</u> -	<u>41,22</u> -
16	КБ7-53-11 к дем.= 0, 8РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1, 15; застос.	(Демонтаж) Установлення накривних плит вентканалів	100шт	0,11	<u>9787,14</u> 9787,14	-	1077	1077	-	<u>137,4020</u> -	<u>15,11</u> -
17	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,772	<u>99,28</u> 99,28	-	77	77	-	<u>1,6300</u> -	<u>1,26</u> -
18	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	3,11	<u>3121,42</u> 201,61	<u>2919,81</u> 685,04	9708	627	<u>9081</u> 2130	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>10,29</u> 26,6
19	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	311,772	<u>161,70</u> -	<u>161,70</u> 18,71	50414	-	<u>50414</u> 5833	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 69,84
		Разом прямі витрати по кошторису					175436	83963	<u>91463</u> 16232		<u>1360,78</u> 209,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					175436	10			100195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					62150 187,16 21905 237586					

		Всього по кошторису					237586					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1756,97 122100					

Склав

[посада, підпис (ініціал), прізвище]

Ковальчук Л.Г.

Перевірив

[посада, підпис (ініціал), прізвище]

Ковальчук С.Г.



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на підготовчі та демонтажні роботи (підвал)
Дитячий корпус

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 99,374 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,04736 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 70,826 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 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
1	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,07	<u>11795,79</u>	-	826	825	-	<u>184,3700</u>	<u>12,91</u>
2	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,1093	<u>11781,24</u>	-	303	303	-	-	-
3	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,06	<u>2774,63</u>	-	613	612	-	<u>44,6800</u>	<u>4,88</u>
4	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,0558	<u>2774,63</u>	-	199	199	-	-	-
5	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкція з цегли (розширення дверних прорізів у стінах товщ. 380мм та 250мм)	м3	0,45	<u>10211,52</u>	-	885	554	<u>331</u>	<u>159,5800</u>	<u>9,57</u>
6	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкція з цегли (розширення дверних прорізів у стінах товщ. 500мм)	м3	2	<u>10197,16</u>	-	3934	2460	<u>1474</u>	-	-
7	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	4,1	<u>3567,51</u>	-	2255	2013	<u>242</u>	<u>56,8800</u>	<u>3,17</u>
					<u>1966,79</u>	<u>736,72</u>			<u>86</u>	<u>17,4900</u>	<u>7,87</u>
					<u>1230,07</u>	<u>191,03</u>			<u>382</u>	<u>2,6015</u>	<u>1,17</u>
					<u>549,93</u>	<u>59,00</u>			<u>122</u>	<u>8,0600</u>	<u>33,05</u>
					<u>490,93</u>	<u>29,86</u>				<u>0,3771</u>	<u>1,55</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
8	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,261	<u>3223,97</u> 3223,97	-	4065	4065	-	<u>52,9300</u>	<u>66,74</u>		
9	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	3	<u>3223,97</u> 3223,97	-	9672	9672	-	<u>52,9300</u>	<u>158,79</u>		
10	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (розбирання основи до рівня влаштування підлог)	100 м3	1,625	<u>21993,38</u> 21993,38	-	35739	35739	-	<u>361,0800</u>	<u>586,76</u>		
11	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,708	<u>99,28</u> 99,28	-	70	70	-	<u>1,6300</u>	<u>1,15</u>		
12	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,21	<u>3121,42</u> 201,61	<u>2919,81</u> 685,04	655	42	<u>613</u> 144	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,7</u> 1,8		
13	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	21,708	<u>161,70</u> -	<u>161,70</u> 18,71	3510	-	<u>3510</u> 406	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 4,86		
Разом прямі витрати по кошторису							62726	56554	<u>6170</u> 1140		<u>920,57</u> 14,58		
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.							62726	2	57694	36648	112,21	13132	99374
Всього по кошторису							99374						
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							1047,36						
Кошторисна заробітна плата, грн.							70826						

Склав

Ковальчук Л.Г.

[посада, місце роботи (назва, прізвище)]

Перевірів

Ковальчук С.Г.

[посада, місце роботи (назва, прізвище)]



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на загальнобудівельні роботи
Дитячий корпус

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 15573,687 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 31,32502 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2541,246 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Покрівля											
1	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки, (товщиною 50 мм)	100м2	13,547	<u>15061,99</u> 4747,14	<u>159,49</u> 140,59	204045	64310	<u>2161</u> 1905	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>936,91</u> 27,08
2	КР8-35-3 К=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати	100м2	13,547	<u>6905,48</u> 488,72	<u>107,41</u> 94,68	93549	6621	<u>1455</u> 1283	<u>7,1200</u> 1,3464	<u>96,45</u> 18,24
3	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари (з напуском на парапет та вентканали) ТИП 1	100м2	13,547	<u>73097,50</u> 2447,69	<u>41,50</u> 36,58	990252	33159	<u>562</u> 496	<u>33,1800</u> 0,5202	<u>449,49</u> 7,05
4	КР8-37-5 К=2	Утеплення суміщених покриттів плитами насухо (товщ.250 мм, в 2 шари)	100м2	9,846	<u>5246,64</u> 5048,10	<u>198,54</u> 175,02	51658	49704	<u>1954</u> 1723	<u>79,0000</u> 2,4888	<u>777,83</u> 24,5
5	С1555-291	Плити мінераловатні, товщиною 100 мм	м2	1014,138	<u>385,23</u>	-	390676	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1555-293	Плити мінераловатні, товщиною 150 мм	м2	1014,138	<u>550,56</u>	-	558344	-	-	-	-
		ТИП 2			-	-			-	-	-
7	KP8-37-5	Утеплення надбудови плитами насухо (товщ.250 мм, в 2 шари)	100м2	3,487	<u>5246,64</u>	<u>198,54</u>	18295	17603	<u>692</u>	<u>79,0000</u>	<u>275,47</u>
					<u>5048,10</u>	<u>175,02</u>			<u>610</u>	<u>2,4888</u>	<u>8,68</u>
8	C1555-291	Плити мінераловатні, товщиною 100 мм	м2	359,161	<u>385,23</u>	-	138360	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	C1555-293	Плити мінераловатні, товщиною 150 мм	м2	359,161	<u>550,56</u>	-	197740	-	-	-	-
		ТИП 3			-	-			-	-	-
10	KP8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари (з напуском на стіну)	100м2	0,214	<u>73097,50</u>	<u>41,50</u>	15643	524	<u>9</u>	<u>33,1800</u>	<u>7,1</u>
					<u>2447,69</u>	<u>36,58</u>			<u>8</u>	<u>0,5202</u>	<u>0,11</u>
11	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,176	<u>60656,64</u>	<u>103,37</u>	10676	479	<u>18</u>	<u>37,7660</u>	<u>6,65</u>
	РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15				<u>2722,17</u>	<u>64,15</u>			<u>11</u>	<u>0,9122</u>	<u>0,16</u>
		=====									
		=====									
12	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін /притискної парпетної рейки, надбудова, парпет, вентканалі/	100м	1,785	<u>1622,52</u>	<u>11,39</u>	2896	2797	<u>20</u>	<u>22,8300</u>	<u>40,75</u>
					<u>1567,05</u>	<u>10,04</u>			<u>18</u>	<u>0,1428</u>	<u>0,25</u>
13	C1555-392	Рейка притискна сталева	м	178,5	<u>82,28</u>	-	14687	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
14	KP8-40-5	Улаштування з листової оцинкованої сталі парпетного відливу	100м	0,3	<u>5825,18</u>	<u>17,90</u>	1748	1567	<u>5</u>	<u>76,0900</u>	<u>22,83</u>
					<u>5222,82</u>	<u>15,78</u>			<u>5</u>	<u>0,2244</u>	<u>0,07</u>
15	& C111-1797-749	Сталь листова оцинкована	м2	22,5	<u>390,61</u>	-	8789	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	100шт	0,3	<u>22440,24</u>	-	6732	3670	-	<u>171,7525</u>	<u>51,53</u>
	РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15				<u>12233,93</u>	-			-	-	-
17	К589421-1509	Плити парпетів з/б марки 1x0,4x0,05	шт	30	<u>751,78</u>	-	22553	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
18	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (кладка верхніх рядів парпету)	100 м3	0,021	<u>489415,05</u>	-	10278	1314	-	<u>889,5400</u>	<u>18,68</u>
					<u>62561,35</u>	-			-	-	-
19	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (кладка верхніх рядів парпетів)	100 м3	0,195	<u>489415,05</u>	-	95436	12199	-	<u>889,5400</u>	<u>173,46</u>
					<u>62561,35</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====									
		=====									
20	КБ15-78-1 РЕКНр т.ч. п. 2.4. К=1, 15	Утеплення вентканалів пінополістиролом з опорядженням декоративним розчином	100 м2	0,2	<u>63099,06</u> 39053,40	-	12620	7811	-	<u>480,5390</u>	<u>96,11</u>
21	С1555-13 варіант 3	Плити пінополістирольні "BauGut EPS-80", товщина 50 мм	м2	20,8	<u>187,11</u>	-	3892	-	-	-	-
22	С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	240	<u>15,01</u>	-	3602	-	-	-	-
23	С111-2016-2 варіант 1	Фарба фасадна силіконова Caparol ThermoSan NQG	л	8	<u>661,63</u>	-	5293	-	-	-	-
24	PC1-3-1 застос.; РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Встановлення покрівельних аераторів	1л-ка	16	<u>422,84</u> 242,15	-	6765	3874	-	<u>3,2430</u>	<u>51,89</u>
25	& С1630-64- 1-С варіант 1	Аератор покрівельний	шт	16	<u>897,63</u>	-	14362	-	-	-	-
26	КР8-40-10	Улаштування з листової сталі дашків на вентканали	100 м2	0,083	<u>4969,04</u> 4631,83	<u>20,34</u> 17,93	412	384	<u>2</u> 1	<u>67,4800</u> 0,2550	<u>5,6</u> 0,02
27	& С1630-76- В1	Сталь оцинкована	м2	8,466	<u>346,35</u>	-	2932	-	-	-	-
28	КР8-41-2	ВОДОСТІЧНА СИСТЕМА Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,93	<u>7175,91</u> 4083,91	-	6674	3798	-	<u>55,3600</u>	<u>51,48</u>
29	& С111- 1303-1В варіант 1	Труба водостічна d-90мм L-3,0м	шт	31	<u>388,68</u>	-	12049	-	-	-	-
30	& С1545-37- 1 варіант 1	Кріплення водостічної труби	шт	186	<u>126,70</u>	-	23566	-	-	-	-
31	КР8-41-2 застос	Навішування ринв з готових елементів	100м	2,62	<u>7175,91</u> 4083,91	-	18801	10700	-	<u>55,3600</u>	<u>145,04</u>
32	& С111- 1303-2 варіант 1	Ринва d- 125 мм L-3 м	шт	88	<u>261,69</u>	-	23029	-	-	-	-
33	& С113- 1478-1В	Воронка водостічна	шт	14	<u>314,34</u>	-	4401	-	-	-	-
34	& С1545-37- 1 варіант 2	Кріплення ринви	шт	524	<u>96,31</u>	-	50466	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КМ8-147-10	МОНТАЖ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРООБІГРІВУ ВОДОСТІЧНИХ ТРУБ Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг (застосовано до монтажу нагрівального кабелю на трубопроводах)	100 м	0,9	<u>1781,63</u> 1770,48	-	1603	1593	-	<u>24,0000</u>	<u>21,6</u>
36	С1545-65 варіант 1	Нагрівальний кабель саморегулюючийся DEVIpreguard TM 33	м	90	<u>539,15</u>	-	48524	-	-	-	-
37	С1545-58-1 варіант 1	Алюмінієва клейка стрічка	шт	20	<u>297,17</u>	-	5943	-	-	-	-
38	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ² (застосовано до монтажу "холодного" (з'єднувального) кабеля)	100 м	0,9	<u>3941,76</u> 3895,06	<u>46,70</u> 5,65	3548	3506	<u>42</u> 5	<u>52,8000</u> 0,0843	<u>47,52</u> 0,08
39 & 15093-38013-1-1И	варіант 1	Кабель ВВГ нг Іс 3х1,5	100м	0,9	<u>33030,78</u>	-	29728	-	-	-	-
40	КМ8-158-1	Закладення сухе кінцеве для одножильного кабеля(застосовано до монтажу кінцевих муфт для саморегулюючогося кабеля)	шт	5	<u>241,66</u> 241,66	-	1208	1208	-	<u>3,2000</u>	<u>16</u>
41	КМ8-170-1	Монтаж муфти сполучної полівінілхлоридної для контрольного неброньованого кабеля з мідними жилами перерізом однієї жили до 2,5 мм ² , кількість жил до 7 (застосовано до монтажу початкових (з'єднувальних) муфт для саморегулюючогося нагрівального кабеля)	шт	5	<u>520,13</u> 520,13	-	2601	2601	-	<u>6,4000</u>	<u>32</u>
42	С130-310 варіант 1	Муфта з'єднувальна DEVIcrimp CS-2A/2B	шт	5	<u>896,75</u>	-	4484	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							3118860	229422	<u>6920</u> 6065		<u>3324,39</u> 86,24
Разом будівельні роботи, грн.							3118860				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2882518				
всього заробітна плата, грн.							235487				
Загальновиробничі витрати, грн.							139141				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							406,59				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							47584				
Всього будівельні роботи, грн.							3258001				

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

		Всього по розділу 1						3258001				
		Розділ 2. Перегородки										
43	KP5-8-7	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,264	<u>72260,65</u> 17243,57	-	19077	4552	-	<u>236,4400</u>	<u>62,42</u>	
44	KP5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,478	<u>74052,54</u> 19035,46	-	35397	9099	-	<u>261,0100</u>	<u>124,76</u>	
45	KP5-8-3	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 70 мм в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,046	<u>42856,93</u> 14122,89	-	1971	650	-	<u>193,6500</u>	<u>8,91</u>	
46	KP3-33-7	Мурування внутрішніх стін із керамічної цегли при висоті поверху до 4 м (перегородки товщ. 250 мм)	1 м3	4,3	<u>4705,11</u> 553,06	-	20232	2378	-	<u>7,9600</u>	<u>34,23</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 2						76677	16679	-		<u>230,32</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						76677				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						59998				
		всього заробітна плата, грн.						16679				
		Загальновиробничі витрати, грн.						9602				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						27,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3235				
		Всього будівельні роботи, грн.						86279				

		Всього по розділу 2						86279				
		Розділ 3. Підлоги										
47	KP1-14-1	ТИП I, площа 193,8 м2 Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	1,938	<u>8235,58</u> 1410,04	<u>6825,54</u> 1744,95	15961	2733	<u>13228</u> 3382	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>40,85</u> 45,84	
48	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	29,07	<u>4064,60</u> 429,43	-	118158	12484	-	<u>6,4200</u>	<u>186,63</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	KP7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	1,938	<u>49582,60</u> 3986,70	-	96091	7726	-	<u>52,7900</u>	<u>102,31</u>
50	KP7-20-2	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит пінополістирольних	100м2	1,938	<u>34040,24</u> 700,34	-	65970	1357	-	<u>10,4700</u>	<u>20,29</u>
51	KP7-19-1	Улаштування шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	1,938	<u>21776,45</u> 20082,57	-	42203	38920	-	<u>250,7500</u>	<u>485,95</u>
52	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	15,504	<u>4085,40</u> 429,43	-	63340	6658	-	<u>6,4200</u>	<u>99,54</u>
53	КБ11-11-18 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Армування бетонного шару дротяною сіткою	100м2	1,938	<u>24244,24</u> 1035,18	-	46985	2006	-	<u>16,2000</u>	<u>31,4</u>
54	КБ11-11-13 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	ТИП II, площа 110,8 м2 Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм, (товщиною 20 мм)	100м2	1,108	<u>27766,14</u> 4900,03	-	30765	5429	-	<u>73,2550</u>	<u>81,17</u>
55	КБ11-11-14 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1, 15; К=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	1,108	<u>66060,73</u> 6126,96	-	73195	6789	-	<u>91,5975</u>	<u>101,49</u>
56	КБ11-29-1 РЕКН т.ч.п. 2.4 К=1,15	ТИП III, площа 15,9 м2 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,159	<u>98269,04</u> 13050,09	-	15625	2075	-	<u>178,9400</u>	<u>28,45</u>
57	KP7-16-4	ТИП IV, площа 37 м2 Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,7	<u>4064,60</u> 429,43	-	15039	1589	-	<u>6,4200</u>	<u>23,75</u>
58	KP7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	0,37	<u>49582,60</u> 3986,70	-	18346	1475	-	<u>52,7900</u>	<u>19,53</u>
59	KP7-20-2	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит пінополістирольних	100м2	0,37	<u>18226,16</u> 700,34	-	6744	259	-	<u>10,4700</u>	<u>3,87</u>
60	KP7-19-1	Улаштування шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	0,37	<u>21776,45</u> 20082,57	-	8057	7431	-	<u>250,7500</u>	<u>92,78</u>
61	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	2,96	<u>4085,40</u> 429,43	-	12093	1271	-	<u>6,4200</u>	<u>19</u>
62	КБ11-11-18 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Армування бетонного шару дротяною сіткою	100м2	0,37	<u>24244,24</u> 1035,18	-	8970	383	-	<u>16,2000</u>	<u>5,99</u>
63	КБ11-29-1 РЕКН т.ч.п. 2.4 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,37	<u>98269,04</u> 13050,09	-	36360	4829	-	<u>178,9400</u>	<u>66,21</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ11-29-1 РЕКН т.ч.п. 2.4 К=1,15	ПЛІНТУСА Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт (сапожок)	100м2	0,0426	<u>98269,04</u> 13050,09	-	4186	556	-	<u>178,9400</u>	<u>7,62</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					678088	103970	<u>13228</u> 3382		<u>1416,83</u> 45,84
		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.					678088		560890	107352	61313
									175,49	20543	739401
		Всього по розділу 3					739401				
Розділ 4. Вікна											
65	КБ10-20-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,011	<u>579823,58</u> 16865,26	<u>1217,47</u> 746,69	6378	186	<u>13</u> 8	<u>220,0295</u> 9,3231	<u>2,42</u> 0,1
66	КБ10-20-2 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0963	<u>565450,62</u> 13380,92	<u>973,97</u> 597,35	54453	1289	<u>94</u> 58	<u>171,9250</u> 7,4584	<u>16,56</u> 0,72
67	КБ10-20-3 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,558	<u>555353,23</u> 10145,34	<u>810,43</u> 497,05	309887	5661	<u>452</u> 277	<u>130,3525</u> 6,2061	<u>72,74</u> 3,46
68	КБ10-20-4 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	3,0168	<u>547323,60</u> 7757,36	<u>634,17</u> 388,95	1651166	23402	<u>1913</u> 1173	<u>99,6705</u> 4,8563	<u>300,69</u> 14,65
69	КБ10-25-3 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1, 15; застос.	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	2,053	<u>52200,05</u> 2488,06	-	107167	5108	-	<u>36,2480</u>	<u>74,42</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі підвіконних відливів	100м	2,053	<u>3151,86</u> 2832,77	-	6471	5816	-	<u>41,2700</u>	<u>84,73</u>
71	& С121-382-1-1И варіант 1	Віконні зливи	м	205,3	<u>270,89</u>	-	55614	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							2191136	41462	<u>2472</u> 1516		<u>551,56</u> 18,93
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2191136				
							2147202				
							42978				
							24172				
							68,45				
							8011				
							2215308				
Всього по розділу 4							2215308				
Розділ 5. Двері											
72	КБ10-28-2 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1007	<u>748736,53</u> 6725,76	-	75398	677	-	<u>91,1720</u>	<u>9,18</u>
73	КБ10-28-3 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1888	<u>745867,58</u> 5079,95	-	140820	959	-	<u>68,8620</u>	<u>13</u>
74	КБ10-96-2 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0496	<u>22619,93</u> 21071,15	-	1122	1045	-	<u>270,7330</u>	<u>13,43</u>
75	& С126-478-1 варіант 2	Дверні блоки металеві утеплені з фарбуванням полімерною фарбою, із замком на дві сторони, ущільнені в притулах, однопольні глухі 950x1460мм(Н)	шт	2	<u>26537,38</u>	-	53075	-	-	-	-
76	& С126-478-1 варіант 1	Дверні блоки металеві з фарбуванням полімерною фарбою, із замком на дві сторони, ущільнені в притулах, однопольні глухі, Дз-3 1060x2060мм(Н)	шт	1	<u>26537,38</u>	-	26537	-	-	-	-
77	КБ10-28-4 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	10	<u>614,34</u> 360,42	-	6143	3604	-	<u>5,0600</u>	<u>50,6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& С123-4-10-1 варіант 1	Блоки дверні дерев'яні однопольні, глухі Дг-4, 660x1860мм	шт	3	<u>14849,79</u>	-	44549	-	-	-	-
79	& С123-4-10-1 варіант 2	Блоки дверні дерев'яні однопольні, глухі Дг-3, 760x2060мм	шт	2	<u>16402,24</u>	-	32804	-	-	-	-
80	& С123-4-10-1 варіант 3	Блоки дверні дерев'яні однопольні, глухі Дг-6, 760x1810мм	шт	5	<u>15603,24</u>	-	78016	-	-	-	-
81	& С111-152-5-Ш варіант 1	Дюбель-шуруп з пластиковими пробками, 150 мм	шт	80	<u>6,63</u>	-	530	-	-	-	-
82	КБ10-28-5 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	6	<u>690,58</u> 427,59	-	4143	2566	-	<u>6,0030</u>	<u>36,02</u>
83	& С123-4-10-1 варіант 4	Блоки дверні дерев'яні однопольні, глухі Дг-2, 960x2060мм	шт	5	<u>19444,94</u>	-	97225	-	-	-	-
84	& С123-4-10-1 варіант 5	Блоки дверні дерев'яні однопольні, глухі Дг-5, 860x1810мм	шт	1	<u>16782,93</u>	-	16783	-	-	-	-
85	& С111-152-5-Ш варіант 1	Дюбель-шуруп з пластиковими пробками, 150 мм	шт	48	<u>6,63</u>	-	318	-	-	-	-
86	КБ10-96-2 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0474	<u>22619,93</u> 21071,15	-	1072	999	-	<u>270,7330</u>	<u>12,83</u>
87	& С126-478-2 варіант 2	Дверні блоки металеві протипожежні ЕІ30, ДП-ЕІ-30-1	шт	1	<u>18665,76</u>	-	18666	-	-	-	-
88	& С126-478-2 варіант 1	Дверні блоки металеві протипожежні ЕІ30, ДП-ЕІ-30-2	шт	2	<u>18665,76</u>	-	37332	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					634533	9850	-		<u>135,06</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					634533				
							624683				
							9850				
							5647				
							16,2				
							1898				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					640180				

		Всього по розділу 5					640180				
		Розділ 6. Внутрішнє опорядження									
		СТЕЛЯ									
89	KP11-4-7 застос.	Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону площа до 1 м2 (середня товщина 4 мм)	100м2	0,3416	<u>27702,42</u> 27644,85	-	9463	9443	-	<u>379,0600</u>	<u>129,49</u>
90	C111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	2049,6	<u>32,74</u>	-	67104	-	-	-	-
91	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування)	100м2	3,416	<u>492,76</u> 492,76	-	1683	1683	-	<u>8,0900</u>	<u>27,64</u>
92	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	68,32	<u>41,30</u>	-	2822	-	-	-	-
93	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,416	<u>15278,35</u> 3514,49	-	52191	12005	-	<u>49,3400</u>	<u>168,55</u>
		СТІНИ									
94	KP11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	6,404	<u>2761,16</u> 2670,92	-	17682	17105	-	<u>39,9300</u>	<u>255,71</u>
95	KP12-41-10	Поліпшене фарбування емалевою фарбою стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,775	<u>9768,46</u> 4110,68	-	7571	3186	-	<u>57,7100</u>	<u>44,73</u>
96	KP12-49-5	Поліпшене фарбування водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,629	<u>10461,96</u> 3122,01	-	58890	17574	-	<u>43,8300</u>	<u>246,72</u>
97	KP11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	1	<u>11493,06</u> 6447,74	-	11493	6448	-	<u>88,4100</u>	<u>88,41</u>
98	KB15-25-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт, (в місцях улаштування умивальників)	100м2	1	<u>101169,43</u> 19673,27	-	101169	19673	-	<u>269,7555</u>	<u>269,76</u>
99	KP11-7-1	УКОСИ Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	100м2	0,775	<u>46760,62</u> 32569,46	-	36239	25241	-	<u>441,5000</u>	<u>342,16</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ15-56-3 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Шпаклювання поверхонь укосів стартовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,775	<u>5667,36</u> 3432,23	-	4392	2660	-	<u>45,4480</u>	<u>35,22</u>
101	КБ15-56-4 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1, 15; К=2	Шпаклювання поверхонь укосів фінішною шпаклівкою, (на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до товщини 2 мм)	100 м2	0,775	<u>3680,25</u> 1818,60	-	2852	1409	-	<u>24,0810</u>	<u>18,66</u>
102	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,775	<u>14392,04</u> 3746,41	-	11154	2903	-	<u>52,5960</u>	<u>40,76</u>
		Разом прямі витрати по розділу 6					384705	119330	-		<u>1667,81</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					384705				
							265375				
							119330				
							69196				
							200,16				
							23421				
							453901				
		Всього по розділу 6					453901				
		Розділ 7. Утеплення цоколя									
		ЦОКОЛЬ НИЖЧЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ									
103	КР11-29-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	1,968	<u>5903,23</u> 3521,76	-	11618	6931	-	<u>52,6500</u>	<u>103,62</u>
104	ХБ4-1-2 СОУД.2.2- 21685172- 004:2015 т. ч.п.3.8: К=1, 15	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	1,968	<u>14996,96</u> 3055,40	-	29514	6013	-	<u>42,3890</u>	<u>83,42</u>
105	КР12-27-2	Грунтування поверхні цоколя	100м2	1,968	<u>955,80</u> 779,94	<u>175,86</u> 44,96	1881	1535	<u>346</u> 88	<u>11,6600</u> 0,6095	<u>22,95</u> 1,2
106	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	68,88	<u>70,04</u> -	-	4824	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КР19-27-1	Теплоізоляція цоколю виробами з пінопласту	м3	19,68	<u>1278,41</u> 1277,70	-	25159	25145	-	<u>17,3200</u>	<u>340,86</u>
108	& С111-1598-5-М варіант 1	Пінополістирол екструдований товщ.100 мм	м2	210,576	<u>707,26</u>	-	148932	-	-	-	-
109	С1545-43 варіант 1	Дюбелі фасадні	100шт	15,75	<u>153,43</u>	-	2417	-	-	-	-
110	С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	1180,8	<u>15,01</u>	-	17724	-	-	-	-
111	ХБ4-14-1 СОУД.2.2-21685172-004:2015 т. ч.п.3.8: K=1, 15	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT (улаштування армуючої сітки з нанесенням клею)	100 м2	1,968	<u>14103,16</u> 5050,04	-	27755	9938	-	<u>67,6315</u>	<u>133,1</u>
112	КР11-29-1	ЦОКОЛЬ ВИЩЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове шпакатурення], товщина шару 5 мм	100м2	1,479	<u>5903,23</u> 3521,76	-	8731	5209	-	<u>52,6500</u>	<u>77,87</u>
113	ХБ4-1-2 СОУД.2.2-21685172-004:2015 т. ч.п.3.8: K=1, 15	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	1,479	<u>14996,96</u> 3055,40	-	22181	4519	-	<u>42,3890</u>	<u>62,69</u>
114	КР12-27-2	Грунтування поверхні цоколя	100м2	1,479	<u>955,80</u> 779,94	<u>175,86</u> 44,96	1414	1154	<u>260</u> 66	<u>11,6600</u> 0,6095	<u>17,25</u> 0,9
115	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	51,765	<u>70,04</u>	-	3626	-	-	-	-
116	КР19-27-1	Теплоізоляція цоколю виробами з пінопласту	м3	14,79	<u>1278,41</u> 1277,70	-	18908	18897	-	<u>17,3200</u>	<u>256,16</u>
117	& С111-1598-5-М варіант 1	Пінополістирол екструдований товщ.100 мм	м2	158,253	<u>707,26</u>	-	111926	-	-	-	-
118	С1545-43 варіант 1	Дюбелі фасадні	100шт	11,84	<u>153,43</u>	-	1817	-	-	-	-
119	С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	887,4	<u>15,01</u>	-	13320	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	ХБ4-14-1 СОУД.2.2- 21685172- 004:2015 т. ч.п.3.8: K=1, 15	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT (улаштування армуючої сітки з нанесенням клею)	100 м2	1,479	<u>14103,16</u> 5050,04	-	20859	7469	-	<u>67,6315</u>	<u>100,03</u>
121	КР13-26-1	Зовнішнє облицювання цоколя керамічними окремими плитками на полімерцементній мастиці (з вирівнюванням поверхні стін цементним розчином)	100м2	1,479	<u>98481,42</u> 14627,12	-	145654	21634	-	<u>190,8300</u>	<u>282,24</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7					618260	108444	<u>606</u> 154		<u>1480,19</u> 2,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					618260 509210 108598 59480 161,15 18861 677740				
		Всього по розділу 7					677740				
		Розділ 8. Зовнішнє опорядження УТЕПЛЕННЯ СТІН									
122	КБ15-78-1 Н2=2; РЕКНр т.ч. п. 2.4. K=1, 15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни, (2 шари по 100 мм)	100 м2	12,814	<u>162222,12</u> 78106,81	-	2078714	1000861	-	<u>961,0780</u>	<u>12315,25</u>
123	С111-2016-2 варіант 1	Фарба фасадна силіконова Сарагол ThermoSan NQG	л	512,56	<u>661,63</u>	-	339125	-	-	-	-
124	& С114-4-1-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати щільність не менше 135 кг/м3, товщина 100 мм	м2	2665,312	<u>559,71</u>	-	1491802	-	-	-	-
125	& С111-23-6- 1 варіант 2	Опорний цокольний профіль з ПВХ покриттям	м	232,2	<u>247,20</u>	-	57400	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
126	КБ15-78-3 РЕКНр т.ч. п. 2.4. К=1, 15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укуси, ширина до 300 мм	100 м2	2,324	<u>89668,36</u> 44943,29	-	208389	104448	-	<u>553,0120</u>	<u>1285,2</u>		
127	С111-2016-2 варіант 1	Фарба фасадна силіконова Сарагол ThermoSan NQG	л	92,96	<u>661,63</u>	-	61505	-	-	-	-		
128	& С114-4-2-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати щільність не менше 135 кг/м3, товщина 30 мм	м2	241,696	<u>191,29</u>	-	46234	-	-	-	-		
129	КБ15-78-1 Н2=2; РЕКНр т.ч. п. 2.4. К=1, 15	УТЕПЛЕННЯ НАДБУДОВ Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни, (2 шари по 100 мм)	100 м2	2,403	<u>162222,12</u> 78106,81	-	389820	187691	-	<u>961,0780</u>	<u>2309,47</u>		
130	С111-2016-2 варіант 1	Фарба фасадна силіконова Сарагол ThermoSan NQG	л	96,12	<u>661,63</u>	-	63596	-	-	-	-		
131	& С114-4-1-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати щільність не менше 135 кг/м3, товщина 50 мм	м2	249,912	<u>284,31</u>	-	71052	-	-	-	-		
132	КР11-41-1	ОЗДОБЛЕННЯ ПРЯМКІВ Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,426	<u>14754,34</u> 9284,83	-	6285	3955	-	<u>115,9300</u>	<u>49,39</u>		
133	КР13-26-1	Зовнішнє облицювання поверхні прямокутних керамічними окремими плитками на полімерцементній мастиці	100м2	0,426	<u>106937,49</u> 14627,12	-	45555	6231	-	<u>190,8300</u>	<u>81,29</u>		
134	КР3-32-3	Установлення металевих ґрат прямокутних (раніше демонтовані)	1 т	0,2	<u>9192,82</u> 5339,54	-	1839	1068	-	<u>76,8500</u>	<u>15,37</u>		
		Разом прямі витрати по розділу 8					4861316	1304254	-		<u>16055,97</u>		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4861316	3557062	1304254	702401	1926,72	225485	5563717

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

		Всього по розділу 8						5563717				
		Розділ 9. Різні роботи										
		РІЗНІ РОБОТИ										
135	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (улаштування порогу)	100 м3	0,002	<u>494178,88</u> 61942,81	-	988	124	-	<u>891,5200</u>	<u>1,78</u>	
136	КБ46-33-7 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1, 15; застос.	Закладення цеглою отворів вентиляційних прибудов	м3	0,2	<u>7933,82</u> 3501,56	-	1587	700	-	<u>54,7975</u>	<u>10,96</u>	
137	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (підняття підвіконня прямиків)	100 м3	0,002	<u>494901,04</u> 61942,81	-	990	124	-	<u>891,5200</u>	<u>1,78</u>	
138	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (підняття підвіконня прямиків)	100 м3	0,002	<u>489415,05</u> 62561,35	-	979	125	-	<u>889,5400</u>	<u>1,78</u>	
139	КБ13-16-6 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь решіток вент. прибудов за один раз грунтовою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,02	<u>2098,12</u> 505,08	<u>92,52</u> 4,25	42	10	<u>2</u>	<u>6,0467</u> 0,0567	<u>0,12</u>	
140	КБ13-26-6 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1, 15; К=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь решіток вент. прибудов емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,02	<u>5016,54</u> 754,67	<u>107,39</u> 4,93	100	15	<u>2</u>	<u>9,1586</u> 0,0658	<u>0,18</u>	
141	КБ20-40-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1, 15;	Установлення кондиціонерів	10шт	0,3	<u>2891,00</u> 2891,00	-	867	867	-	<u>37,1450</u>	<u>11,14</u>	
142	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (декоративні екрани зовнішніх блоків кондиціонерів)	1т	0,11	<u>10931,36</u> 7510,19	-	1202	826	-	<u>88,7100</u>	<u>9,76</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	& C111-23-6-6 варіант 1	Декоративні екрани для зовнішніх блоків кондиціонерів	шт	2	<u>5985,45</u>	-	11971	-	-	-	-
144	КБ21-26-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення ліхтаря освітлення	шт	1	<u>169,27</u> 50,79	-	169	51	-	<u>0,7400</u>	<u>0,74</u>
145	290116-5449 варіант 1	Ліхтар електричний освітлювальний	шт	1	<u>440,01</u>	-	440	-	-	-	-
146	КР15-122-5	Монтаж віконних ґрат	ґрати	3	<u>383,55</u> 348,13	<u>15,59</u> 0,59	1151	1044	<u>47</u> 2	<u>4,9500</u> 0,0078	<u>14,85</u> 0,02
147	КБ13-44-7 РЕКНр т.ч.п. 2.4 К=1,15	Очищення поверхонь ґрат щітками	м2	9,9	<u>19,23</u> 19,23	-	190	190	-	<u>0,2875</u>	<u>2,85</u>
148	КБ13-16-6 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь віконних ґрат за один раз грунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,099	<u>2098,12</u> 505,08	<u>92,52</u> 4,25	208	50	<u>9</u> -	<u>6,0467</u> 0,0567	<u>0,6</u> 0,01
149	КБ13-26-6 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1, 15; К=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь віконних ґрат емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,099	<u>5016,54</u> 754,67	<u>107,39</u> 4,93	497	75	<u>11</u> -	<u>9,1586</u> 0,0658	<u>0,91</u> 0,01
150	КР7-17-2	ГАНОК Г-1 Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2, (товщиною 40 мм)	100м2	0,54	<u>10834,82</u> 4299,02	-	5851	2321	-	<u>64,2700</u>	<u>34,71</u>
151	КР7-17-9 К=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати	100м2	0,54	<u>7095,36</u> 577,93	-	3831	312	-	<u>8,6400</u>	<u>4,67</u>
152	КБ11-29-2 РЕКНр т.ч. п.2.4 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	0,49	<u>98728,22</u> 13834,27	-	48377	6779	-	<u>189,6925</u>	<u>92,95</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	КБ9-40-1 застос. ;РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Монтаж протиковзної накладки	100м	0,14	<u>1748,77</u> 1717,65	-	245	240	-	<u>23,5520</u>	<u>3,3</u>
154	& С111- 1724-2-М варіант 1	Протиковзна накладка	м	14,42	<u>139,68</u>	-	2014	-	-	-	-
155	КР9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,08	<u>3807,28</u> 3573,94	<u>233,34</u> 8,87	305	286	<u>19</u> 1	<u>48,4470</u> 0,1168	<u>3,88</u> 0,01
156	КБ34-56-7 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Улаштування каркасів металевих (для обшивання балкону фризом)	100м2	0,08	<u>128545,88</u> 13788,48	<u>2620,03</u> 99,64	10284	1103	<u>210</u> 8	<u>203,5500</u> 1,3110	<u>16,28</u> 0,1
157	КБ34-60-15 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Облицювання каркасів композитними панелями	100м2	0,08	<u>8596,49</u> 8209,34	-	688	657	-	<u>119,6000</u>	<u>9,57</u>
158	& С111-10-6 варіант 1	Панелі композитні	м2	8,24	<u>918,43</u>	-	7568	-	-	-	-
159	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2, (товщиною 40 мм)	100м2	0,25	<u>10834,82</u> 4299,02	-	2709	1075	-	<u>64,2700</u>	<u>16,07</u>
160	КР7-17-9 К=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати	100м2	0,25	<u>7095,36</u> 577,93	-	1774	144	-	<u>8,6400</u>	<u>2,16</u>
161	КБ11-29-2 РЕКНр т.ч. п.2.4 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	0,15	<u>98728,22</u> 13834,27	-	14809	2075	-	<u>189,6925</u>	<u>28,45</u>
162	КБ9-40-1 застос. ;РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Монтаж протиковзної накладки	100м	0,13	<u>1748,77</u> 1717,65	-	227	223	-	<u>23,5520</u>	<u>3,06</u>
163	& С111- 1724-2-М варіант 1	Протиковзна накладка	м	13,39	<u>139,68</u>	-	1870	-	-	-	-
164	КР9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,154	<u>3807,28</u> 3573,94	<u>233,34</u> 8,87	586	550	<u>36</u> 1	<u>48,4470</u> 0,1168	<u>7,46</u> 0,02
165	КБ34-56-7 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Улаштування каркасів металевих (для обшивання балкону фризом)	100м2	0,085	<u>128545,88</u> 13788,48	<u>2620,03</u> 99,64	10926	1172	<u>223</u> 8	<u>203,5500</u> 1,3110	<u>17,3</u> 0,11
166	КБ34-60-15 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Облицювання каркасів композитними панелями	100м2	0,085	<u>8596,49</u> 8209,34	-	731	698	-	<u>119,6000</u>	<u>10,17</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	КР3-22-1	Пробивання прорізів у з/бетонних стінах фундаментів	1 м3	1,2	<u>5001,36</u> 1811,07	<u>3190,29</u> 821,51	6002	2173	<u>3829</u> 986	<u>28,6200</u> 11,1628	<u>34,34</u> 13,4
182	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,05	<u>13005,67</u> 10995,71	-	650	550	-	<u>145,6000</u>	<u>7,28</u>
183	& С111-974-16-Н варіант 2	Труба профільна 40х40х2мм	т	0,0516	<u>43591,55</u>	-	2249	-	-	-	-
184	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,05	<u>12634,08</u> 7510,19	<u>1702,72</u> 18,75	632	376	<u>85</u> 1	<u>88,7100</u> 0,2480	<u>4,44</u> 0,01
185	КБ13-16-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,012	<u>1274,76</u> 459,16	<u>84,11</u> 3,86	15	6	<u>1</u>	<u>5,4970</u> 0,0515	<u>0,07</u>
186	КБ13-26-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь швелерів емаллю ПФ-115	100м2	0,012	<u>4560,48</u> 686,06	<u>97,62</u> 4,49	55	8	<u>1</u>	<u>8,3260</u> 0,0598	<u>0,1</u>
187	КБ9-42-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа на прямки	100м2	0,55	<u>4016,96</u> 4003,63	<u>4,12</u> 0,45	2209	2202	<u>2</u>	<u>58,3280</u> 0,0060	<u>32,08</u>
188	С111-31 варіант 1	Профнастил ТП-35	м2	57,2	<u>487,60</u>	-	27891	-	-	-	-
189	С111-1905 варіант 1	Саморіз 4,8х19 для профнастилу	шт	440	<u>1,48</u>	-	651	-	-	-	-
190	КР8-40-4	Улаштування "фартуха" оцинкованого з ПВХ покриттям	100м	0,103	<u>3151,86</u> 2832,77	-	325	292	-	<u>41,2700</u>	<u>4,25</u>
191	& С111-23-6-1 варіант 1	Фартух металевий з ПВХ покриттям	м	10,609	<u>239,04</u>	-	2536	-	-	-	-
192	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2, (товщиною 40 мм)	100м2	0,25	<u>10834,82</u> 4299,02	-	2709	1075	-	<u>64,2700</u>	<u>16,07</u>
193	КР7-17-9 К=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати	100м2	0,25	<u>7095,36</u> 577,93	-	1774	144	-	<u>8,6400</u>	<u>2,16</u>
194	КБ11-29-2 РЕКНр т.ч. п.2.4 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	0,25	<u>98728,22</u> 13834,27	-	24682	3459	-	<u>189,6925</u>	<u>47,42</u>
195	КБ9-40-1 застос. ;РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Монтаж протиковзної накладки	100м	0,3	<u>1748,77</u> 1717,65	-	525	515	-	<u>23,5520</u>	<u>7,07</u>
196	& С111-1724-2-М варіант 1	Протиковзна накладка	м	30,9	<u>139,68</u>	-	4316	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	КРЗ-22-1	ПРИЯМОК Пр-1 Пробивання прорізів у з/бетонних стінах фундаментів	1 м3	1	<u>5001,36</u> 1811,07	<u>3190,29</u> 821,51	5001	1811	<u>3190</u> 822	<u>28,6200</u> 11,1628	<u>28,62</u> 11,16
198	КРЗ-14-1	Посилення стін металевим каркасом	1 т	0,20129	<u>21470,57</u> 20753,78	<u>252,61</u> 9,61	4322	4178	<u>51</u> 2	<u>277,9400</u> 0,1264	<u>55,95</u> 0,03
199	& С111-525-80-1Х варіант 1	Швелер №16, марки С245	т	0,16359	<u>53332,30</u> -	-	8725	-	-	-	-
200	& С121-759-1-22 варіант 1	Лист 10х50х800мм	т	0,0377	<u>43219,89</u> -	-	1629	-	-	-	-
201	КБ13-16-6 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,048	<u>1907,38</u> 459,16	<u>84,11</u> 3,86	92	22	<u>4</u> -	<u>5,4970</u> 0,0515	<u>0,26</u> -
202	КБ13-26-6 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15; К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,048	<u>4560,48</u> 686,06	<u>97,62</u> 4,49	219	33	<u>5</u> -	<u>8,3260</u> 0,0598	<u>0,4</u> -
203	КБ6-1-19 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Улаштування залізобетонного прямокутника (суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа)	100м3	0,0152	<u>407896,45</u> 35334,22	<u>1844,97</u> 223,18	6200	537	<u>28</u> 3	<u>484,4950</u> 3,0952	<u>7,36</u> 0,05
204	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,12672	<u>32427,89</u> -	-	4109	-	-	-	-
205	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0016	<u>39907,89</u> -	-	64	-	-	-	-
206	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0507	<u>13005,67</u> 10995,71	-	659	557	-	<u>145,6000</u> -	<u>7,38</u> -
207	& С111-974-16-Н варіант 1	Труба профільна 60х40х2мм	т	0,020124	<u>53515,43</u> -	-	1077	-	-	-	-
208	& С111-974-16-Н варіант 3	Труба профільна 40х40х3мм	т	0,032198 4	<u>43591,55</u> -	-	1404	-	-	-	-
209	КБ9-24-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, ґнотозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м (монтаж металевих стійок)	т	0,0507	<u>7291,34</u> 7135,81	<u>45,97</u> 1,75	370	362	<u>2</u> -	<u>103,9600</u> 0,0230	<u>5,27</u> -
210	КБ13-16-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,012	<u>1274,76</u> 459,16	<u>84,11</u> 3,86	15	6	<u>1</u> -	<u>5,4970</u> 0,0515	<u>0,07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	КБ13-26-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь швелерів емаллю ПФ-115 ПОКРИТТЯ ПРИЯМКІВ ТА КАРНИЗІВ ПОКРІВЛІ	100м2	0,012	<u>4560,48</u> 686,06	<u>97,62</u> 4,49	55	8	<u>1</u> -	<u>8,3260</u> 0,0598	<u>0,1</u> -
212	КБ9-42-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа на приямки	100м2	0,419	<u>4016,96</u> 4003,63	<u>4,12</u> 0,45	1683	1678	<u>2</u> -	<u>58,3280</u> 0,0060	<u>24,44</u> -
213	С111-31 варіант 1	Профнастил ТП-35	м2	43,576	<u>487,60</u> -	-	21248	-	-	-	-
214	С111-1905 варіант 1	Саморіз 4,8x19 для профнастилу	шт	336	<u>1,48</u> -	-	497	-	-	-	-
215	КР8-40-4	Улаштування "фартуха" оцинкованого з ПВХ покриттям	100м	0,162	<u>3151,86</u> 2832,77	-	511	459	-	<u>41,2700</u> -	<u>6,69</u> -
216	& С111-23-6- 1 варіант 1	Фартух металевий з ПВХ покриттям КОЗИРОК К-1	м	16,686	<u>239,04</u> -	-	3989	-	-	-	-
217	КБ34-60-15 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15 к дем.=0,8	(Демонтаж) Облицювання каркасів полікарбонатом	100м2	0,165	<u>6670,59</u> 6567,48	-	1101	1084	-	<u>95,6800</u> -	<u>15,79</u> -
218	КБ34-56-7 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування каркасів металевих (для обшивання козирків полікарбонатом)	100м2	0,165	<u>11490,13</u> 9651,93	<u>1834,02</u> 69,75	1896	1593	<u>303</u> 12	<u>142,4850</u> 0,9177	<u>23,51</u> 0,15
219	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,3	<u>15767,97</u> 10995,71	<u>2751,47</u> 90,03	4730	3299	<u>825</u> 27	<u>145,6000</u> 1,2012	<u>43,68</u> 0,36
220	& С111-974- 16-Н варіант 3	Труба профільна 40x40x3мм	т	0,3612	<u>43591,55</u> -	-	15745	-	-	-	-
221	КБ9-24-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, ґнотозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м (монтаж металевих конструкцій козирка)	т	0,3	<u>7291,34</u> 7135,81	<u>45,97</u> 1,75	2187	2141	<u>14</u> 1	<u>103,9600</u> 0,0230	<u>31,19</u> 0,01
222	КБ13-16-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,072	<u>1274,76</u> 459,16	<u>84,11</u> 3,86	92	33	<u>6</u> -	<u>5,4970</u> 0,0515	<u>0,4</u> -
223	КБ13-26-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь швелерів емаллю ПФ-115	100м2	0,072	<u>4560,48</u> 686,06	<u>97,62</u> 4,49	328	49	<u>7</u> -	<u>8,3260</u> 0,0598	<u>0,6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	КБ9-42-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа на прямки	100м2	0,165	<u>4016,96</u> 4003,63	<u>4,12</u> 0,45	663	661	<u>1</u> -	<u>58,3280</u> 0,0060	<u>9,62</u> -
225	С111-31 варіант 1	Профнастил ТП-35	м2	17,16	<u>487,60</u> -	-	8367	-	-	-	-
226	С111-1905 варіант 1	Саморіз 4,8х19 для профнастилу	шт	132	<u>1,48</u> -	-	195	-	-	-	-
227	КР8-40-4	Улаштування "фартуха" оцинкованого з ПВХ покриттям	100м	0,108	<u>3151,86</u> 2832,77	-	340	306	-	<u>41,2700</u> -	<u>4,46</u> -
228	& С111-23-6-1 варіант 1	Фартух металевий з ПВХ покриттям	м	11,124	<u>239,04</u> -	-	2659	-	-	-	-
229	КБ34-60-15 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Облицювання каркасів композитними панелями	100м2	0,27	<u>8596,49</u> 8209,34	-	2321	2217	-	<u>119,6000</u> -	<u>32,29</u> -
230	& С111-10-6 варіант 1	Панелі композитні	м2	27,81	<u>918,43</u> -	-	25542	-	-	-	-
231	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,09	<u>7175,91</u> 4083,91	-	646	368	-	<u>55,3600</u> -	<u>4,98</u> -
232	& С111-1303-1В варіант 1	Труба водостічна d-90мм L-3,0м	шт	3	<u>388,68</u> -	-	1166	-	-	-	-
233	& С1545-37-1 варіант 1	Кріплення водостічної труби	шт	18	<u>126,70</u> -	-	2281	-	-	-	-
234	КР8-41-2 застос	Навішування ринв з готових елементів	100м	0,17	<u>7175,91</u> 4083,91	-	1220	694	-	<u>55,3600</u> -	<u>9,41</u> -
235	& С111-1303-2 варіант 1	Ринва d- 125 мм L-3 м	шт	6	<u>261,69</u> -	-	1570	-	-	-	-
236	& С1545-37-1 варіант 2	Кріплення ринви	шт	35	<u>96,31</u> -	-	3371	-	-	-	-
237	КР17-11-10	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2 шт	100шт	0,03	<u>15999,42</u> 15439,85	-	480	463	-	<u>222,2200</u> -	<u>6,67</u> -
238	& С100-1507-30-1 варіант 1	Світильник точковий	шт	3	<u>437,06</u> -	-	1311	-	-	-	-
239	КР8-2-2	КОЗИРОК К-2 Розбирання покриттів навісів металевих	100м2	0,3108	<u>1009,28</u> 1009,28	-	314	314	-	<u>16,5700</u> -	<u>5,15</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0652	<u>15767,97</u>	<u>2751,47</u>	1028	717	<u>179</u>	<u>145,6000</u>	<u>9,49</u>
					10995,71	90,03			6	1,2012	0,08
241	& С111-974-16-Н варіант 3	Труба профільна 40x40x3мм	т	0,067286	<u>43591,55</u>	-	2933	-	-	-	-
				4	-	-			-	-	-
242	КБ9-24-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, ґнотозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м (монтаж металевих конструкцій козирка)	т	0,0652	<u>7291,34</u>	<u>45,97</u>	475	465	<u>3</u>	<u>103,9600</u>	<u>6,78</u>
					7135,81	1,75			-	0,0230	-
243	КБ13-16-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,015648	<u>1274,76</u>	<u>84,11</u>	20	7	<u>1</u>	<u>5,4970</u>	<u>0,09</u>
					459,16	3,86			-	0,0515	-
244	КБ13-26-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь швелерів емаллю ПФ-115	100м2	0,015648	<u>4560,48</u>	<u>97,62</u>	71	11	<u>2</u>	<u>8,3260</u>	<u>0,13</u>
					686,06	4,49			-	0,0598	-
245	КБ9-42-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа на прямки	100м2	0,43	<u>4016,96</u>	<u>4,12</u>	1727	1722	<u>2</u>	<u>58,3280</u>	<u>25,08</u>
					4003,63	0,45			-	0,0060	-
246	С111-31 варіант 1	Профнастил ТП-35	м2	44,72	<u>487,60</u>	-	21805	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
247	С111-1905 варіант 1	Саморіз 4,8x19 для профнастилу	шт	344	<u>1,48</u>	-	509	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
248	КР8-40-4	Улаштування "фартуха" оцинкованого з ПВХ покриттям	100м	0,17	<u>3151,86</u>	-	536	482	-	<u>41,2700</u>	<u>7,02</u>
					2832,77	-			-	-	-
249	& С111-23-6-1 варіант 1	Фартух металевий з ПВХ покриттям	м	17	<u>239,04</u>	-	4064	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
250	КБ34-60-15 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Облицювання каркасів композитними панелями	100м2	0,557	<u>8596,49</u>	-	4788	4573	-	<u>119,6000</u>	<u>66,62</u>
					8209,34	-			-	-	-
251	& С111-10-6 варіант 1	Панелі композитні	м2	57,371	<u>918,43</u>	-	52691	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
252	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,09	<u>7175,91</u>	-	646	368	-	<u>55,3600</u>	<u>4,98</u>
					4083,91	-			-	-	-
253	& С111-1303-1В варіант 1	Труба водостічна d-90мм L-3,0м	шт	3	<u>388,68</u>	-	1166	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
254	& С1545-37-1 варіант 1	Кріплення водостічної труби	шт	18	<u>126,70</u>	-	2281	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
255	КР8-41-2 застос	Навішування ринв з готових елементів	100м	0,17	<u>7175,91</u>	-	1220	694	-	<u>55,3600</u>	<u>9,41</u>
					4083,91	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	& C111-1303-2 варіант 1	Ринва d- 125 мм L-3 м	шт	6	<u>261,69</u>	-	1570	-	-	-	-
257	& C1545-37-1 варіант 2	Кріплення ринви	шт	35	<u>96,31</u>	-	3371	-	-	-	-
258	KP17-11-10	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2 шт	100шт	0,02	<u>15999,42</u> 15439,85	-	320	309	-	<u>222,2200</u>	<u>4,44</u>
259	& C100-1507-30-1 варіант 1	Світильник точковий	шт	2	<u>437,06</u>	-	874	-	-	-	-
260	KP9-20-4	ОГОРОЖІ ОГ1 - ОГ-5 Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,63	<u>7115,95</u> 5105,62	<u>333,35</u> 12,68	4483	3217	<u>210</u> 8	<u>69,2100</u> 0,1668	<u>43,6</u> 0,11
261	& C113-1-5 варіант 1	Труби із нержавіючої сталі д.50 мм для огороження	м.п.	63	<u>2150,83</u>	-	135502	-	-	-	-
262	& C113-1-5 варіант 3	Труби із нержавіючої сталі д.40 мм	м.п.	52	<u>2150,83</u>	-	111843	-	-	-	-
263	& C113-1-5 варіант 2	Труби із нержавіючої сталі д.30 мм	м.п.	79,2	<u>2150,83</u>	-	170346	-	-	-	-
264	& C113-1-5 варіант 4	Смуга 50x4мм	м.п.	63	<u>60,74</u>	-	3827	-	-	-	-
265	& C113-1-5 варіант 5	Смуга 20x4мм	м.п.	573	<u>26,20</u>	-	15013	-	-	-	-
266	KP9-20-4	ПЕРИЛА ГАНКУ Г-7 Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,79	<u>7115,95</u> 5105,62	<u>333,35</u> 12,68	5622	4033	<u>263</u> 10	<u>69,2100</u> 0,1668	<u>54,68</u> 0,13
267	& C113-1-5 варіант 1	Труби із нержавіючої сталі д.50 мм для огороження	м.п.	79	<u>2150,83</u>	-	169916	-	-	-	-
268	& C113-1-5 варіант 3	Труби із нержавіючої сталі д.40 мм	м.п.	15,4	<u>2150,83</u>	-	33123	-	-	-	-
269	& C113-1-6 варіант 1	Тримач поручня із нержавіючої сталі	шт	96	<u>229,83</u>	-	22064	-	-	-	-
270	KP18-12-2	ВИМОЩЕННЯ Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю з застосуванням автогрейдерів, глибина корита понад 250 мм до 500 мм	100м2	2,6	<u>1674,95</u> 164,46	<u>1510,49</u> 198,98	4355	428	<u>3927</u> 517	<u>2,7000</u> 2,0590	<u>7,02</u> 5,35
271	KP20-41-1	Навантаження ґрунта екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,248	<u>3121,42</u> 201,61	<u>2919,81</u> 685,04	3896	252	<u>3644</u> 855	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>4,13</u> 10,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	124,8	<u>148,47</u>	<u>148,47</u>	18529	-	<u>18529</u>	-	-
					-	18,71			2335	0,2240	27,96
273	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,26	<u>126659,63</u>	<u>7255,21</u>	32932	424	<u>1886</u>	<u>26,0000</u>	<u>6,76</u>
					1630,72	1069,97			278	11,3877	2,96
274	KP18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	2,6	<u>27403,10</u>	<u>4257,81</u>	71248	990	<u>11070</u>	<u>5,9600</u>	<u>15,5</u>
					380,84	807,99			2101	8,7330	22,71
275	KP18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м2	2,6	<u>2241,10</u>	<u>1621,41</u>	5827	1192	<u>4216</u>	<u>6,0700</u>	<u>15,78</u>
					458,41	350,64			912	3,7562	9,77
276	KP18-43-2 к-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (до товщ. 5 см.)	100м2	2,6	<u>8,66</u>	-	23	8	-	<u>0,0400</u>	<u>0,1</u>
					3,02	-			-	-	-
277	C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	31,408	<u>5882,62</u>	-	184761	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
278	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	210	<u>283,47</u>	-	59529	18215	-	<u>1,3200</u>	<u>277,2</u>
					86,74	-			-	-	-
279	K589921-A003	Борт БР100*20*8	шт	210	<u>228,89</u>	-	48067	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
280	ПВ1-1-1	Встановлення водовідвідних лотків PoliMax Basic з шириною гідравлічного перерізу 100 мм	100 м	0,2	<u>3269,36</u>	-	654	474	-	<u>35,0000</u>	<u>7</u>
					2370,90	-			-	-	-
281	C1415-8320	Лотки водопропускні прямокутного перерізу Poly Max	м	20	<u>1180,50</u>	-	23610	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
282	& C1415-8327-4	Решітка для лотка PolyMax Bas DN100 сталевана оцинкована щілинна А15 під кріплення	комплект	20	<u>369,70</u>	-	7394	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
283	& C1415-8327-2	Дощоприймач пластиковий PolyMax Base 300х300 чорний	комплект	2	<u>502,27</u>	-	1005	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
284	& C1415-8327-3	Решітка для дощоприймача пластикового PolyMax Base 300х300 чорний	комплект	2	<u>204,73</u>	-	409	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
285	KP20-5-1	ІНШІ РОБОТИ Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	15,4	<u>9273,42</u>	-	142811	90758	-	<u>87,0000</u>	<u>1339,8</u>
					5893,38	-			-	-	-
286	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,448	<u>99,28</u>	-	44	44	-	<u>1,6300</u>	<u>0,73</u>
					99,28	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
287	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	0,11	<u>3121,42</u> 201,61	<u>2919,81</u> 685,04	343	22	<u>321</u> 75	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,36</u> 0,94	
288	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	11,448	<u>161,70</u> -	<u>161,70</u> 18,71	1851	-	<u>1851</u> 214	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 2,56	
Разом прямі витрати по розділу 9							1817559	196910	<u>55098</u> 9190		<u>2863,31</u> 108,77	
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.							1817559		1565551 206100 121600 355,3 41580		1939159	

Всього по розділу 9							1939159					
Разом прямі витрати по кошторису							14381134	2130321	<u>78324</u> 20307		<u>27725,44</u> 261,88	
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.							14381134		12172489 2150628 1192553 3337,7 390618		15573687	

Всього по кошторису							15573687					
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							31325,02					
Кошторисна заробітна плата, грн.							2541246					

Склав

Ковальчук Л.Г.

Перевірив

Ковальчук С.Г.



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на водопостачання і каналізація
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) № 02/01-2024-ВК

Кошторисна вартість 430,248 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,5276 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,829 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 1. Господарсько - питний водопровід В1. Сантехнічні роботи											
1	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,4	<u>4431,22</u> 4337,62	-	1772	1735	-	<u>56,5900</u>	<u>22,64</u>		
2	C113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PP-R PN 20 для теплої і холодної води діам. 20x3,4 мм Georg Fischer	м	40	<u>41,90</u>	-	1676	-	-	-	-		
3	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,25	<u>4622,97</u> 4526,95	-	1156	1132	-	<u>59,0600</u>	<u>14,77</u>		
4	C113-1681 варіант 4	Труби поліпропіленові PP-R PN 20 для теплої і холодної води діам. 25x4,2 мм	м	25	<u>63,83</u>	-	1596	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,35	<u>5092,12</u> 4994,51	-	1782	1748	-	<u>65,1600</u>	<u>22,81</u>
6	С113-1681 варіант 5	Труби поліпропіленові PP-R PN 20 для теплої і холодної води діам. 32x5,4 мм	м	35	<u>115,09</u>	-	4028	-	-	-	-
7	С1630-1910 варіант 1	Кран кульовий діаметром 20 мм	шт	2	<u>169,15</u>	-	338	-	-	-	-
8	С1630-1910 варіант 2	Кран кульовий діаметром 25 мм	шт	2	<u>640,78</u>	-	1282	-	-	-	-
9	С1630-1910 варіант 6	Кран кульовий діаметром 32 мм	шт	1	<u>988,92</u>	-	989	-	-	-	-
10	С1630-1910 варіант 3	Кран американка 1/2"	шт	17	<u>383,55</u>	-	6520	-	-	-	-
11	С1630-1910 варіант 5	Кран американка 3/4"	шт	2	<u>418,23</u>	-	836	-	-	-	-
12	С113-1704 варіант 1	Муфта внутр.різьби діам.20x15 мм, Valtec	шт	17	<u>90,86</u>	-	1545	-	-	-	-
13	С113-1704 варіант 4	Муфта внутр.різьби діам.25x20 мм	шт	2	<u>152,06</u>	-	304	-	-	-	-
14	С113-1704 варіант 2	Муфта зовн.різьби діам.20x15 мм	шт	17	<u>32,11</u>	-	546	-	-	-	-
15	С113-1704 варіант 5	Муфта зовн.різьби діам.25x20 мм	шт	2	<u>47,21</u>	-	94	-	-	-	-
16	С113-1704 варіант 3	Коліно 90 град. діам.20 мм	шт	25	<u>9,87</u>	-	247	-	-	-	-
17	С113-1704 варіант 6	Коліно 90 град. діам.25 мм	шт	7	<u>10,08</u>	-	71	-	-	-	-
18	С113-1704 варіант 7	Коліно 90 град. діам.32 мм	шт	8	<u>28,64</u>	-	229	-	-	-	-
19	С113-1704 варіант 8	Трійник діам.20 мм	шт	10	<u>10,49</u>	-	105	-	-	-	-
20	С113-1704 варіант 9	Трійник діам.25 мм	шт	2	<u>16,40</u>	-	33	-	-	-	-
21	С113-1704 варіант 10	Трійник діам.32 мм	шт	5	<u>19,36</u>	-	97	-	-	-	-
22	С113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1	<u>10,49</u>	-	10	-	-	-	-
23	С113-1982 варіант 3	Трійник Ду 32x25x25 мм	шт	1	<u>31,03</u>	-	31	-	-	-	-
24	С113-1982 варіант 1	Трійник Ду 25x20x25 мм	шт	10	<u>21,41</u>	-	214	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-1982 варіант 2	Трійник Ду 25x25x20 мм	шт	1	21,41	-	21	-	-	-	-
26	& C113- 1878-11-1Я варіант 1	Кріплення для трубопроводів д.20 мм	шт	30	7,98	-	239	-	-	-	-
27	& C113- 1878-11-1Я варіант 2	Кріплення для трубопроводів д.25 мм	шт	20	8,49	-	170	-	-	-	-
28	& C113- 1878-11-1Я варіант 3	Кріплення для трубопроводів д.32 мм	шт	15	13,69	-	205	-	-	-	-
29	KP15-93-2	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,5 м3 до 0,8 м3	бак	2	1137,05 1136,00	-	2274	2272	-	16,3500	32,7
30	15062-6048 варіант 1	Бак запасу води питної якост V=750 л, H=199см, Укрхімпласт, в комплекті з краном поплавковим, кульовими кранами, повітровідвідником автоматичним, трубою поліпропіленовою (аварійний перелив з гідрозатвором)	шт	2	6220,00	-	12440	-	-	-	-
31	KP15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 20 мм	шт	2	603,46 42,92	-	1207	86	-	0,5600	1,12
32	KP15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	1	79,25 75,50	-	79	76	-	0,9700	0,97
33	KP20-31-1 застос.	Установлення вогнезахисних муфт	100шт	0,16	7895,82 7032,20	-	1263	1125	-	110,0500	17,61
34	& C113- 1878-4-1Ю варіант 1	Муфта вогнезахисна ППМ Ф25	шт	16	198,92	-	3183	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							46582	8174	-	-	112,62
Разом устаткування, грн.							12440				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							707				
Всього устаткування, грн.							13147				
Разом будівельні роботи, грн.							34142				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							25968				
всього заробітна плата, грн.							8174				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,12	<u>4417,11</u> 4337,62	-	530	521	-	<u>56,5900</u>	<u>6,79</u>
40	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 SDR 7,4 для теплої і холодної води діам. 16х3,4 мм	м	12	<u>56,18</u>	-	674	-	-	-	-
41	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,14	<u>4608,85</u> 4526,95	-	645	634	-	<u>59,0600</u>	<u>8,27</u>
42	С113-1681 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 20 SDR 17.4 для теплої і холодної води діам. 25х4,2 мм	м	14	<u>63,83</u>	-	894	-	-	-	-
43	С1630-1910 варіант 3	Кран американка 1/2"	шт	6	<u>383,55</u>	-	2301	-	-	-	-
44	С1630-1910 варіант 5	Кран американка 3/4"	шт	2	<u>418,23</u>	-	836	-	-	-	-
45	КР15-37-1	Установлення нагрівачів	10к-т	0,4	<u>10952,32</u> 10949,68	-	4381	4380	-	<u>148,4300</u>	<u>59,37</u>
46	& С130-15-9 варіант 1	Електроводонагрівач V=30л, N=1,2кВт	шт	2	<u>5569,92</u>	-	11140	-	-	-	-
47	& С130-15-10-25 варіант 1	Електроводонагрівач V=250л, N=1,5кВт	шт	2	<u>33184,98</u>	-	66370	-	-	-	-
48	С113-1704 варіант 3	Коліно 90 град. діам.20 мм	шт	18	<u>9,87</u>	-	178	-	-	-	-
49	С113-1704 варіант 8	Трійник діам.20 мм	шт	10	<u>10,49</u>	-	105	-	-	-	-
50	С113-1704 варіант 9	Трійник діам.25 мм	шт	8	<u>16,40</u>	-	131	-	-	-	-
51	С113-1982 варіант 1	Трійник Ду 25х20х25 мм	шт	2	<u>21,41</u>	-	43	-	-	-	-
52	С113-1982 варіант 2	Трійник Ду 25х25х20 мм	шт	2	<u>21,41</u>	-	43	-	-	-	-
53	& С113-1878-11-1Я варіант 1	Кріплення для трубопроводів д.20 мм	шт	10	<u>7,98</u>	-	80	-	-	-	-
54	& С113-1878-11-1Я варіант 2	Кріплення для трубопроводів д.25 мм	шт	10	<u>8,49</u>	-	85	-	-	-	-
55	КР20-31-1 застос.	ВОГНЕЗАХИСНІ МУФТИ Установлення вогнезахисних муфт	100шт	0,14	<u>7895,82</u> 7032,20	-	1105	985	-	<u>110,0500</u>	<u>15,41</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& C113-1878-7 варіант 1	Муфта вогнезахисна ППМ Ф50	шт	14	<u>208,66</u>	-	2921	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							92462	6520	-	-	<u>89,84</u>
Разом будівельні роботи, грн.							92462				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							85942				
всього заробітна плата, грн.							6520				
Загальновиробничі витрати, грн.							3678				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,66				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1131				
Всього будівельні роботи, грн.							96140				

Всього по розділу 3							96140				
Розділ 4. Водопровід протипожежний В2. Сантехнічні роботи											
57	KP15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 32 мм	100м	0,02	<u>14876,31</u> 7993,83	-	298	160	-	<u>104,2900</u>	<u>2,09</u>
58	KP15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,7	<u>24746,31</u> 7993,83	-	17322	5596	-	<u>104,2900</u>	<u>73</u>
59	KP17-13-1	Улаштування пожежної шафи	1 шафа	2	<u>1102,20</u> 924,62	-	2204	1849	-	<u>11,8800</u>	<u>23,76</u>
60	C113-2130 варіант 1	Шафа пожежна HW-25-52	шт	2	<u>9062,63</u>	-	18125	-	-	-	-
61	KP15-23-1	Установлення пожежних кранів	шт	4	<u>127,20</u> 126,94	-	509	508	-	<u>1,7000</u>	<u>6,8</u>
62	C1630-23 варіант 1	Кран пожежний в комплекті: рукав пожежний ДУ51 з двома голівками ГР50, ствол пожежний перекривальний ДУ50 зі сприском 16мм)	шт	2	<u>7304,28</u>	-	14609	-	-	-	-
63	C1630-26 варіант 2	Кран-комплект ДУ25 у складі: котушка для намотування рукава, вентиль кутовий латунний ДУ25, голівка з'єднувальна ДУ25, Датчик ДППК, рукав напівжорсткий 20м, ствол перекривальний DN-25	шт	2	<u>3419,64</u>	-	6839	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C1630-25 варіант 1	Вогнегасник ВВП-9	шт	4	<u>1122,39</u>	-	4490	-	-	-	-
65	& C113-944- B5 варіант 1	Трійник сталевий Ду 50	шт	5	<u>189,92</u>	-	950	-	-	-	-
66	& C113-944- B5 варіант 2	Коліно сталеве Ду 50	шт	6	<u>87,92</u>	-	528	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							65874	8113	-		<u>105,65</u>
Разом будівельні роботи, грн.							65874				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							57761				
всього заробітна плата, грн.							8113				
Загальновиробничі витрати, грн.							4361				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1277				
Всього будівельні роботи, грн.							70235				

Всього по розділу 4							70235				
Розділ 5. Водопровід протипожежний В2.											
Сантехнічні роботи											
ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ											
67	KP19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм	100м	1,1	<u>2822,00</u>	-	3104	2560	-	<u>33,9000</u>	<u>37,29</u>
68	& C111- 1719-8 варіант 1	Рулонна ізоляція із алюмінієвим покриттям K-Flex Al-Clad	м2	110	<u>2326,90</u> <u>590,48</u>	-	64953	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							68057	2560	-		<u>37,29</u>
Разом будівельні роботи, грн.							68057				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							65497				
всього заробітна плата, грн.							2560				
Загальновиробничі витрати, грн.							1359				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,43				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							401				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					69416				

		Всього по розділу 5					69416				
		Розділ 6. Побутова каналізація К1. Сантехнічні роботи									
69	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,36	<u>4918,08</u> 4918,08	-	1771	1771	-	<u>63,1900</u>	<u>22,75</u>
70	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	36	<u>125,10</u>	-	4504	-	-	-	-
71	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,16	<u>5122,77</u> 5122,77	-	820	820	-	<u>65,8200</u>	<u>10,53</u>
72	C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	16	<u>78,65</u>	-	1258	-	-	-	-
73	C113-2272 варіант 2	Заглушка для прочистки діам.100 мм	шт	2	<u>27,62</u>	-	55	-	-	-	-
74	C113-2272 варіант 1	Заглушка для прочистки діам.50 мм	шт	2	<u>15,38</u>	-	31	-	-	-	-
75	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,3	<u>647,39</u> 647,39	-	194	194	-	<u>8,6700</u>	<u>2,6</u>
76	C130-635 варіант 1	Трап ТК-50	комплект	3	<u>2623,24</u>	-	7870	-	-	-	-
77	C113-2272 варіант 3	Ревізія діам.110 мм	шт	2	<u>117,38</u>	-	235	-	-	-	-
78	C113-2266 варіант 3	Трійник косий діам. 110x110 мм	шт	8	<u>178,58</u>	-	1429	-	-	-	-
79	C113-2266 варіант 2	Трійник косий діам. 110x50 мм	шт	7	<u>121,46</u>	-	850	-	-	-	-
80	C113-2266 варіант 1	Трійник косий діам. 50x50 мм	шт	4	<u>88,21</u>	-	353	-	-	-	-
81	C113-2244 варіант 4	Відвід 45 град. діам.110 мм	шт	10	<u>95,49</u>	-	955	-	-	-	-
82	C113-2244 варіант 2	Відвід 45 град. діам. 50 мм	шт	14	<u>23,28</u>	-	326	-	-	-	-
83	C113-2244 варіант 3	Коліно 45 град. діам.110 мм	шт	2	<u>112,22</u>	-	224	-	-	-	-
84	C113-2244 варіант 1	Коліно 45 град. діам.50 мм	шт	2	<u>90,80</u>	-	182	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	C113-2244 варіант 5	Хрестовина д.110/110мм	шт	1	365,18	-	365	-	-	-	-
86	C113-2244 варіант 6	Перехід д.110/50мм	шт	3	64,28	-	193	-	-	-	-
87	KP15-20-3	Установлення клапанів зворотніх діаметром 110 мм	100шт	0,02	38134,07	-	763	573	-	392,8500	7,86
88	C1630-1910 варіант 7	Клапан зворотніх діаметром 110 мм	шт	2	3322,17	-	6644	-	-	-	-
89	KP15-20-3	Установлення клапанів вакуумних діаметром 110 мм	100шт	0,02	38134,07	-	763	573	-	392,8500	7,86
90	C1630-1910 варіант 4	Клапан вакуумний діаметром 110 мм для внутрішньої каналізації	шт	2	659,97	-	1320	-	-	-	-
91	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	5784,10	-	5784	981	-	14,6600	14,66
92	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,4	3101,97	-	1241	1111	-	36,7800	14,71
93	C130-849 варіант 1	Умивальник керамічний в комплекті з сифоном та п'єдесталом	комплект	4	4343,06	-	17372	-	-	-	-
94	C130-620 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	4	1653,34	-	6613	-	-	-	-
95	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,3	4890,74	-	1467	938	-	41,8700	12,56
96	& C130-1-7-24 варіант 3	Гнучке під'єднання до змивного бачка	шт	3	156,73	-	470	-	-	-	-
97	C130-908 варіант 1	Унітаз дорослий нарілчастий напівфарфоровий з бачком та кришкою	шт	3	3884,90	-	11655	-	-	-	-
98	KP15-32-12	Установлення душових каналів діаметром 110 мм	10к-т	0,2	1112,58	-	223	223	-	14,9000	2,98
99	C130-908 варіант 2	Душовий канал д.110мм, L=900мм	шт	2	5210,90	-	10422	-	-	-	-
100	C130-620 варіант 2	Змішувачі для душа	комплект	8	2652,94	-	21224	-	-	-	-
101	& C130-1-7-24 варіант 1	Гнучке під'єднання до бойлера 1/2"	шт	4	156,73	-	627	-	-	-	-
102	& C130-1-7-24 варіант 2	Гнучке під'єднання до бойлера 3/42"	шт	4	163,87	-	655	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КБ10-38-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення пластикових дверцят	10шт	0,2	<u>759,74</u> 742,55	-	152	149	-	<u>11,4080</u>	<u>2,28</u>
104	С130-620 варіант 3	Душові дверцята	комплект	2	<u>6630,94</u>	-	13262	-	-	-	-
105	КР15-33-4	Установлення поручнів	10шт	0,2	<u>400,83</u> 398,75	-	80	80	-	<u>5,2800</u>	<u>1,06</u>
106	С126-383 варіант 1	Настінний поручень для МГН прямий 900 мм	шт	1	<u>1886,66</u>	-	1887	-	-	-	-
107	С126-383 варіант 2	Поручень вертикальний відкидний для МГН	шт	1	<u>3584,81</u>	-	3585	-	-	-	-
108	КР20-31-1 застос.	ВОГНЕЗАХИСНІ МУФТИ Установлення вогнезахисних муфт	100шт	0,02	<u>7895,82</u> 7032,20	-	158	141	-	<u>110,0500</u>	<u>2,2</u>
109	& С113- 1878-6 варіант 1	Муфта вогнезахисна ППМ Ф110	шт	2	<u>549,45</u>	-	1099	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					129081	7554	-		<u>102,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					129081				
		Всього по розділу 6					133281				
		Разом прямі витрати по кошторису					410221	35015	-		<u>477,96</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.					12440 707 13147 397781				
							362766 35015				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19320 49,64 5814 417101				
		----- Всього по кошторису					430248				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					527,6 40829				

Склав

_____ (посада, підпис, ініціали, прізвище)

Ковальчук Л.Г.

Перевірив

_____ (посада, підпис, ініціали, прізвище)

Ковальчук С.Г.



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на вентиляцію
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) № 02/01-2024-ОВ

Кошторисна вартість 9939,293 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,23529 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 573,657 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Вентиляція. Сантехнічні роботи											
1	КБ20-42-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення камер припливних продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	17	<u>7673,08</u> 5584,11	<u>113,53</u> 4,32	130442	94930	<u>1930</u> 73	<u>78,3955</u> 0,0568	<u>1332,72</u> 0,97
2	& С130-22-1 варіант 1	Припливна установка АСМ МС-2РЕФК, L=904м3/год, N=0,66кВт, n=3250об/хв, фільтр G4, (в комплекті з повітряним клапаном та гнучкими вставками)	шт	1	<u>119998,73</u> -	- -	119999	-	- -	- -	- -
3	& С130-22-2 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок N=2. 5кВт., Qx=7,8кВт, PERSEUS 1.1.8	шт	1	<u>205723,22</u> -	- -	205723	-	- -	- -	- -
4	& С130-22-3 варіант 1	Комплект автоматики REGIN	шт	1	<u>61617,62</u> -	- -	61618	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C130-22-4 варіант 1	Припливна установка АСМ МС-2РЕФК, L=2000м3/год, N=0,66кВт, n=3250об/хв, фільтр G4, (в комплекті з фреоном охолоджувачем)	шт	2	<u>122535,47</u>	-	245071	-	-	-	-
6	& C130-22-5 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок N=3, 7кВт., Qx=10,5кВт, PERSEUS 1.1.10	шт	2	<u>224098,52</u>	-	448197	-	-	-	-
7	& C130-22-3 варіант 1	Комплект автоматики REGIN	шт	2	<u>61617,62</u>	-	123235	-	-	-	-
8	& C130-22-6 варіант 1	Припливна установка АСМ МС-4РЕФК, L=2160м3/год, N=1,15кВт, n=2900об/хв, фільтр G4, (в комплекті з клапаном повітряним та гнучкими вставками)	шт	2	<u>196929,17</u>	-	393858	-	-	-	-
9	& C130-22-5 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок N=3, 7кВт., Qx=10,5кВт, PERSEUS 1.1.10	шт	2	<u>224098,52</u>	-	448197	-	-	-	-
10	& C130-22-3 варіант 1	Комплект автоматики REGIN	шт	2	<u>61617,62</u>	-	123235	-	-	-	-
11	& C130-22-7 варіант 1	Компактна припливна вентиляційна установка Tion 3S Standart Бризер, L=123м3/год, N=0,03кВт, фільтра G4,H11, АК-XL	шт	2	<u>64883,77</u>	-	129768	-	-	-	-
12	& C130-22-8 варіант 1	Припливна установка АСМ МС-2РЕФК, L=1197м3/год, N=0,66кВт, n=3250об/хв, фільтр G4, (в комплекті з повітряним клапаном та гнучкими вставками)	шт	1	<u>122535,47</u>	-	122535	-	-	-	-
13	& C130-22-5 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок N=3, 7кВт., Qx=10,5кВт, PERSEUS 1.1.10	шт	1	<u>224098,52</u>	-	224099	-	-	-	-
14	& C130-22-3 варіант 1	Комплект автоматики REGIN	шт	1	<u>61617,62</u>	-	61618	-	-	-	-
15	& C130-22-9 варіант 1	Припливна установка АСМ МС-2РЕФК, L=1250м3/год, N=0,66кВт, n=3250об/хв, фільтр G4, (в комплекті з повітряним клапаном та гнучкими вставками)	шт	1	<u>122535,47</u>	-	122535	-	-	-	-
16	& C130-22-2 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок N=2. 5кВт., Qx=7,8кВт, PERSEUS 1.1.8	шт	1	<u>205723,22</u>	-	205723	-	-	-	-
17	& C130-22-3 варіант 1	Комплект автоматики REGIN	шт	1	<u>61617,62</u>	-	61618	-	-	-	-
18	& C130-22- 10 варіант 1	Компактна припливна вентиляційна установка Tion O2 Standart Бризер, L=75м3/год, N=0,04кВт, фільтра G7,H11, АК	шт	2	<u>42741,39</u>	-	85483	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С130-22-11 варіант 1	Витяжна установка АСМ МС-09 РК, L=940м3/год, N=0,17кВт, n=2520об/хв, фільтр G4, (в комплекті з клапаном повітряним, гнучкими вставками та автоматикою)	шт	4	<u>52030,42</u>	-	208122	-	-	-	-
20	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	24	<u>554,75</u>	<u>12,68</u>	13314	12941	<u>304</u>	<u>7,1400</u>	<u>171,36</u>
21	& С130-59-В1 варіант 1	Вентилятор осьовий Вентс Квайт 100	шт	2	<u>2380,92</u>	-	4762	-	-	-	-
22	& С130-58-В8 варіант 1	Вентилятор каналний типу ТТ ПРО160 Вентс	шт	1	<u>4904,61</u>	-	4905	-	-	-	-
23	& С130-58-1 варіант 1	Вентилятор каналний відцентровий в оцинкованому корпусі типу Вентс ВКМц 200Б	шт	13	<u>7461,72</u>	-	97002	-	-	-	-
24	& С130-58-2 варіант 1	Вентилятор каналний відцентровий в оцинкованому корпусі типу Вентс ВКМц 250	шт	4	<u>8916,16</u>	-	35665	-	-	-	-
25	& С130-58-3 варіант 1	Вентилятор осьовий типу Вентс 150 Силента-М	шт	4	<u>2335,15</u>	-	9341	-	-	-	-
26	КБ20-36-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1, 15; застос.	Установлення агрегатів вентиляційних витяжних	шт	6	<u>784,59</u>	-	4708	3646	-	<u>9,4185</u>	<u>56,51</u>
27	& С130-22-12 варіант 1	Витяжна установка АСМ МС-2 РК, L=2154м3/год, N=0,66кВт, n=3250об/хв, фільтр G4, (в комплекті з клапаном повітряним, гнучкими вставками та автоматикою)	шт	6	<u>87254,98</u>	-	523530	-	-	-	-
28	КБ20-34-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення агрегатів повітряно- опалювальних масою до 0,25 т	шт	2	<u>1237,95</u>	<u>6,44</u>	2476	2013	<u>13</u>	<u>14,6625</u>	<u>29,33</u>
29	& С130-21-1 варіант 1	Канальний електричний нагрівач:702x340, L=228мм, Вентс НК 500x300-12,0-3 У	шт	2	<u>25637,90</u>	-	51276	-	-	-	-
30	КБ20-25-4 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром 350 мм	шт	9	<u>438,86</u>	-	3950	1884	-	<u>3,0130</u>	<u>27,12</u>
31	& С130-235-1 варіант 1	Трубчастий шумоглушник діаметром 199/300мм, L=900мм, Вентс СР 200/900	шт	7	<u>2993,55</u>	-	20955	-	-	-	-
32	& С130-235-2 варіант 1	Трубчастий шумоглушник діаметром 249/350мм, L=600мм, Вентс СР 250/600	шт	1	<u>2818,74</u>	-	2819	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& С130-235-3 варіант 1	Трубчастий шумоглушник діаметром 249/350мм, L=900мм, Вентс СР 250/900	шт	1	<u>3578,32</u>	-	3578	-	-	-	-
34	КБ20-25-5 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром 400 мм	шт	2	<u>551,92</u> 246,90	-	1104	494	-	<u>3,5535</u>	<u>7,11</u>
35	& С130-235-4 варіант 1	Трубчастий шумоглушник діаметром 314/415мм, L=900мм, Вентс СР 315/900	шт	2	<u>4607,83</u>	-	9216	-	-	-	-
36	КБ20-27-7 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих прямокутного перерізу	шт	10	<u>680,95</u> 126,92	<u>7,81</u> 0,30	6810	1269	<u>78</u> 3	<u>1,8975</u> 0,0039	<u>18,98</u> 0,04
37	& С130-235-5 варіант 1	Пластинчастий шумоглушник 440x240мм, L=950мм, Вентс СР 400x200	шт	3	<u>8231,87</u>	-	24696	-	-	-	-
38	& С130-235-6 варіант 1	Пластинчастий шумоглушник 540x340мм, L=950мм, Вентс СР 500x300	шт	7	<u>9196,88</u>	-	64378	-	-	-	-
39	КБ20-13-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	32	<u>249,32</u> 139,83	-	7978	4475	-	<u>2,0125</u>	<u>64,4</u>
40	& С130-20-1 варіант 1	Клапан зворотній вентиляційний д.150 мм, Вентс КОМ 150	шт	1	<u>320,41</u>	-	320	-	-	-	-
41	& С130-20-2 варіант 1	Клапан зворотній вентиляційний д.200 мм, Вентс КОМ 200	шт	19	<u>448,00</u>	-	8512	-	-	-	-
42	& С130-20-3 варіант 1	Клапан зворотній вентиляційний д.250 мм, Вентс КОМ 250	шт	6	<u>560,30</u>	-	3362	-	-	-	-
43	& С130-20-4 варіант 1	Клапан зворотній вентиляційний д.315 мм, Вентс КОМ 315	шт	6	<u>672,65</u>	-	4036	-	-	-	-
44	КБ20-13-6 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	11	<u>308,42</u> 174,19	-	3393	1916	-	<u>2,5070</u>	<u>27,58</u>
45	& С130-20-5 варіант 1	Клапан зворотній вентиляційний 561x340мм, L=202мм, Вентс КОМ1 500x300	шт	11	<u>2953,34</u>	-	32487	-	-	-	-
46	КР15-132-1	Установлення фільтрованих блоків	м2	4,6875	<u>629,44</u> 597,54	-	2951	2801	-	<u>8,1000</u>	<u>37,97</u>
47	& С130-19-1 варіант 1	Фільтровальний блок з турбулентною решіткою та фільтром НЕРА 625x625 мм	шт	12	<u>70566,38</u>	-	846797	-	-	-	-
48	КБ20-14-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення заслінок повітряних діаметром до 250 мм	шт	12	<u>248,03</u> 145,58	-	2976	1747	-	<u>2,0700</u>	<u>24,84</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С130-19-2 варіант 1	Заслонка герметична щільна діаметром 200мм	шт	12	<u>1658,00</u>	-	19896	-	-	-	-
50	КР15-132-1	Установлення фільтрів кишенькових	м2	6,15	<u>629,44</u> 597,54	-	3871	3675	-	<u>8,1000</u>	<u>49,82</u>
51	& С130-19-3 варіант 1	Кишеньковий фільтр тонкого очищення F7 595x595x292мм, BFMD-7	шт	3	<u>28073,96</u>	-	84222	-	-	-	-
52	& С130-19-4 варіант 1	Кишеньковий фільтр тонкого очищення F7 610x610x292мм, BFMD-7	шт	4	<u>28512,56</u>	-	114050	-	-	-	-
53	& С130-19-5 варіант 1	Кишеньковий фільтр тонкого очищення F9 595x595x292мм, BFMD-9	шт	3	<u>28821,36</u>	-	86464	-	-	-	-
54	& С130-19-6 варіант 1	Кишеньковий фільтр тонкого очищення F9 610x610x292мм, BFMD-9	шт	4	<u>29228,65</u>	-	116915	-	-	-	-
55	КР15-132-1 застос.	Установлення витяжних блоків	м2	4,69	<u>629,44</u> 597,54	-	2952	2802	-	<u>8,1000</u>	<u>37,99</u>
56	& С130-18-1 варіант 1	Витяжний блок верхньої зони 625x625мм	шт	12	<u>47157,69</u>	-	565892	-	-	-	-
57	КР15-132-1	Установлення фільтрів надвисокої ефективності	м2	4,55	<u>629,44</u> 597,54	-	2864	2719	-	<u>8,1000</u>	<u>36,86</u>
58	& С130-19-7 варіант 1	Фільтр надвисокої ефективності (класу Н11-Н14) 305x305x150мм, МРКМ 14	шт	17	<u>13250,35</u>	-	225256	-	-	-	-
59	& С130-19-8 варіант 1	Фільтр надвисокої ефективності (класу Н11-Н14) 305x610x150мм, МРКМ 14	шт	4	<u>18341,67</u>	-	73367	-	-	-	-
60	& С130-19-9 варіант 1	Фільтр надвисокої ефективності (класу Н11-Н14) 610x610x150мм, МРКМ 14	шт	6	<u>28221,84</u>	-	169331	-	-	-	-
61	КБ20-29-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,94	<u>818,97</u> 771,99	-	2408	2270	-	<u>11,2470</u>	<u>33,07</u>
62	& С130-231-6-27 варіант 2	Вставки гнучкі до вентиляторів круглі д.200 мм, Вентс ВВГ 200	шт	26	<u>279,76</u>	-	7274	-	-	-	-
63	& С130-231-6-27 варіант 1	Вставки гнучкі до вентиляторів круглі д.250 мм	шт	8	<u>1937,26</u>	-	15498	-	-	-	-
64	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних	клапан	19	<u>691,95</u> 559,16	-	13147	10624	-	<u>7,8500</u>	<u>149,15</u>
65	& С130-377-2 варіант 1	Клапан протипожежний універсальний КПВ-1 діаметром 200мм	шт	9	<u>19391,46</u>	-	174523	-	-	-	-
66	& С130-377-4 варіант 1	Клапан протипожежний універсальний КПВ-1 діаметром 250мм	шт	2	<u>19961,64</u>	-	39923	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& C130-377-5 варіант 1	Клапан протипожежний універсальний КПВ-1 діаметром 300мм	шт	3	<u>20928,34</u> -	-	62785	-	-	-	-
68	& C130-377-6 варіант 1	Клапан протипожежний універсальний КПВ-1 500x300мм	шт	5	<u>21741,07</u> -	-	108705	-	-	-	-
69	KP17-12-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,13	<u>3508,50</u> 3502,36	-	456	455	-	<u>52,3600</u> -	<u>6,81</u> -
70	& C130-17-2 варіант 1	Блок автоматичного вмикання/вимикання резервного витяжного обладнання (вентилятора)	шт	13	<u>6122,85</u> -	-	79597	-	-	-	-
71	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,6821	<u>101042,57</u> 20665,44	<u>95,64</u> 59,20	68921	14096	<u>65</u> 40	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>205,36</u> 0,53
72	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0275	<u>101042,57</u> 20665,44	<u>95,64</u> 59,20	2779	568	<u>3</u> 2	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>8,28</u> 0,02
73	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0112	<u>101102,57</u> 20665,44	<u>95,64</u> 59,20	1132	231	<u>1</u> 1	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>3,37</u> 0,01
74	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 700 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,2205	<u>99358,43</u> 18921,30	<u>95,64</u> 59,20	21909	4172	<u>21</u> 13	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>60,78</u> 0,17
75	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,224	<u>99358,43</u> 18921,30	<u>95,64</u> 59,20	22256	4238	<u>21</u> 13	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>61,75</u> 0,18
76	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,3195	<u>99358,43</u> 18921,30	<u>95,64</u> 59,20	31745	6045	<u>31</u> 19	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>88,07</u> 0,25
77	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром 940 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,13	<u>116902,43</u> 18921,30	<u>95,64</u> 59,20	15197	2460	<u>12</u> 8	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>35,84</u> 0,1
78	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,284	<u>113750,90</u> 16371,33	<u>95,64</u> 59,20	146056	21021	<u>123</u> 76	<u>238,5100</u> 0,7839	<u>306,25</u> 1,01
79	KP15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,292	<u>106378,40</u> 9956,92	<u>47,11</u> 29,16	31062	2907	<u>14</u> 9	<u>145,0600</u> 0,3861	<u>42,36</u> 0,11
80	KP15-122-1	Установлення анемостатів	грати	24	<u>155,63</u> 146,99	-	3735	3528	-	<u>2,0900</u> -	<u>50,16</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	& C130-23-1-3Р варіант 1	Припливно-втяжний анемостат А 100 ВРФ Вентс	шт	10	<u>176,63</u> -	- -	1766	-	- -	- -	- -
82	& C130-23-2-3Т варіант 1	Припливно-втяжний анемостат А 125 ВРФ Вентс	шт	8	<u>208,25</u> -	- -	1666	-	- -	- -	- -
83	& C130-23-3-3У варіант 1	Припливно-втяжний анемостат А 150 ВРФ Вентс	шт	6	<u>261,30</u> -	- -	1568	-	- -	- -	- -
84	KP15-121-1	ПОВІТРОПРОВОДИ ГОРИЩА Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,7021	<u>101042,57</u> 20665,44	<u>95,64</u> 59,20	70942	14509	<u>67</u> 42	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>211,38</u> 0,55
85	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1609	<u>115745,57</u> 20665,44	<u>95,64</u> 59,20	18623	3325	<u>15</u> 10	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>48,44</u> 0,13
86	KP15-121-7	Прокладання повітроводів діаметром 300 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,113	<u>110261,08</u> 16371,33	<u>64,24</u> 39,76	12460	1850	<u>7</u> 4	<u>238,5100</u> 0,5265	<u>26,95</u> 0,06
87	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,4228	<u>101102,57</u> 20665,44	<u>95,64</u> 59,20	42746	8737	<u>40</u> 25	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>127,29</u> 0,33
88	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,063	<u>99358,43</u> 18921,30	<u>95,64</u> 59,20	6260	1192	<u>6</u> 4	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>17,37</u> 0,05
89	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,009	<u>113750,90</u> 16371,33	<u>95,64</u> 59,20	114775	16519	<u>97</u> 60	<u>238,5100</u> 0,7839	<u>240,66</u> 0,79
90	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1975	<u>109459,91</u> 12318,82	<u>47,11</u> 29,16	21618	2433	<u>9</u> 6	<u>179,4700</u> 0,3861	<u>35,45</u> 0,08
91	KP15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,091	<u>106378,40</u> 9956,92	<u>47,11</u> 29,16	9680	906	<u>4</u> 3	<u>145,0600</u> 0,3861	<u>13,2</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 1					7934665	259398	<u>2861</u> 477		<u>3694,58</u> 6,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					7934665				
							7672406				
							259875				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					142077 351,6 41147 8076742				
		----- Всього по розділу 1					8076742				
		Розділ 2. Вентиляція. Ізоляційні роботи									
92	KP19-22-1	Покриття ізоляції фольговою самоклеючою стрічкою	100м2	2,0792	<u>5320,88</u> 5320,88	-	11063	11063	-	<u>74,7000</u>	<u>155,32</u>
93	& C111-14-3 варіант 1	Фольгована самоклеюча теплоізоляція товщиною 8мм	м2	212,4942 4	<u>306,99</u> -	-	65234	-	-	-	-
94	KP19-9-2	ІЗОЛЯЦІЯ ПОВІТРОПРОВІДІВ ГОРИЩА Ізоляція поверхонь повітропроводів	100м2	2,76	<u>7548,27</u> 6313,55	-	20833	17425	-	<u>86,5700</u>	<u>238,93</u>
95	& C114-1-У- В1 варіант 1	Утеплювач базальтовий фольгований товщина 30 мм CONLIT MAT	м2	281,52	<u>883,44</u> -	-	248706	-	-	-	-
96	KP19-9-2	Ізоляція поверхонь повітропроводів	100м2	5,05	<u>7548,27</u> 6313,55	-	38119	31883	-	<u>86,5700</u>	<u>437,18</u>
97	C121-287 варіант 1	Утеплювач мат ламельний фольгований товщина 100 мм	м2	515,1	<u>1673,85</u> -	-	862200	-	-	-	-
98	KP19-22-1	Покриття ізоляції фольговою самоклеючою стрічкою	100м2	7,462	<u>5320,88</u> 5320,88	-	39704	39704	-	<u>74,7000</u>	<u>557,41</u>
99	& C111-14-3 варіант 1	Фольгована самоклеюча теплоізоляція товщиною 8мм	м2	762,6164	<u>306,99</u> -	-	234116	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1519975	100075	-		<u>1388,84</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.					1519975 1419900 100075 51714 127,77 14954 1571689				

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

		Всього по розділу 2						1571689				
		Розділ 3. Кондиціонування. Сантехнічні роботи										
100	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр до 18 мм	100 м	0,54	<u>10696,31</u> 9666,56	<u>916,80</u> 272,46	5776	5220	<u>495</u> 147	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>69,12</u> 2,11	
101	& C113-100-6 варіант 1	Труби мідні діаметром 9,52 мм	м	27	<u>168,38</u> -	<u>-</u> -	4546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
102	& C113-100-7 варіант 1	Труби мідні діаметром 15,9 мм	м	27	<u>321,41</u> -	<u>-</u> -	8678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
103	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку	100м	0,54	<u>2806,46</u> 2806,46	<u>-</u> -	1515	1515	<u>-</u> -	<u>39,4000</u> -	<u>21,28</u> -	
104	& C113-1-1-6 варіант 1	Термоізолятор для мідних труб (синтетичний каучук) діаметром 12 мм	м	27,594	<u>22,96</u> -	<u>-</u> -	634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
105	& C113-1-1-7 варіант 1	Термоізолятор для мідних труб (синтетичний каучук) діаметром 20 мм	м	27,594	<u>29,97</u> -	<u>-</u> -	827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
106	KБ21-9-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,3	<u>2033,31</u> 1771,74	<u>-</u> -	610	532	<u>-</u> -	<u>25,5000</u> -	<u>7,65</u> -	
107	& C152-200-1 варіант 1	Кабелі силові з гнучкими мідними жилами ПВС 5х1,5 мм2	1000м	0,0306	<u>56974,40</u> -	<u>-</u> -	1743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
108	& C111-30-6-4 варіант 1	Стрічка біла для ізоляції Benda Vinil 100х25/50	рул.	3	<u>199,92</u> -	<u>-</u> -	600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
109	& C111-30-6-5 варіант 1	Кронштейни з нержавіючої сталі для зовнішнього блоку	пара	7	<u>1083,33</u> -	<u>-</u> -	7583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
110	& C111-30-6-6 варіант 1	Анкер.	шт	42	<u>52,79</u> -	<u>-</u> -	2217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						34729	7267	<u>495</u> 147	<u>98,05</u> 2,11	
		Разом будівельні роботи, грн.						34729				
		в тому числі:						26967				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						7414				
		всього заробітна плата, грн.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3584 8,33 975 38313				
		----- Всього по розділу 3					38313				
		Розділ 4. Дренаж вентиляційних установок									
111	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,78	<u>4622,97</u> 4526,95	-	3606	3531	-	<u>59,0600</u>	<u>46,07</u>
112	& C113-167-1 варіант 1	Труби поліпропіленові водопровідні діаметром 25x3,5 мм	м	78	<u>66,38</u>	-	5178	-	-	-	-
113	& C113-167-2 варіант 1	Трійник д.100/50мм	шт	7	<u>122,48</u>	-	857	-	-	-	-
114	& C113-167-3 варіант 1	Коліно 90 градусів діаметром 25 мм	шт	16	<u>24,56</u>	-	393	-	-	-	-
115	& C113-167-4 варіант 1	Перехідник Н-В, діаметром 50/32мм	шт	7	<u>138,80</u>	-	972	-	-	-	-
116	& C113-167-5 варіант 1	Перехідник Н-В, діаметром 32/25мм	шт	7	<u>61,28</u>	-	429	-	-	-	-
117	KP15-44-3 застос.	Установлення сифонів	шт	7	<u>57,40</u> 57,40	-	402	402	-	<u>0,7600</u>	<u>5,32</u>
118	& C113-167-6 варіант 1	Сифон з розривом струменя	шт	7	<u>765,08</u>	-	5356	-	-	-	-
119	KP15-122-1	Установлення ґрат площею до 0,25 м2	ґрати	96	<u>148,09</u> 146,99	-	14217	14111	-	<u>2,0900</u>	<u>200,64</u>
120	& C130-595-B9 варіант 1	Припливно-витяжна решітка для настінного монтажу МВ 100 бВ Вентс	шт	4	<u>112,23</u>	-	449	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	& С130-595-В9 варіант 2	Припливно-витяжна решітка для настінного монтажу МВ 100 БВР Вентс	шт	2	<u>149,97</u>	-	300	-	-	-	-
122	& С130-595-В9 варіант 3	Припливно-витяжна решітка для настінного монтажу МВ 120 В Вентс	шт	1	<u>305,01</u>	-	305	-	-	-	-
123	& С130-595-В9 варіант 4	Припливно-витяжна решітка для настінного монтажу МВ 160 Мс Вентс	шт	46	<u>366,21</u>	-	16846	-	-	-	-
124	& С130-595-В9 варіант 5	Припливно-витяжна решітка для настінного монтажу МВ 160 ВДс Вентс	шт	18	<u>416,19</u>	-	7491	-	-	-	-
125	& С130-595-В9 варіант 6	Припливно-витяжна решітка для настінного монтажу МВ 170 ВДР Вентс	шт	5	<u>492,69</u>	-	2463	-	-	-	-
126	& С130-595-В9 варіант 7	Припливно-витяжна решітка для настінного монтажу МВ 205x205 Вентс	шт	5	<u>510,03</u>	-	2550	-	-	-	-
127	& С130-595-В9 варіант 8	Припливно-витяжна решітка для настінного монтажу МВМ 101 6В А Вентс	шт	8	<u>233,61</u>	-	1869	-	-	-	-
128	& С130-25-1 варіант 1	Грати РВ 3070-1Н 400x200 мм	шт	3	<u>578,03</u>	-	1734	-	-	-	-
129	& С130-25-3 варіант 1	Грати РВ 3070-1Н 500x300 мм	шт	2	<u>751,43</u>	-	1503	-	-	-	-
130	& С130-25-4 варіант 1	Грати РВ 3070-1Н 800x250 мм	шт	2	<u>1342,01</u>	-	2684	-	-	-	-
131	КР15-123-1 застос.	Установлення витяжних ковпаків з гравітаційним клапаном	клапан	7	<u>1568,40</u> 907,47	-	10979	6352	-	<u>12,7400</u>	<u>89,18</u>
132	& С130-24-1 варіант 1	Витяжний ковпак з гравітаційним клапаном МВ 102 ВК Вентс	шт	4	<u>265,65</u>	-	1063	-	-	-	-
133	& С130-24-2 варіант 1	Витяжний ковпак з гравітаційним клапаном МВ 152 ВК Вентс	шт	3	<u>281,13</u>	-	843	-	-	-	-
134	КП3-12-3	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 15	вен.мер.	14	<u>3608,85</u> 3608,85	-	50524	50524	-	<u>35,0000</u>	<u>490</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КПЗ-62-1	Кондиціонер місцевий автономний шафового типу з вмонтованою холодильною машиною або зовнішнім блоком охолодження, номінальною подачею повітрям до 3.5 тис. м3/год, при кількості одноступінних кондиціонерів у машинному залі [приміщенні] 1	кондиц.	7	<u>7733,25</u> 7733,25	-	54133	54133	-	<u>75,0000</u>	<u>525</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					187146	129053	-		<u>1356,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					187146 58093 129053 58048 124,14 14706 245194				
		Всього по розділу 4					245194				
		Розділ 5. Демонтажні роботи									
136	КР15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів	м2	61,8	<u>38,26</u> 38,26	-	2364	2364	-	<u>0,6100</u>	<u>37,7</u>
137	КР15-126-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення дефлекторів діаметром патрубка 400 мм	шт	9	<u>169,57</u> 168,58	-	1526	1517	-	<u>2,4560</u>	<u>22,1</u>
138	КР15-126-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення дефлекторів діаметром патрубка 300 мм	шт	5	<u>143,33</u> 142,50	-	717	713	-	<u>2,0760</u>	<u>10,38</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					4607	4594	-		<u>70,18</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4607 13 4594 2747 7,37 864 7354				

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

		Всього по розділу 5						7354				
		Разом прямі витрати по кошторису						9681122	500387	<u>3356</u>		<u>6607,86</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						9681122		624		8,22
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						9177379				
		всього заробітна плата, грн.						501011				
		Загальновиробничі витрати, грн.						258171				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						619,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						72646				
		Всього будівельні роботи, грн.						9939293				

		Всього по кошторису						9939293				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						7235,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						573657				

Склав

Ковальчук Л.Г.

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]

Перевірів

Ковальчук С.Г.

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на опалення
Дитячий корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 02/01-2024-ОВ

Кошторисна вартість 2431,343 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,01586 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 158,070 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення. Сантехнічні роботи											
1	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,40164	<u>13057,75</u> 7838,98	<u>538,82</u> 117,15	18302	10987	<u>755</u> 164	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>156,23</u> 1,69
2	& C130-557-1-11 варіант 1	Радіатор сталевий панельний 22 700x500 мм	шт	1	<u>5420,12</u> -	- -	5420	-	- -	- -	- -
3	& C130-557-1-11 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22 800x500 мм	шт	9	<u>6432,98</u> -	- -	57897	-	- -	- -	- -
4	& C130-557-1-11 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22 900x500 мм	шт	3	<u>6947,06</u> -	- -	20841	-	- -	- -	- -
5	& C130-557-1-11 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22 1000x500 мм	шт	5	<u>7518,26</u> -	- -	37591	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C130-557-1-11 варіант 5	Радіатор сталевий панельний 22 1200x500 мм	шт	3	<u>8552,54</u>	-	25658	-	-	-	-
7	& C130-557-1-11 варіант 6	Радіатор сталевий панельний 22 1400x500 мм	шт	1	<u>9577,64</u>	-	9578	-	-	-	-
8	& C130-554-1 варіант 1	Радіатор сталевий панельний 500x500(h) тип 22	шт	2	<u>4852,62</u>	-	9705	-	-	-	-
9	& C130-554-2 варіант 1	Радіатор сталевий панельний 600x500(h) тип 22	шт	5	<u>6063,54</u>	-	30318	-	-	-	-
10	& C130-554-3 варіант 1	Радіатор сталевий панельний 900x500(h) тип 22	шт	1	<u>8035,38</u>	-	8035	-	-	-	-
11	& C130-554-4 варіант 1	Радіатор сталевий панельний 1000x500(h) тип 22	шт	14	<u>8681,15</u>	-	121536	-	-	-	-
12	& C130-554-5 варіант 1	Радіатор сталевий панельний 1100x500(h) тип 22	шт	1	<u>9385,05</u>	-	9385	-	-	-	-
13	& C130-554-6 варіант 1	Радіатор сталевий панельний 1200x500(h) тип 22	шт	27	<u>10032,89</u>	-	270888	-	-	-	-
14	& C130-554-7 варіант 1	Радіатор сталевий панельний 1400x500(h) тип 22	шт	23	<u>11414,08</u>	-	262524	-	-	-	-
15	& C130-554-8 варіант 1	Радіатор сталевий панельний 1600x500(h) тип 22	шт	5	<u>12792,21</u>	-	63961	-	-	-	-
16	& C130-554-9 варіант 1	Радіатор сталевий панельний 1800x500(h) тип 22	шт	5	<u>14128,91</u>	-	70645	-	-	-	-
17	& C113-2156-284 варіант 1	Клапан кутовий радіаторний д.15мм, VT.019. N.04.	шт	105	<u>363,87</u>	-	38206	-	-	-	-
18	КБ18-17-10 РЕКНр т.ч. п.2.4., K=1, 15	Установлення повітровідвідників	шт	105	<u>143,60</u> <u>142,55</u>	-	15078	14968	-	<u>1,9090</u>	<u>200,45</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& C100-17064-1897 варіант 1	Ручний повітровідвідник д.15 мм, типу Маєвського	шт	105	<u>86,71</u>	-	9105	-	-	-	-
20	C1630-1910 варіант 8	Кран кульовий (кутовий) діам.15мм	шт	105	<u>294,81</u>	-	30955	-	-	-	-
21	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	3,5	<u>4431,22</u> 4337,62	-	15509	15182	-	<u>56,5900</u>	<u>198,07</u>
22	C113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-FIBER PN 20, діам.20x2,8мм	м	350	<u>63,32</u>	-	22162	-	-	-	-
23	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	2,8	<u>4622,97</u> 4526,95	-	12944	12675	-	<u>59,0600</u>	<u>165,37</u>
24	C113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-FIBER PN 20, діам.25x3,5мм	м	280	<u>98,07</u>	-	27460	-	-	-	-
25	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	2,24	<u>5092,12</u> 4994,51	-	11406	11188	-	<u>65,1600</u>	<u>145,96</u>
26	C113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-FIBER PN 20, діам.32x4,4мм	м	224	<u>161,39</u>	-	36151	-	-	-	-
27	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	1,72	<u>5420,77</u> 5318,74	-	9324	9148	-	<u>69,3900</u>	<u>119,35</u>
28	C113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-FIBER PN 20, діам.40x5,5мм	м	172	<u>284,97</u>	-	49015	-	-	-	-
29	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	2	<u>5462,67</u> 5356,63	-	10925	10713	-	<u>70,9300</u>	<u>141,86</u>
30	C113-1693 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-FIBER PN 20, діам.50x6,9мм	м	200	<u>448,40</u>	-	89680	-	-	-	-
31	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,6	<u>5747,31</u> 5639,83	-	3448	3384	-	<u>74,6800</u>	<u>44,81</u>
32	C113-1694 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-FIBER PN 20, діам.63x8,6мм	м	60	<u>706,99</u>	-	42419	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C113-1793 варіант 1	Муфта діам.20 мм	шт	10	<u>8,24</u>	-	82	-	-	-	-
34	C113-1794 варіант 1	Муфта діам.25 мм	шт	10	<u>10,28</u>	-	103	-	-	-	-
35	C113-1795 варіант 1	Муфта діам.32 мм	шт	18	<u>17,42</u>	-	314	-	-	-	-
36	C113-1796 варіант 3	Муфта діам.40 мм	шт	16	<u>27,62</u>	-	442	-	-	-	-
37	C113-1796 варіант 4	Муфта діам. 50 мм	шт	12	<u>45,98</u>	-	552	-	-	-	-
38	C113-1796 варіант 5	Муфта діам.63 мм	шт	8	<u>84,74</u>	-	678	-	-	-	-
39	C113-1793 варіант 2	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт	10	<u>19,46</u>	-	195	-	-	-	-
40	C113-1794 варіант 2	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт	8	<u>23,54</u>	-	188	-	-	-	-
41	C113-1795 варіант 2	Муфта редукційна діам. 40x32 мм	шт	10	<u>25,17</u>	-	252	-	-	-	-
42	C113-1796 варіант 1	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт	10	<u>39,86</u>	-	399	-	-	-	-
43	C113-1796 варіант 2	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт	2	<u>78,62</u>	-	157	-	-	-	-
44	C113-1796 варіант 6	Муфта редукційна діам. 32x20 мм	шт	2	<u>21,50</u>	-	43	-	-	-	-
45	C113-1746 варіант 1	Трійник редукційний діам. 25x20x25 мм	шт	22	<u>21,50</u>	-	473	-	-	-	-
46	C113-1747 варіант 1	Трійник редукційний діам. 32x20x32 мм	шт	8	<u>30,68</u>	-	245	-	-	-	-
47	C113-1751 варіант 2	Трійник редукційний діам. 40x20x40 мм	шт	2	<u>61,52</u>	-	123	-	-	-	-
48	C113-1751 варіант 1	Трійник редукційний діам. 40x32x40 мм	шт	4	<u>67,43</u>	-	270	-	-	-	-
49	C113-1753 варіант 1	Трійник редукційний діам. 50x25x50 мм	шт	2	<u>96,03</u>	-	192	-	-	-	-
50	C113-1754 варіант 1	Трійник редукційний діам.50x32x50 мм	шт	20	<u>109,29</u>	-	2186	-	-	-	-
51	C113-1040 варіант 1	Трійник діам. 25 мм	шт	40	<u>30,88</u>	-	1235	-	-	-	-
52	C113-1041 варіант 1	Трійник діам. 32 мм	шт	12	<u>32,97</u>	-	396	-	-	-	-
53	C113-1042 варіант 1	Трійник діам. 40 мм	шт	4	<u>56,64</u>	-	227	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C113-1860 варіант 1	Хрестовина діам. 32 мм	шт	16	<u>52,10</u>	-	834	-	-	-	-
55	C113-1705 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам.20 мм	шт	20	<u>9,70</u>	-	194	-	-	-	-
56	C113-1706 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам.25 мм	шт	4	<u>14,30</u>	-	57	-	-	-	-
57	C113-1707 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам.32 мм	шт	32	<u>26,01</u>	-	832	-	-	-	-
58	C113-1708 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам.40 мм	шт	24	<u>49,85</u>	-	1196	-	-	-	-
59	C113-1709 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам.50 мм	шт	30	<u>87,07</u>	-	2612	-	-	-	-
60	C113-1710 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам.63 мм	шт	16	<u>197,05</u>	-	3153	-	-	-	-
61	KM11-350-1	<i>Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі, діаметр трубопроводу до 20 мм</i>	шт	24	<u>194,68</u> <u>118,03</u>	-	4672	2833	-	<u>1,6000</u>	<u>38,4</u>
62	& C1630-2008-1 варіант 4	Регулятор перепаду тиску ASV-P, діам.15 мм	шт	2	<u>5142,89</u>	-	10286	-	-	-	-
63	& C1630-2008-1 варіант 3	Регулятор перепаду тиску ASV-P, діам.20 мм	шт	10	<u>5585,57</u>	-	55856	-	-	-	-
64	& C1630-2008-1 варіант 5	Регулятор перепаду тиску ASV-M, діам.15 мм	шт	2	<u>1448,45</u>	-	2897	-	-	-	-
65	& C1630-2008-1 варіант 6	Регулятор перепаду тиску ASV-M, діам.20 мм	шт	10	<u>1644,29</u>	-	16443	-	-	-	-
66	KM11-350-3	<i>Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі, діаметр трубопроводу до 50 мм</i>	шт	4	<u>484,41</u> <u>354,10</u>	-	1938	1416	-	<u>4,8000</u>	<u>19,2</u>
67	& C1630-2008-1 варіант 2	Регулятор перепаду тиску ASV-P, діам.40 мм	шт	1	<u>10108,25</u>	-	10108	-	-	-	-
68	& C1630-2008-1 варіант 1	Регулятор перепаду тиску ASV-P, діам.50 мм	шт	1	<u>13671,11</u>	-	13671	-	-	-	-
69	& C1630-2008-1 варіант 8	Регулятор перепаду тиску ASV-M, діам.40 мм	шт	1	<u>3455,81</u>	-	3456	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& C1630-2008-1 варіант 7	Регулятор перепаду тиску ASV-M, діам.50 мм	шт	1	<u>4917,47</u>	-	4917	-	-	-	-
71	C1630-1910 варіант 9	Кран кульовий з полузгоном спускний діам. 15мм	шт	30	<u>575,31</u>	-	17259	-	-	-	-
72	C1630-1913 варіант 2	Кран кульовий з полузгоном спускний діам. 32мм	шт	2	<u>778,36</u>	-	1557	-	-	-	-
73	C1630-1911 варіант 1	Кран кульовий муфтовий з полузгоном діам. 20мм	шт	2	<u>443,32</u>	-	887	-	-	-	-
74	C1630-1913 варіант 1	Кран кульовий муфтовий з поугсоном діам. 32мм	шт	2	<u>965,74</u>	-	1931	-	-	-	-
75	C1630-1914 варіант 1	Кран кульовий муфтовий з полусгоном діам. 40мм	шт	4	<u>1529,51</u>	-	6118	-	-	-	-
76	C1630-1914 варіант 2	Кран кульовий муфтовий з полусгоном діам. 50мм	шт	4	<u>2111,54</u>	-	8446	-	-	-	-
77	КБ18-17-10 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Установлення повітровідвідників	шт	10	<u>143,60</u> <u>142,55</u>	-	1436	1426	-	<u>1,9090</u>	<u>19,09</u>
78	& C100-17064-1897 варіант 2	Автоматичний повітровідвідник діам.15 мм, VT.502.NH.04,	шт	8	<u>311,57</u>	-	2493	-	-	-	-
79	& C100-17064-1897 варіант 3	Автоматичний повітровідвідник діам.20 мм, VT.502.NH.04,	шт	2	<u>346,81</u>	-	694	-	-	-	-
80	C113-1801 варіант 2	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>147,98</u>	-	296	-	-	-	-
81	C113-1801 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	2	<u>200,00</u>	-	400	-	-	-	-
82	C113-1803 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x3/4" мм	шт	22	<u>324,44</u>	-	7138	-	-	-	-
83	C113-1805 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 40x1 1" мм	шт	4	<u>438,68</u>	-	1755	-	-	-	-
84	C113-1806 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	4	<u>667,16</u>	-	2669	-	-	-	-
85	C113-1807 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт	4	<u>1035,10</u>	-	4140	-	-	-	-
86	C113-1801 варіант 3	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>147,98</u>	-	296	-	-	-	-
87	C113-1801 варіант 4	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	2	<u>200,00</u>	-	400	-	-	-	-
88	C113-1803 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x3/4" мм	шт	22	<u>324,44</u>	-	7138	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C113-1805 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1" мм	шт	4	<u>438,68</u>	-	1755	-	-	-	-
90	C113-1806 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	4	<u>667,16</u>	-	2669	-	-	-	-
91	C113-1807 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт	4	<u>1101,68</u>	-	4407	-	-	-	-
92	& C1630-114-3 варіант 1	Хомути для труб д.25мм	шт	280	<u>11,05</u>	-	3094	-	-	-	-
93	& C1630-114-4 варіант 1	Хомути для труб д.32мм	шт	224	<u>12,37</u>	-	2771	-	-	-	-
94	& C1630-114-5 варіант 1	Хомути для труб д.40мм	шт	172	<u>46,95</u>	-	8075	-	-	-	-
95	& C1630-114-6 варіант 1	Хомути для труб д.50мм	шт	200	<u>51,03</u>	-	10206	-	-	-	-
96	& C1630-114-7 варіант 1	Хомути для труб 63мм	шт	60	<u>62,45</u>	-	3747	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					1689722	93920	<u>755</u> 164		<u>1248,79</u> 1,69
		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.					1689722 1595047 94084 51417 129,8 15193 1741139				
		Всього по розділу 1					1741139				
		Розділ 2. Опалення. Особливобудівельні роботи									
97	KP19-5-1	ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм	100м	6,56	<u>3504,57</u> 2326,90	<u>336,23</u> 109,68	22990	15264	<u>2206</u> 720	<u>33,9000</u> 1,4868	<u>222,38</u> 9,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	C113-2444 варіант 1	Ізоляція товщиною 20мм, для труб, діаметром 32 мм	м	224	<u>79,65</u>	-	17842	-	-	-	-
99	C113-2445 варіант 1	Ізоляція товщиною 20мм, для труб, діаметром 40 мм	м	172	<u>89,71</u>	-	15430	-	-	-	-
100	C113-2447 варіант 1	Ізоляція товщиною 25мм, для труб, діаметром 50 мм	м	200	<u>128,70</u>	-	25740	-	-	-	-
101	C113-2447 варіант 2	Ізоляція товщиною 25мм, для труб, діаметром 63 мм	м	60	<u>156,78</u>	-	9407	-	-	-	-
102	KP13-13-1	ТЕПЛОВІДБИВНА ІЗОЛЯЦІЯ Обклеювання стін тепловідбивною ізоляцією	100м2	0,62	<u>5563,29</u>	-	3449	3449	-	<u>71,4800</u>	<u>44,32</u>
103	& C111- 1686-1 варіант 1	Тепловідбивна теплоізоляція ТЕРЛОІЗОЛ , товщина 5 мм	м2	66,34	<u>283,71</u>	-	18821	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							113679	18713	<u>2206</u>		<u>266,7</u>
Разом будівельні роботи, грн.							113679		<u>720</u>		<u>9,75</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							92760				
всього заробітна плата, грн.							19433				
Загальновиробничі витрати, грн.							10375				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							26,68				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3121				
Всього будівельні роботи, грн.							124054				

Всього по розділу 2							124054				
Розділ 3. Вузол керування											
104	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,07	<u>46397,45</u>	<u>3597,30</u>	3248	2006	<u>252</u>	<u>392,8500</u>	<u>27,5</u>
					28650,55	136,80			10	1,8000	0,13
105	C1630-2018	Крани кульові фланцеві КЗК 41 с для води, газу, нафтопродуктів, тиск 1,6 МПа, діаметр 65 мм	шт	7	<u>2651,46</u>	-	18560	-	-	-	-
106	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	14	<u>298,62</u>	-	4181	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>29822,30</u> 20445,36	<u>2206,34</u> 83,90	596	409	<u>44</u> 2	<u>277,1500</u> 1,1040	<u>5,54</u> 0,02
108	& C1630-192-2 варіант 1	Кран фланцевий "Батерфляй" діаметром 40 мм	шт	2	<u>1635,56</u> -	-	3271	-	-	-	-
109	C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4	<u>204,55</u> -	-	818	-	-	-	-
110	KP15-98-3	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр 63 мм	шт	1	<u>4573,54</u> 492,28	<u>79,14</u> 3,01	4574	492	<u>79</u> 3	<u>6,7500</u> 0,0396	<u>6,75</u> 0,04
111	KP15-103-5	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 65 мм	фільтр	1	<u>2446,65</u> 152,42	<u>23,98</u> 0,91	2447	152	<u>24</u> 1	<u>2,0900</u> 0,0120	<u>2,09</u> 0,01
112	KP15-103-3	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	1	<u>940,34</u> 124,71	-	940	125	-	<u>1,7100</u> -	<u>1,71</u> -
113	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,02	<u>46397,45</u> 28650,55	<u>3597,30</u> 136,80	928	573	<u>72</u> 3	<u>392,8500</u> 1,8000	<u>7,86</u> 0,04
114	C1630-1410	Клапани зворотні підйомні фланцеві 16ч6бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2	<u>1639,34</u> -	-	3279	-	-	-	-
115	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	4	<u>298,62</u> -	-	1194	-	-	-	-
116	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>29822,30</u> 20445,36	<u>2206,34</u> 83,90	298	204	<u>22</u> 1	<u>277,1500</u> 1,1040	<u>2,77</u> 0,01
117	C1630-1407 варіант 1	Клапани зворотні підйомні фланцеві 16ч6бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	<u>1518,89</u> -	-	1519	-	-	-	-
118	C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	<u>204,55</u> -	-	409	-	-	-	-
119	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	6	<u>44,03</u> 31,43	-	264	189	-	<u>0,4100</u> -	<u>2,46</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	1704-20036 варіант 1	Манометр ДМ 05 63-10,0 кгс/см ² -1,5	шт	3	<u>285,00</u>	-	855	-	-	-	-
121	1704-20036 варіант 2	Манометр ДМ 05 63-6,0 кгс/см ² -1,5	шт	3	<u>285,00</u>	-	855	-	-	-	-
122	КР15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплект	4	<u>43,78</u>	-	175	174	-	<u>0,5900</u>	<u>2,36</u>
123	С1630-987 варіант 1	Термометри	шт	4	<u>275,46</u>	-	1102	-	-	-	-
124	С1545-295 варіант 1	Штуцер до манометра	100шт	0,06	<u>1415,67</u>	-	85	-	-	-	-
125	С1545-8 варіант 1	Розширювач до термометра ЗКЧ-1-87	шт	4	<u>224,63</u>	-	899	-	-	-	-
126	С1630-659 варіант 1	Крани триходові муфтові для манометрів, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	6	<u>131,29</u>	-	788	-	-	-	-
127	& С1110- 193-2 варіант 1	Відбірний пристрій 1,6-70У	шт	9	<u>1530,16</u>	-	13771	-	-	-	-
128	С1630-1432 варіант 1	Крани кульові, діаметр 15 мм	шт	4	<u>495,96</u>	-	1984	-	-	-	-
129	С1630-1432 варіант 2	Крани кульові запірні зі штуцером, діаметр 15 мм	шт	2	<u>571,44</u>	-	1143	-	-	-	-
130	КБ18-17-10 РЕКНр т.ч. п.2.4., К=1, 15	Установлення повітровідвідників	шт	2	<u>143,60</u>	-	287	285	-	<u>1,9090</u>	<u>3,82</u>
131	& С100- 17064-1897 варіант 1	Ручний повітровідвідник д.15 мм, типу Маєвського	шт	2	<u>86,71</u>	-	173	-	-	-	-
132	КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі (тепловий лічильник), діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	<u>484,41</u>	-	484	354	-	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
133	& С1630- 984-13 варіант 1	Теплолічильник СВТУ 10М	шт	1	<u>80766,59</u>	-	80767	-	-	-	-
134	КМ11-350-4	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі, діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	1	<u>1046,70</u>	-	1047	472	-	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
135	& С1630- 554-3 варіант 1	Регулятор тиску "після себе", "Danfoss" AFD/VFG 2, діаметром 65 мм	шт	1	<u>132214,49</u>	-	132214	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	KM11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі, діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	24	<u>194,68</u> 118,03	-	4672	2833	-	<u>1,6000</u>	<u>38,4</u>
137	& C1630-554-4 варіант 1	Регулятор тиску "після себе", "Danfoss" AFD/VFG 2, діаметром 20 мм	шт	1	<u>60323,09</u>	-	60323	-	-	-	-
138	KM11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі, діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	<u>484,41</u> 354,10	-	484	354	-	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
139	& C1630-554-5 варіант 1	Сідельний регулюючий клапан фланцевий, "Danfoss" VB 2, діаметром 50 мм	шт	1	<u>30609,47</u>	-	30609	-	-	-	-
140	& C1630-554-6 варіант 1	Електричний привід, "Danfoss" AMV 30	шт	1	<u>34342,67</u>	-	34343	-	-	-	-
141	KM11-350-5	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі, діаметр трубопроводу до 120 мм	шт	4	<u>1300,62</u> 716,83	-	5202	2867	-	<u>9,6000</u>	<u>38,4</u>
142	& C1630-554-7 варіант 1	Електронний регулятор температури, "Danfoss" ECL 110	шт	1	<u>26573,33</u>	-	26573	-	-	-	-
143	& C1630-554-8 варіант 1	Датчик температури теплоносія, "Danfoss" ESMU, L=100мм	шт	2	<u>4099,08</u>	-	8198	-	-	-	-
144	& C1630-554-9 варіант 1	Датчик температури зовнішнього повітря, "Danfoss"	шт	1	<u>2406,47</u>	-	2406	-	-	-	-
145	KP15-95-1	Установлення насосів з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	<u>2466,79</u> 1788,24	<u>33,97</u> 1,29	4934	3576	<u>68</u> 3	<u>24,5200</u> 0,0170	<u>49,04</u> 0,03
146	& C1630-51-1 варіант 1	Циркуляційний насос G=6,1м3/год, H=4,2м, N=0,37 кВт,	шт	2	<u>30951,95</u>	-	61904	-	-	-	-
147	KP15-85-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,04	<u>29991,68</u> 9483,14	<u>871,75</u> 33,15	1200	379	<u>35</u> 1	<u>123,7200</u> 0,4362	<u>4,95</u> 0,02
148	KP15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,08	<u>23888,83</u> 7993,83	<u>1094,78</u> 41,63	1911	640	<u>88</u> 3	<u>104,2900</u> 0,5478	<u>8,34</u> 0,04
149	KP15-17-2	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 65 мм	шт	28	<u>764,92</u> 187,14	<u>27,58</u> 1,05	21418	5240	<u>772</u> 29	<u>2,3700</u> 0,0138	<u>66,36</u> 0,39
150	KP15-17-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	10	<u>616,28</u> 137,39	<u>21,98</u> 0,84	6163	1374	<u>220</u> 8	<u>1,7400</u> 0,0110	<u>17,4</u> 0,11


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	С1534-259 варіант 1	Перехід сталевий д.65/д.50 мм	шт	4	<u>104,89</u>	-	420	-	-	-	-
152	КБ13-16-6 РЕКНр т.ч. п.2.4., К=1, 15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,034	<u>1274,76</u> 459,16	<u>84,11</u> 3,86	43	16	<u>3</u>	<u>5,4970</u> 0,0515	<u>0,19</u>
153	КБ13-26-6 РЕКНр т.ч. п.2.4., К=1, 15; К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,034	<u>4560,48</u> 686,06	<u>97,62</u> 4,49	155	23	<u>3</u>	<u>8,3260</u> 0,0598	<u>0,28</u>
Разом прямі витрати по розділу 3							554113	22737	<u>1682</u> 64		<u>302,22</u> 0,84
Разом устаткування, грн.							1710				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							68				
Всього устаткування, грн.							1778				
Разом будівельні роботи, грн.							552403				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							527984				
всього заробітна плата, грн.							22801				
Загальновиробничі витрати, грн.							11970				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							29,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3438				
Всього будівельні роботи, грн.							564373				

Всього по розділу 3							566151				
Разом прямі витрати по кошторису							2357514	135370	<u>4643</u> 948		<u>1817,71</u> 12,28
Разом устаткування, грн.							1710				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							68				
Всього устаткування, грн.							1778				
Разом будівельні роботи, грн.							2355804				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2215791				
всього заробітна плата, грн.							136318				
Загальновиробничі витрати, грн.							73761				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							185,87				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							21752				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2429565				

		Всього по кошторису					2431343				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2015,86				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					158070				

Склав


 [посада, підпис, ініціали, прізвище]

Ковальчук Л.Г.

Перевірив


 [посада, підпис, ініціали, прізвище]

Ковальчук С.Г.



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на вентиляцію. Укриття
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) № 02/01-2024-ОВ

Кошторисна вартість 783,859 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,86883 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 66,635 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Вентиляція. Сантехнічні роботи											
1	КР15-129-2	Установлення електроручних вентиляторів масою понад 0,025 до 0,05 т	шт	2	<u>636,63</u>	-	1273	1273	-	<u>8,4300</u>	<u>16,86</u>
2	& С130-62-1-26	Вентилятор електроручний ЕРВ-3-0-0-4	шт	2	<u>109828,19</u>	-	219656	-	-	-	-
	варіант 1	Укрвент			-	-	-	-	-	-	-
3	КР15-129-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>539,21</u>	-	539	539	-	<u>7,1400</u>	<u>7,14</u>
4	& С130-58-1	Вентилятор каналний відцентровий в оцинкованому корпусі типу Вентс ВКМц 200Б	шт	1	<u>7461,72</u>	-	7462	-	-	-	-
5	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,35	<u>818,97</u>	-	1106	1042	-	<u>11,2470</u>	<u>15,18</u>
	РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15				<u>771,99</u>	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С130-231-6-27 варіант 1	Вставки гнучкі до вентиляторів круглі д.250 мм	шт	2	<u>1937,26</u> -	-	3875	-	-	-	-
7	& С130-231-6-27 варіант 3	Вставки гнучкі до вентиляторів прямокутні 175x175 мм	шт	2	<u>1743,46</u> -	-	3487	-	-	-	-
8	& С130-231-6-27 варіант 2	Вставки гнучкі до вентиляторів круглі д.200 мм, Вентс ВВГ 200	шт	2	<u>279,76</u> -	-	560	-	-	-	-
9	КР15-103-9	Установлення фільтрів кишенькових	фільтр	1	<u>707,33</u> 665,85	-	707	666	-	<u>9,1300</u>	<u>9,13</u>
10	С1630-735 варіант 1	Фільтр кишеньковий 540x240 мм, L=600 мм Вентс ФБК 500x250	шт	1	<u>4394,76</u> -	-	4395	-	-	-	-
11	КБ20-34-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1237,95</u> 1006,43	<u>6,44</u> 0,24	1238	1006	<u>6</u>	<u>14,6625</u> 0,0032	<u>14,66</u>
12	& С130-21-1 варіант 2	Канальний електричний нагрівач Вентс НК 500x250-21,0-3 У	шт	1	<u>23890,64</u> -	-	23891	-	-	-	-
13	КБ20-25-4 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром 350 мм	шт	2	<u>438,86</u> 209,34	-	878	419	-	<u>3,0130</u>	<u>6,03</u>
14	& С130-235-1 варіант 1	Трубчастий шумоглушник діаметром 199/300мм, L=900мм, Вентс СР 200/900	шт	2	<u>2993,55</u> -	-	5987	-	-	-	-
15	КБ20-27-7	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих прямокутного перерізу	шт	2	<u>663,27</u> 110,37	<u>6,79</u> 0,26	1327	221	<u>14</u> 1	<u>1,6500</u> 0,0034	<u>3,3</u> 0,01
16	& С130-235-6 варіант 2	Пластинчастий шумоглушник 540x290мм, L=950мм, Вентс СР 500x250	шт	2	<u>9083,66</u> -	-	18167	-	-	-	-
17	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних	клапан	4	<u>691,95</u> 559,16	-	2768	2237	-	<u>7,8500</u>	<u>31,4</u>
18	& С130-377-2 варіант 1	Клапан протипожежний універсальний КПВ-1 діаметром 200мм	шт	2	<u>19391,46</u> -	-	38783	-	-	-	-
19	& С130-377-6 варіант 2	Клапан протипожежний універсальний КПВ-1 500x250Р	шт	2	<u>21633,97</u> -	-	43268	-	-	-	-
20	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>700,20</u> 559,16	-	1400	1118	-	<u>7,8500</u>	<u>15,7</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С130-376 варіант 2	Клапани протипожежні з електроприводом КП-2-400х400-2-ПВП230Т-СН	шт	2	<u>25622,04</u> -	-	51244	-	-	-	-
22	КБ20-13-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>249,32</u> 139,83	-	249	140	-	<u>2,0125</u>	<u>2,01</u>
23	& С130-20-2 варіант 1	Клапан зворотній вентиляційний д.200 мм, Вентс КОМ 200	шт	1	<u>448,00</u> -	-	448	-	-	-	-
24	КБ20-14-6 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення заслінок повітряних периметром до 1000 мм	шт	2	<u>280,46</u> 145,58	-	561	291	-	<u>2,0700</u>	<u>4,14</u>
25	& С130-4-4	Повітряна регулююча заслонка 150х150(н), Вентс КР 150-150	шт	2	<u>1691,15</u> -	-	3382	-	-	-	-
26	КБ20-14-7 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення заслінок повітряних периметром до 1600 мм	шт	3	<u>352,56</u> 162,57	-	1058	488	-	<u>2,3115</u>	<u>6,93</u>
27	& С130-4-5 варіант 1	Повітряна регулююча заслонка 450х200(н), Вентс КР 450х200	шт	2	<u>2396,13</u> -	-	4792	-	-	-	-
28	& С130-4-5 варіант 2	Повітряна регулююча заслонка 500х250(н), Вентс РРВ 500х250	шт	1	<u>2607,27</u> -	-	2607	-	-	-	-
29	& С130-59-7 варіант 1	Рама монтажна МСГ 3	шт	2	<u>5095,78</u> -	-	10192	-	-	-	-
30	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0754	<u>101042,57</u> 20665,44	<u>95,64</u> 59,20	7619	1558	<u>7</u> 4	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>22,7</u> 0,06
31	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,236	<u>101102,57</u> 20665,44	<u>95,64</u> 59,20	23860	4877	<u>23</u> 14	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>71,05</u> 0,19
32	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,08	<u>99358,43</u> 18921,30	<u>95,64</u> 59,20	7949	1514	<u>8</u> 5	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>22,05</u> 0,06
33	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,994	<u>113750,90</u> 16371,33	<u>95,64</u> 59,20	113068	16273	<u>95</u> 59	<u>238,5100</u> 0,7839	<u>237,08</u> 0,78
34	КР15-122-1	Установлення ґрат площею до 0,25 м2	ґрати	41	<u>148,09</u> 146,99	-	6072	6027	-	<u>2,0900</u>	<u>85,69</u>
35	& С130-595- В9 варіант 9	Решітка вентиляційна настінна дворядна регулюєма РВ 2565-2 (9016) 400х200	шт	26	<u>589,59</u> -	-	15329	-	-	-	-
36	& С130-595- В9 варіант 10	Решітка вентиляційна настінна дворядна регулюєма РВ 2565-2 (9016) 100х100	шт	10	<u>198,93</u> -	-	1989	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37	& C130-25-1 варіант 2	Грати РВ 3070-1Н 400x700 мм (Зовнішні)	шт	2	<u>1491,95</u>	-	2984	-	-	-	-	
38	& C130-25-4 варіант 2	Грати РВ 3070-1Н 250x250 мм (Зовнішні)	шт	1	<u>485,21</u>	-	485	-	-	-	-	
39	& C130-595- В9 варіант 11	Припливно-витяжна решітка для настінного монтажу МВМ 100 6В Н Вентс	шт	2	<u>906,81</u>	-	1814	-	-	-	-	
40	KP15-122-1	Установлення анемостатів	грати	6	<u>155,63</u> 146,99	-	934	882	-	<u>2,0900</u>	<u>12,54</u>	
41	& C130-23-3- ЗУ варіант 1	Припливно-витяжний анемостат А 150 ВРФ Вентс	шт	6	<u>261,30</u>	-	1568	-	-	-	-	
42	KP15-121-1	Прокладання повітроводів гнучких діаметром 150 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,00942	<u>84353,57</u> 20665,44	<u>95,64</u> 59,20	795	195	<u>1</u> 1	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>2,84</u> 0,01	
43	KP15-121-9	Прокладання витяжної шахти з оцинкованої сталі класу товщиною 0,7 мм, 200x200мм	100м2	0,08	<u>116902,43</u> 18921,30	<u>95,64</u> 59,20	9352	1514	<u>8</u> 5	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>22,05</u> 0,06	
44	KP15-121-10	Прокладання повітрозабірної шахти з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, 200x200мм	100м2	0,0628	<u>113750,90</u> 16371,33	<u>95,64</u> 59,20	7144	1028	<u>6</u> 4	<u>238,5100</u> 0,7839	<u>14,98</u> 0,05	
45	C121-783 варіант 2	Металоконструкції для кріплення повітропроводів	т	0,15	<u>134977,95</u>	-	20247	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					676509	43308	<u>168</u> 93		<u>623,46</u> 1,22	
		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.					676509	633033	43401	24955	65,22	7634
							701464					
		Всього по розділу 1					701464					
46	KP19-22-1	Розділ 2. Вентиляція. Ізоляційні роботи Покриття ізоляції фольговою самоклеючою стрічкою	100м2	0,802	<u>5320,88</u> 5320,88	-	4267	4267	-	<u>74,7000</u>	<u>59,91</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С111-14-3 варіант 1	Фольгована самоклеюча теплоізоляція товщиною 8мм	м2	81,9644	<u>306,99</u>	-	25162	-	-	-	-
48	КР19-9-2	Ізоляція поверхонь повітропроводів	100м2	0,272	<u>7548,27</u>	-	2053	1717	-	<u>86,5700</u>	<u>23,55</u>
49	& С114-1-У- В1 варіант 2	Противопожежна ізоляція ЕІ 150	м2	27,744	<u>1306,74</u>	-	36254	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							67736	5984	-	-	<u>83,46</u>
Разом будівельні роботи, грн.							67736				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							61752				
всього заробітна плата, грн.							5984				
Загальновиробничі витрати, грн.							3101				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,68				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							899				
Всього будівельні роботи, грн.							70837				

Всього по розділу 2							70837				
Розділ 3. Вентиляція. Будівельні роботи											
50	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,01	<u>9613,51</u>	<u>349,50</u>	96	93	<u>3</u>	<u>115,6700</u>	<u>1,16</u>
					9264,01	37,59			-	0,5610	0,01
51	КР20-27-9 к=4	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,01	<u>11582,14</u>	<u>433,61</u>	116	111	<u>5</u>	<u>139,2000</u>	<u>1,39</u>
					11148,53	46,63			-	0,6960	0,01
52	КР20-27-8 к=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,01	<u>5292,35</u>	<u>210,64</u>	53	51	<u>2</u>	<u>63,4500</u>	<u>0,63</u>
					5081,71	22,65			-	0,3381	-
53	КР3-23-2	Пробивання (свердлення) отворів в зовнішніх стінах	1 м3	0,3	<u>695,87</u>	-	209	209	-	<u>10,5900</u>	<u>3,18</u>
					695,87	-			-	-	-
54	КР20-27-1	Свердлення отворів в перегородках, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм, (діаметр отвору 170 мм)	100шт	0,01	<u>593,31</u>	-	6	6	-	<u>8,8700</u>	<u>0,09</u>
					593,31	-			-	-	-
55	КР20-27-3 К=15	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,01	<u>5418,09</u>	-	54	54	-	<u>81,0000</u>	<u>0,81</u>
					5418,09	-			-	-	-
56	КР3-23-2	Пробивання отворів в перегородках товщ. 250 мм	1 м3	0,44	<u>695,87</u>	-	306	306	-	<u>10,5900</u>	<u>4,66</u>
					695,87	-			-	-	-
57	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,581	<u>99,28</u>	-	58	58	-	<u>1,6300</u>	<u>0,95</u>
					99,28	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,01	<u>3121,42</u> 201,61	<u>2919,81</u> 685,04	31	2	<u>29</u> 7	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,03</u> 0,09
59	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	1,581	<u>161,70</u> -	<u>161,70</u> 18,71	256	-	<u>256</u> 30	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,35
60	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	3	<u>2062,20</u> 2062,20	-	6187	6187	-	<u>20,0000</u> -	<u>60</u> -
61	КПЗ-4-1	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	установ.	1	<u>721,77</u> 721,77	-	722	722	-	<u>7,0000</u> -	<u>7</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							8094	7799	<u>295</u> 37		<u>79,9</u> 0,46
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							8094				
-----							7836				
							3466				
							7,43				
							881				
							11560				
Всього по розділу 3							11560				
Разом прямі витрати по кошторису							752339	57091	<u>463</u> 130		<u>786,82</u> 1,68
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.							752339				
-----							694785				
							57221				
							31520				
							80,33				
							9414				
							783859				
Всього по кошторису							783859				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							868,83				
Кошторисна заробітна плата, грн.							66635				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук Л.Г.

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук С.Г.



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на опалення. Укриття
Дитячий корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 02/01-2024-ОВ

Кошторисна вартість 59,343 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05529 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,222 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 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
1	КР15-90-3	Установлення опалювальних конвекторів	100кВт	0,305	<u>12065,65</u>	-	3680	3607	-	<u>164,0800</u>	<u>50,04</u>
					11826,89	-			-	-	-
2	С130-420-4-28	Електроконвектор серії ОПТИМА+ряд ED EBNA-0,5/230С2Н	шт	7	<u>2169,08</u>	-	15184	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	С130-420-4-28	Електроконвектор серії ОПТИМА+ряд ED EBNA-1,0/230С2Н	шт	8	<u>2315,96</u>	-	18528	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	С130-420-4-28	Електроконвектор серії ОПТИМА+ряд ED EBNA-1,5/230С2Н	шт	10	<u>1991,60</u>	-	19916	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					57308	3607	-		<u>50,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					57308				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53701				
		всього заробітна плата, грн.					3607				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2035 5,25 615 59343				
		----- Всього по кошторису					59343				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					55,29 4222				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук Л.Г.

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук С.Г.



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на електромонтажні роботи
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) № 02/01-2024-ЕТР

Кошторисна вартість 603,954 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,25472 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 92,761 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,15	<u>1567,90</u>	-	235	235	-	<u>23,4400</u>	<u>3,52</u>
					1567,90	-			-	-	-
2	KP17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,1	<u>488,84</u>	-	49	49	-	<u>7,6500</u>	<u>0,77</u>
					488,84	-			-	-	-
3	KP17-2-2	Демонтаж першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2	100м	3	<u>251,25</u>	-	754	754	-	<u>3,8600</u>	<u>11,58</u>
					251,25	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1038	1038	-		<u>15,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1038				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1038				
		Загальновиробничі витрати, грн.					586				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					180				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& C1547-6-4-2Л варіант 2	Вимикач клавiшний однополюсний 220В, 10А, IP44 для відкритого встановлення на 2 направлення	шт	10	<u>253,63</u>	-	2536	-	-	-	-
31	& C1547-6-4-2Л варіант 4	Вимикач клавiшний прохiдний 220В, 10А, IP44 для відкритого встановлення	шт	2	<u>212,32</u>	-	425	-	-	-	-
32	& C1547-6-4-2Л варіант 3	Вимикач клавiшний перехресний 220В, 10А, IP54 для відкритого встановлення	шт	1	<u>199,06</u>	-	199	-	-	-	-
33	KP17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,26	<u>1777,94</u>	-	462	462	-	<u>26,5800</u>	<u>6,91</u>
34	& C100-1504-1731-1P варіант 1	Розетка штепсельна 220В 16А з заземляючим контактом відкритого встановлення з кришкою	шт	26	<u>202,33</u>	-	5261	-	-	-	-
35	& C100-2405-1360-1T варіант 1	Коробка відгалужувальна на 3 направлення KM41225	шт	80	<u>89,41</u>	-	7153	-	-	-	-
36	& C100-2405-1360-1T варіант 2	Коробка розподільча з клемми	шт	19	<u>32,27</u>	-	613	-	-	-	-
37	& C111-12-6-1Ф варіант 2	МАТЕРІАЛИ КАБЕЛЬНИХ ПРОХОДОК Вогнезахисна фарба Фенікс СЕ	кг	1	<u>293,49</u>	-	293	-	-	-	-
38	& C111-12-6-1Ф варіант 1	Вогнезахисна фарба Формула КП	кг	1	<u>122,64</u>	-	123	-	-	-	-
39	KM8-409-1	ТРУБИ Труба гофрована ПВХ по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	13,75	<u>5913,58</u>	<u>325,98</u>	81312	39427	<u>4482</u>	<u>42,3300</u>	<u>582,04</u>
					2867,43	14,04			193	0,1866	2,57
40	C113-2126 варіант 2	Труба ПВХ гнучка гофрована, діаметр 20 мм	м	1323,1	<u>14,57</u>	-	19278	-	-	-	-
41	C113-2126 варіант 3	Труба ПВХ гнучка гофрована, діаметр 25 мм	м	65,65	<u>15,52</u>	-	1019	-	-	-	-
42	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,15	<u>10971,52</u>	-	1646	529	-	<u>47,8400</u>	<u>7,18</u>
					3529,16	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& C1545-318-1-2К варіант 1	Гнучкий металорукав, діаметр 40 мм	1000м	0,015	<u>94429,00</u>	-	1416	-	-	-	-
44	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0,03	<u>82880,45</u> 6283,26	-	2486	188	-	<u>83,2000</u>	<u>2,5</u>
ПРОВОДА ТА КАБЕЛІ											
45	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	7,59	<u>755,28</u> 653,01	-	5733	4956	-	<u>9,6400</u>	<u>73,17</u>
46	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	6,11	<u>1144,98</u> 1034,39	-	6996	6320	-	<u>15,2700</u>	<u>93,3</u>
47	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	100м	0,05	<u>1467,72</u> 1343,28	-	73	67	-	<u>19,8300</u>	<u>0,99</u>
48	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному оболотенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,15	<u>831,14</u> 708,19	-	125	106	-	<u>9,6000</u>	<u>1,44</u>
49	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	1,51	<u>2340,67</u> 2106,63	-	3534	3181	-	<u>30,3200</u>	<u>45,78</u>
50	& C157-300-20-2Д варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами перерізом 2х1,5 -660В ВВГнгд	м	50	<u>24,81</u>	-	1241	-	-	-	-
51	& C157-300-19-2Г варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами перерізом 3х1,5 -660В ВВГнгд	м	500	<u>36,88</u>	-	18440	-	-	-	-
52	& C157-300-19-2Г варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами перерізом 3х2,5 -660В ВВГнгд	м	651	<u>57,24</u>	-	37263	-	-	-	-
53	& C157-300-4-2В варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами перерізом 4х1,5мм -660В ВВГнгд	м	100	<u>49,37</u>	-	4937	-	-	-	-
54	& C157-300-4-2В варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами перерізом 5х1,5мм -660В ВВГнгд	м	60	<u>60,44</u>	-	3626	-	-	-	-
55	& C157-300-4-2В варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами перерізом 5х4мм -660В ВВГнгд	м	5	<u>150,63</u>	-	753	-	-	-	-
56	& C157-300-21 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами перерізом 5х16 -660В ВВГнгд	м	15	<u>536,56</u>	-	8048	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					454903 79772 43386 111 12989 582661					
		Всього по кошторису					603954					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1254,72					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					92761					

Склав

Ковальчук Л.Г.

[посада, ім'я (ініціали), прізвище]

Перевірив

Ковальчук С.Г.

[посада, підпис (ініціали), прізвище]



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на система пожежної сигналізації
Дитячий корпус

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 389,759 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,50671 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 185,251 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Монтаж приладів пожежної сигналізації	шт	4	4369,76	1,62	17479	17323	6	60,8000	243,2
					4330,78	0,17			1	0,0026	0,01
2	1704-50564 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП "Тірас 16.128П"	шт	1	20982,43	-	20982	-	-	-	-
3	1704-50564 варіант 3	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП "Тірас 16.П"	шт	2	15085,81	-	30172	-	-	-	-
4	1704-50564 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП "Тірас 8П"	шт	1	8258,95	-	8259	-	-	-	-
5	& С1545-84-3 варіант 2	Батарея акумуляторна батарея 12В, 18А/год	шт	3	1847,69	-	5543	-	-	-	-
6	& С1545-84-3 варіант 3	Батарея акумуляторна батарея 12В, 7А/год	шт	1	704,27	-	704	-	-	-	-
7	КМ10-683-14	Монтаж світло-звукового сигнального пристрою	шт	1	1979,09	-	1979	1596	-	22,4000	22,4
					1595,55	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C1514-7-5 варіант 2	Світло-звуковий сигнальний пристрій "Джміль"	шт	1	1120,41	-	1120	-	-	-	-
9	KM10-668-1	Монтаж сповіщувача ПС ручного	шт	22	134,96	6,29	2969	2354	138	1,6000	35,2
					107,02	0,68			15	0,0101	0,22
10	& C1514-5-15 варіант 2	Ручний пожежний сповіщувач SPR-1L	шт	22	194,99	-	4290	-	-	-	-
11	KM10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового оптичного	шт	129	243,41	1,62	31400	27612	209	3,2000	412,8
					214,05	0,17			22	0,0026	0,34
12	& C1514-5-16 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	127	223,65	-	28404	-	-	-	-
13	& C1514-5-16 варіант 3	Димовий пожежний сповіщувач СПД2-"Тірас Ех"	шт	2	1169,19	-	2338	-	-	-	-
14	KM10-668-1	Монтаж сповіщувача ПС автоматичного теплого	шт	43	134,82	6,29	5797	4602	270	1,6000	68,8
					107,02	0,68			29	0,0101	0,43
15	& C1514-5-17 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-9	шт	43	107,27	-	4613	-	-	-	-
16	& 2405-1888-45 варіант 1	Світло-звуковий сигнальний пристрій "ПОЖЕЖА" ОС3-2	шт	13	349,04	-	4538	-	-	-	-
17	KM10-667-13	Монтаж модуля бар'єрного іскрозахисту	шт	1	465,21	1,31	465	428	1	6,4000	6,4
					428,10	0,14			-	0,0021	-
18	1602-50105 варіант 1	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	1	1972,00	-	1972	-	-	-	-
19	KM10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	33,8	3298,53	57,44	111490	107859	1941	44,8000	1514,24
					3191,10	6,18			209	0,0922	3,12
20	& C1545-194-4-2 варіант 3	Кабель з мідними жилами, вогнетривкий, безгалогенний з межеювогнестійкості 30 хв перерізом 1х2х1,5 мм. кв. (N)НХН FE180/E30	м	100	37,05	-	3705	-	-	-	-
21	C152-35 варіант 2	Кабель сигнальний перерізом 2х0,4мм2 ПСВВ	1000м	3,1	5145,83	-	15952	-	-	-	-
22	C152-35 варіант 3	Кабель сигнальний перерізом 10х0,4мм2 ПСВВ	1000м	0,08	18293,63	-	1463	-	-	-	-
23	C152-35 варіант 4	Кабель для структурованих мереж УТР 4х2х0,50	1000м	0,1	14968,43	-	1497	-	-	-	-
24	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	54,57	-	109	107	-	0,8000	1,6
					53,51	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С1512-14-13-2 варіант 2	Коробка монтажная контрольная КМС-1-4	шт	2	25,59	-	51	-	-	-	-
26	КБ21-18-10 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Монтаж ліхтаря аварійного освітлення	100шт	0,01	13106,63 12965,27	136,06 5,17	131	130	1	171,6800 0,0681	1,72
27	& С1545-103-1 варіант 2	Ліхтар аварійного освітлення з акумулятором	шт	1	735,59	-	736	-	-	-	-
28	& С130-1128-10 варіант 1	Монтажний комплект.	шт	1	119,79	-	120	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							308278	162011	2566 276		2306,36 4,12
Разом будівельні роботи, грн.							308278				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							143701				
всього заробітна плата, грн.							162287				
Загальновиробничі витрати, грн.							81481				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							196,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							22964				
Всього будівельні роботи, грн.							389759				

Всього по кошторису							389759				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							2506,71				
Кошторисна заробітна плата, грн.							185251				

Склав

Ковальчук Л.Г.

[посада, підпис, ініціал, прізвище]

Перевірив

Ковальчук С.Г.

[посада, підпис, ініціал, прізвище]



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на система пожежної сигналізації. Пусконаладжувальні роботи
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 57,184 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,43081 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,204 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
					на одини- цю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	<u>7055,99</u> 7055,99	-	7056	7056	-	<u>69,6200</u>	<u>69,62</u>
2	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад передавання тривожних сповіщень одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	4	<u>824,99</u> 824,99	-	3300	3300	-	<u>8,1400</u>	<u>32,56</u>
3	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	1	<u>399,32</u> 399,32	-	399	399	-	<u>3,9400</u>	<u>3,94</u>
4	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	22	<u>21,59</u> 21,59	-	475	475	-	<u>0,2130</u>	<u>4,69</u>
5	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	129	<u>91,22</u> 91,22	-	11767	11767	-	<u>0,9000</u>	<u>116,1</u>
6	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач тепловий	шт	43	<u>399,32</u> 399,32	-	17171	17171	-	<u>3,9400</u>	<u>169,42</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					40168	40168	-		396,33
		Разом будівельні роботи, грн.					40168				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					40168				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17016				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4036				
		Всього будівельні роботи, грн.					57184				

		Всього по кошторису					57184				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					430,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					44204				

Склав

Ковальчук Л.Г.

[посада, ініціали, прізвище]

Перевірів

Ковальчук С.Г.

[посада, ініціали, прізвище]



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на система оповіщення про надзвичайні ситуації
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 22,085 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05607 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,281 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 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
1	КМ10-667-10	КОМУНІКАЦІЙНІ ПРИСТОРОЇ, ПУЛЬТИ ДИСПЕТЧЕРА Прилад приймально-контрольний	шт	1	<u>1281,37</u> 1222,85	<u>1,31</u> 0,14	1281	1223	<u>1</u> -	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>17,6</u> -
2 &	1602-30064-2 варіант 1	Блок мовних повідомлень 16.001-БМП	шт	1	<u>8460,00</u> -	-	8460	-	-	-	-
3	КМ10-98-1	Монтаж пультів	номер	1	<u>724,03</u> 695,76	-	724	696	-	<u>8,0000</u> -	<u>8</u> -
4	1503-8874 варіант 1	Пульт мікрофонний 1 канальний 15.001-ПМ	шт	1	<u>2200,00</u> -	-	2200	-	-	-	-
5	КМ10-386-7	ГУЧНОМОВЦІ Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	4	<u>239,27</u> 227,94	-	957	912	-	<u>3,2000</u> -	<u>12,8</u> -
6 &	1504-19116-1 варіант 1	Гучномовець стіновий ВЕЛЛЕЗ ЗАС100ПН	шт	4	<u>1088,00</u> -	-	4352	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-671-2	МАТЕРІАЛИ ТА КАБЕЛЬНА ПРОДУКЦІЯ Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	0,3	<u>3298,53</u>	<u>57,44</u>	990	957	<u>17</u>	<u>44,8000</u>	<u>13,44</u>
8 & С1545-194-4-2	Кабель сигнальний JE-H(St)H-FE 180/E30 2x2x0,8		м	30	<u>3191,10</u>	<u>6,18</u>			<u>2</u>	<u>0,0922</u>	<u>0,03</u>
	варіант 5				<u>23,79</u>	<u>-</u>	714	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					19678	3788	<u>18</u>		<u>51,84</u>
		Разом устаткування, грн.					15012		<u>2</u>		<u>0,03</u>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					589				
		Всього устаткування, грн.					15601				
		Разом будівельні роботи, грн.					4666				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					860				
		всього заробітна плата, грн.					3790				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1818				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					491				
		Всього будівельні роботи, грн.					6484				

		Всього по кошторису					22085				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					56,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4281				

Склав

Ковальчук Л.Г.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Ковальчук С.Г.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на система оповіщення про надзвичайні ситуації. Пусконаладжувальні роботи
Дитячий корпус**

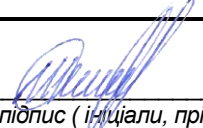
Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1,467 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01087 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1,135 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 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
1	КП2-9-10	Блок сигналізації, обмеження	шт	2	515,55	-	1031	1031	-	5,0000	10
		Разом прями витрати по кошторису			515,55	-					
		Разом будівельні роботи, грн.					1031	1031			10
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1031				
		Загальновиробничі витрати, грн.					436				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					104				
		Всього будівельні роботи, грн.					1467				
		Всього по кошторису					1467				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					10,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1135				

Склад

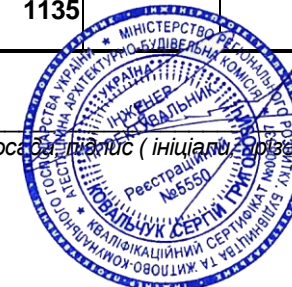

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук Л.Г.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук С.Г.



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на система передавання тривожних сповіщень
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6,105 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01899 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1,386 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-10	Прилад передавання тривожних сповіщень	шт	1	<u>1281,37</u>	<u>1,31</u>	1281	1223	<u>1</u>	<u>17,6000</u>	<u>17,6</u>
					1222,85	0,14			-	0,0021	-
2	1602-30066 варіант 2	Сповіщувач тривожної сигналізації МЦА-GSM	шт	1	<u>4229,16</u>	<u>-</u>	4229	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по кошторису					5510	1223	<u>1</u>		<u>17,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5510		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4286				
		всього заробітна плата, грн.					1223				
		Загальновиробничі витрати, грн.					595				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					163				
		Всього будівельні роботи, грн.					6105				

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

		Всього по кошторису						6105				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						18,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1386				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук Л.Г.

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук С.Г.



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на система передавання тривожних сповіщень. Пусконаладжувальні роботи
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1,174 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00885 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,908 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 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
1	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад передавання тривожних сповіщень одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	1	824,99 824,99	- -	825	825	- -	8,1400 -	8,14 -
		Разом прями витрати по кошторису					825	825	- -		8,14 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					825				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					825				
		Всього будівельні роботи, грн.					1174				

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

		Всього по кошторису						1174				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						8,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						908				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук Л.Г.

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук С.Г.



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на система керування евакуюванням. Пусконаладжувальні роботи
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 17,623 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13277 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,623 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 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
1	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	31	399,32 399,32	- -	12379	12379	- -	3,9400 -	122,14 -
		Разом прями витрати по кошторису					12379	12379	- -		122,14 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. Всього по кошторису					12379 12379 5244 10,63 1244 17623 17623				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					132,77 13623				

Склад

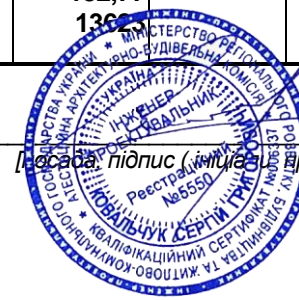
_____ (посада, підпис (ініціали, прізвище))

Ковальчук Л.Г.

Перевірів

_____ (посада, підпис (ініціали, прізвище))

Ковальчук С.Г.



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на система оповіщення про надзвичайні ситуації
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 74,156 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,25921 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,463 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 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
1	КМ10-667-10	КОМУНІКАЦІЙНІ ПРИСТОРОЇ, ПУЛЬТИ ДИСПЕТЧЕРА Прилад передавання тривожних сповіщень	шт	2	<u>1281,37</u> 1222,85	<u>1,31</u> 0,14	2563	2446	<u>3</u> -	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>35,2</u> -
2	& 1602-30064-1 варіант 1	Блок активації додаткового устаткування мовленнєвого оповіщення 11.001-БАДУ	шт	1	<u>6180,00</u> -	-	6180	-	-	-	-
3	& 1602-30064-2 варіант 1	Блок мовних повідомлень 16.001-БМП	шт	1	<u>8460,00</u> -	-	8460	-	-	-	-
4	КМ10-98-1	Монтаж пультів	номер	1	<u>724,03</u> 695,76	-	724	696	-	<u>8,0000</u> -	<u>8</u> -
5	1503-8874 варіант 1	Пульт мікрофонний 1 каналний 15.001-ПМ	шт	1	<u>2200,00</u> -	-	2200	-	-	-	-
6	КМ10-386-7	ГУЧНОМОВЦІ Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	5	<u>239,27</u> 227,94	-	1196	1140	-	<u>3,2000</u> -	<u>16</u> -

Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на система оповіщення про надзвичайні ситуації. Пусконаладжувальні роботи
Дитячий корпус**

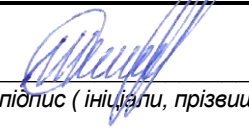
Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1,467 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01087 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1,135 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП2-9-10	Блок сигналізації, обмеження	шт	2	515,55 515,55	- -	1031	1031	- -	5,0000	-	10 -
		Разом прями витрати по кошторису					1031	1031	-			10 -
		Разом будівельні роботи, грн.					1031					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					1031					
		Загальновиробничі витрати, грн.					436					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,87					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					104					
		Всього будівельні роботи, грн.					1467					
		Всього по кошторису					1467					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					10,87					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1135					

Склад


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук Л.Г.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук С.Г.



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
на систему димовидалення
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 803,334 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,05228 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 154,232 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Прилади ти устаткування											
1	КМ10-667-2	Монтаж прилада приймально-контрольного	шт	2	<u>4514,83</u> 4330,78	<u>1,62</u> 0,17	9030	8662	<u>3</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>121,6</u> 0,01
2	1704-50564 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП "Тірас 16.128П"	шт	1	<u>20982,43</u> -	- -	20982	-	- -	- -	- -
3	1704-50564 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП "Тірас 8П"	шт	1	<u>8258,95</u> -	- -	8259	-	- -	- -	- -
4	КМ10-667-2	Монтаж виносного модуля	шт	1	<u>4514,83</u> 4330,78	<u>1,62</u> 0,17	4515	4331	<u>2</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,8</u> -
5	1704-50565 варіант 1	Виносний модуль розширення релейних виходів M-OUT8R	шт	1	<u>3948,00</u> -	- -	3948	-	- -	- -	- -
6	КМ10-669-3	Блок безперебійного живлення	шт	1	<u>1084,06</u> 604,16	<u>1,31</u> 0,14	1084	604	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
7	1704-50566 варіант 1	Блок безперебійного живлення БЖ 12.30	шт	1	<u>5760,00</u> -	- -	5760	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1704-50567 варіант 1	Акумулятор (18 А/ч 12В)	шт	3	1923,00	-	5769	-	-	-	-
9	КМ10-668-2	Сповісчувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	51	268,92	1,62	13715	10917	83	3,2000	163,2
					214,05	0,17			9	0,0026	0,13
10	1704-50568 варіант 1	Сповісчувач пожежний СПД-3	шт	51	491,00	-	25041	-	-	-	-
11	КМ10-668-1	Монтаж сповісчувача ручного	шт	7	149,43	6,29	1046	749	44	1,6000	11,2
					107,02	0,68			5	0,0101	0,07
12	1704-50569 варіант 1	Ручний сповісчувач "Пуск димовидалення", РУПД-05-НР	шт	7	202,20	-	1415	-	-	-	-
13	С1512-3 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка КВР 01/30	шт	8	119,80	-	958	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					101522	25263	133		364,8
		Разом устаткування, грн.					41933		14		0,21
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1645				
		Всього устаткування, грн.					43578				
		Разом будівельні роботи, грн.					59589				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34193				
		всього заробітна плата, грн.					25277				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12296				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3374				
		Всього будівельні роботи, грн.					71885				

		Всього по розділу 1					115465				
		Розділ 2. Вентиляційне обладнання									
14	КМ8-573-5	Шафа [пульт] керування навісна	шт	2	912,55	217,31	1825	498	435	3,2000	6,4
					249,06	44,51			89	0,5180	1,04
15	& С113-2128-1 варіант 1	Шафа управління димовидалення ШУВД	шт	1	6943,71	-	6944	-	-	-	-
16	& С113-2128-1 варіант 2	Шафа управління димовидалення ШАДВ	шт	1	6943,71	-	6944	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ20-33-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	<u>1562,11</u> 742,55	<u>527,40</u> 118,87	1562	743	<u>527</u> 119	<u>9,8325</u> 1,2248	<u>9,83</u> 1,22
18	С130-64 варіант 1	Вентилятор даховий радіальний жимовидалення з викидом диму ВДРДВ-7.1. 3-01	шт	1	<u>27636,30</u> -	-	27636	-	-	-	-
19	КБ20-33-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1, 15; застос.	Установлення стаканів вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	<u>1562,11</u> 742,55	<u>527,40</u> 118,87	1562	743	<u>527</u> 119	<u>9,8325</u> 1,2248	<u>9,83</u> 1,22
20	С130-64 варіант 2	Стакан прямокутний утеплений для дахового вентилятора СПУ2-03	шт	1	<u>4900,50</u> -	-	4901	-	-	-	-
21	КБ20-29-1 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,8	<u>822,59</u> 771,99	-	658	618	-	<u>11,2470</u> -	<u>9</u> -
22	& С130-231- 6 варіант 1	Вставка гнучка до вентилятора дахового	шт	1	<u>719,54</u> -	-	720	-	-	-	-
23	КР3-23-2	Пробивання отворів в цегляних стінах під стакан для вентилятора	1 м3	0,9	<u>701,35</u> 695,87	-	631	626	-	<u>10,5900</u> -	<u>9,53</u> -
24	КМ8-573-5	Шафа [пульт] автоматики для управління вентилятором	шт	1	<u>912,55</u> 249,06	<u>217,31</u> 44,51	913	249	<u>217</u> 45	<u>3,2000</u> 0,5180	<u>3,2</u> 0,52
25	& С113- 2128-1 варіант 3	Шафа автоматики для управління вентилятором димовидалення 380В, 50Гц, ШУ-ДВ	шт	1	<u>6943,71</u> -	-	6944	-	-	-	-
26	КР15-123-3	Установлення клапанів димовидалення	клапан	7	<u>699,01</u> 559,16	-	4893	3914	-	<u>7,8500</u> -	<u>54,95</u> -
27	С130-376 варіант 1	Клапани димовидалення багатостулковий каналного типу КПДВ-М-300х100-01 шин 20	шт	7	<u>5630,04</u> -	-	39410	-	-	-	-
28	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивіряннями і закріпленнями площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	7	<u>303,25</u> 190,59	<u>7,99</u> 0,30	2123	1334	<u>56</u> 2	<u>2,7100</u> 0,0040	<u>18,97</u> 0,03
29	& С100- 2415-2453 варіант 1	Вентиляційна декоративна оцинкована 300х1000 РВЖ-02	шт	7	<u>250,81</u> -	-	1756	-	-	-	-
30	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром 2600 мм з оцинкованої сталі класу	100м2	4,082	<u>17852,29</u> 9956,92	-	72873	40644	-	<u>145,0600</u> -	<u>592,13</u> -
31	& С130- 1128-1 варіант 1	Повітроводи з оцинкованої сталі, пряма секція 300х1000мм, довж.1250 мм	шт	76	<u>600,36</u> -	-	45627	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					37643 97,36 11396 475673				

		Всього по розділу 2					475673				
		Розділ 3. Кабелі і проводи									
44	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,24	<u>2569,69</u> 1180,32	<u>533,08</u> 133,04	13465	6185	<u>2793</u> 697	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>83,84</u> 8,07
45	KM8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	4,14	<u>7480,66</u> 1416,38	<u>3668,28</u> 706,32	30970	5864	<u>15187</u> 2924	<u>19,2000</u> 9,4105	<u>79,49</u> 38,96
46	& C157-299-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий, одножильний безгалогенний з межею вогнестійкості 30 хв. перерізом 2х1,5 - НХНFE180/E30	м	148	<u>34,04</u> -	<u>-</u> -	5038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& C157-299-2 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий, одножильний безгалогенний з межею вогнестійкості 30 хв. перерізом 3х1,5 - НХНFE180/E30	м	64	<u>52,92</u> -	<u>-</u> -	3387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& C157-299-4 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий, одножильний безгалогенний з межею вогнестійкості 30 хв. перерізом 5х2,5 - НХНFE180/E30	м	92	<u>93,69</u> -	<u>-</u> -	8619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& C157-299-4 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий, одножильний безгалогенний з межею вогнестійкості 30 хв. перерізом 1х2х0,8 - JE-H(St)H BdFE180/E30	м	542	<u>20,54</u> -	<u>-</u> -	11133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& C157-299-4 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий, одножильний безгалогенний з межею вогнестійкості 30 хв. перерізом 4х2х0,7 - JE-H(St)H BdFE180/E30	м	92	<u>46,04</u> -	<u>-</u> -	4236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					76848	12049	<u>17980</u> 3621		<u>163,33</u> 47,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					76848 46819 15670				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8212 20,41 2388 85060				
		----- Всього по розділу 3					85060				
		Розділ 4. Вироби та матеріали для кріплення									
51	КБ21-12-1 РЕКНр т.ч. п.2.4., К=1, 15	Прокладання коробів	100м	4,4	<u>15292,32</u> 3580,06	<u>9485,60</u> 1879,79	67286	15752	<u>41737</u> 8271	<u>48,5300</u> 25,3552	<u>213,53</u> 111,56
52	& С196-295-21 варіант 1	Кабель-канал 25х16	м	404	<u>60,04</u> -	-	24256	-	-	-	-
53	& С196-295-22 варіант 1	Кабель-канал 40х25	м	49	<u>65,14</u> -	-	3192	-	-	-	-
54	КР17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	0,84	<u>2041,14</u> 1300,67	-	1715	1093	-	<u>18,7200</u>	<u>15,72</u>
55	& С113-2126-2 варіант 1	Труба ПВХ жорстка гладка діаметром 25мм, легка, 3 м	шт	84	<u>50,26</u> -	-	4222	-	-	-	-
56	С1630-122 варіант 1	Тримач з затискачем ПВХ Д.20мм	шт	92	<u>30,71</u> -	-	2825	-	-	-	-
57	С1630-122 варіант 2	Муфта труба-труба ПВХ Д.20мм	шт	41	<u>1,13</u> -	-	46	-	-	-	-
58	С1630-122 варіант 3	Поворот 90 град., ПВХ Д.20мм	шт	32	<u>1,13</u> -	-	36	-	-	-	-
59	С1630-122 варіант 4	Піна монтажна вогнестійка	шт	1	<u>459,11</u> -	-	459	-	-	-	-
60	С1630-122 варіант 5	Трос (канат) сталевий д.3мм	шт	240	<u>19,90</u> -	-	4776	-	-	-	-
61	С1630-122 варіант 6	Талреп крюк-кільце д.8мм	шт	8	<u>459,11</u> -	-	3673	-	-	-	-
62	С1630-122 варіант 7	Монтажний комплект	шт	12	<u>117,41</u> -	-	1409	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					113895	16845	<u>41737</u> 8271		<u>229,25</u> 111,56
		Разом будівельні роботи, грн.					113895				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55313				
		всього заробітна плата, грн.					25116				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13241				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3869				
		Всього будівельні роботи, грн.					127136				

		Всього по розділу 4					127136				
		Разом прямі витрати по кошторису					730295	120925	<u>61612</u> 12280		<u>1709,79</u> 162,83
		Разом устаткування, грн.					41933				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1645				
		Всього устаткування, грн.					43578				
		Разом будівельні роботи, грн.					688362				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					505825				
		всього заробітна плата, грн.					133205				
		Загальновиробничі витрати, грн.					71392				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					179,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21027				
		Всього будівельні роботи, грн.					759754				

		Всього по кошторису					803334				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2052,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					154232				

Склав

Ковальчук Л.Г.

[посада, підпис (друк ініціалів, прізвище)]

Перевірив

Ковальчук С.Г.

[посада, підпис (друк ініціалів, прізвище)]



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на систему димовидалення. Пусконаладжувальні роботи
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 151,076 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,11961 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 116,871 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Прилади та устаткування									
1	КП2-6-1	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів (прилад контрольно-приймальний)	шт	2	<u>206,22</u> 206,22	- -	412	412	- -	<u>2,0000</u> -	<u>4</u> -
2	КП2-2-2	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації (сповіщувачі димові)	комплект	51	<u>1649,76</u> 1649,76	- -	84138	84138	- -	<u>16,0000</u> -	<u>816</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					84550	84550	- -		<u>820</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					84550				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					84550				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35724				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8493				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.						120274				

		Всього по розділу 1						120274				
3	КПЗ-24-1	Розділ 2. Вентиляційне обладнання Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	система	3	<u>7217,70</u> 7217,70	- -	21653	21653	- -	<u>70,0000</u> -	<u>210</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						21653	21653	- -		<u>210</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						21653				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						21653				
		Загальновиробничі витрати, грн.						9149				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						18,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2175				
		Всього будівельні роботи, грн.						30802				

		Всього по розділу 2						30802				
		Разом прямі витрати по кошторису						106203	106203	- -		<u>1030</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						106203				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						106203				
		Загальновиробничі витрати, грн.						44873				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						89,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						10668				
		Всього будівельні роботи, грн.						151076				

		Всього по кошторису						151076				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1119,61				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						116871				

Склав

Ковальчук Л.Г.

[посада, ім'я, прізвище]

Перевірив

Ковальчук С.Г.

[посада, ініціали, прізвище]



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на мережі зв'язку
Дитячий корпус

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 28,384 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,091 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,668 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Провідна мережа інтернет											
1	КМ10-347-1	Монтаж маршрутизатора	шт	1	326,74	-	327	321	-	4,8000	4,8
					321,07	-			-		
2	С1547-14-12-2П	Маршрутизатор TP-LINK ARCHER C80	шт	1	2441,77	-	2442	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
3	С1547-14-12-2П	Комутатор TP-Link TL-SG105	шт	1	802,63	-	803	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
4	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	0,5	1144,98	-	572	517	-	15,2700	7,64
					1034,39	-			-		
5	С1545-66-2-2Ж	Кабель вита пара U/UTP Cot. 5E LSOH 4x2, 0x0,5	м	50	20,32	-	1016	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
6	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	0,5	2589,72	-	1295	947	-	27,5800	13,79
					1893,09	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-2126 варіант 1	Труба ПВХ гнучка гофрована, діаметр 16 мм	м	50,5	<u>11,30</u>	-	571	-	-	-	-
8	& C1547-14-12-2П варіант 2	Конектор RJ45	шт	4	<u>3,25</u>	-	13	-	-	-	-
9	& C1547-14-12-2П варіант 1	Стяжка нейлонова 205x3,6	шт	30	<u>3,78</u>	-	113	-	-	-	-
10	KM10-514-17	Монтаж розетки телекомунікаційної	шт	1	<u>44,82</u>	-	45	45	-	<u>0,6700</u>	<u>0,67</u>
11	& C1547-14-1 варіант 1	Розетка RJ-45 прихованого виконання	шт	1	<u>577,21</u>	-	577	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							7774	1830	-	-	<u>26,9</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							7774				
							5944	1830			
							986				
							2,5				
							293				
							8760				
Всього по розділу 1							8760				
Розділ 2. Радіофікація											
12	KM10-386-7	Устаткування формування спеціальних повідомлень	шт	1	<u>300,87</u>	-	301	228	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
13	& C100-1602-3007-1С варіант 2	Пристрій формування спеціальних повідомлень 80ППО24М-FM/MP	шт	1	<u>5018,77</u>	-	5019	-	-	-	-
14	KM10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	8	<u>300,87</u>	-	2407	1824	-	<u>3,2000</u>	<u>25,6</u>
15	& C100-1602-3007-1С варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН	шт	8	<u>502,21</u>	-	4018	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	0,75	<u>630,14</u> 524,31	-	473	393	-	<u>7,7400</u>	<u>5,81</u>
17	C157-249 варіант 1	Провід розподільчий перерізом 1x2x0,5 ПСВВ	1000м	0,07725	<u>4097,37</u>	-	317	-	-	-	-
18	290220-1243 варіант 1	Коробка обмежувальна УК-Р	шт	7	<u>12,24</u>	-	86	-	-	-	-
19	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	0,75	<u>2589,72</u> 1893,09	-	1942	1420	-	<u>27,5800</u>	<u>20,69</u>
20	C113-2126 варіант 1	Труба ПВХ гнучка гофрована, діаметр 16 мм	м	75,75	<u>11,30</u>	-	856	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2								15419	3865	-	<u>55,3</u>
Разом будівельні роботи, грн.								15419			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								11554			
всього заробітна плата, грн.								3865			
Загальновиробничі витрати, грн.								1974			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								4,79			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								561			
Всього будівельні роботи, грн.								17393			

Всього по розділу 2								17393			
Розділ 3. Телефонізація											
21	KM10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	1	<u>201,67</u> 105,73	-	202	106	-	<u>1,4000</u>	<u>1,4</u>
22	1604-5001 варіант 1	Апарат телефонний CDMA зв'язку Huawei ETS 2208 термінал CDMA	шт	1	<u>1879,00</u>	-	1879	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								2081	106	-	<u>1,4</u>
Разом устаткування, грн.								1879			
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.								102			
Всього устаткування, грн.								1981			
Разом будівельні роботи, грн.								202			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								96			
всього заробітна плата, грн.								106			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					49 0,11 13 251				
		----- Всього по розділу 3					2233				
		Разом прями витрати по кошторису 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.					25274 1879 102 1981 23395 17594 5801 3007 7,4 867 26402	5801	- -		83,6 -
		----- Всього по кошторису					28384				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					91 6668				

Склав

[посада, ініціал, прізвище]

Ковальчук Л.Г.

Перевірив

[посада, ініціал, прізвище]

Ковальчук С.Г.



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024
на цифрове телебачення
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 26,125 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05317 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,929 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Цифрове телебачення											
1	КМ10-512-1	Антенa для цифрового приймача	шт	1	707,30	-	707	684	-	9,6000	9,6
					683,81	-			-	-	-
2	8401-16	Антенa для цифрового приймача T2 Romsat	шт	1	798,09	-	798	-	-	-	-
	варіант 2	UHF-23EL			-	-			-	-	-
3	КМ10-512-1	Мачта телевізійна	шт	1	707,30	-	707	684	-	9,6000	9,6
					683,81	-			-	-	-
4	8401-16	Мачта телевізійна МТ-5/1-П	шт	1	8876,49	-	8876	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	& 1601-2393-1	Грозозахисник TS-2006RTM	комплект	1	288,92	-	289	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
6	КМ10-513-3	Підсилювачі колективного приймання телебачення, що встановлюються на стіні або в металевій шафі [0,011]	шт	1	569,84	-	570	570	-	8,0000	8
					569,84	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 15011-5007-1 варіант 1	Підсилювач телевізійного сигналу WA-37R	шт	1	<u>1521,11</u>	-	1521	-	-	-	-
8	C1512-6 варіант 2	Ізолятор землі BG-01 ZGRТM	шт	1	<u>693,69</u>	-	694	-	-	-	-
9	C1512-6 варіант 1	Розгалужувач TAN624F	шт	1	<u>72,72</u>	-	73	-	-	-	-
10	KP17-8-1	<i>Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби</i>	100м	0,3	<u>630,14</u> <u>524,31</u>	-	189	157	-	<u>7,7400</u>	<u>2,32</u>
11	15098-82052-A варіант 1	Кабель коаксіальний RG11S	1000м	0,0306	<u>117748,11</u>	-	3603	-	-	-	-
12	KP17-5-3	<i>Прокладання проводів при схованій проводці в борознах</i>	100м	0,35	<u>2340,67</u> <u>2106,63</u>	-	819	737	-	<u>30,3200</u>	<u>10,61</u>
13	15098-82052-A варіант 1	Кабель коаксіальний RG11S	1000м	0,035	<u>117748,11</u>	-	4121	-	-	-	-
14	KБ21-22-8 РЕКНр т.ч. п.2.4 К=1,15	<i>Установлення розеток телевізійних</i>	100шт	0,02	<u>5185,75</u> <u>1860,88</u>	-	104	37	-	<u>27,8200</u>	<u>0,56</u>
15	290220-1105 варіант 1	Розетка телевізійна, абоненська TP-042	шт	2	<u>81,60</u>	-	163	-	-	-	-
16	KP17-7-12	<i>Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм</i>	100м	0,3	<u>2589,72</u> <u>1893,09</u>	-	777	568	-	<u>27,5800</u>	<u>8,27</u>
17	C113-953 варіант 1	Труби гофровані із ПВХ або поліаміда діам. 16 мм	м	30,3	<u>10,29</u>	-	312	-	-	-	-
18	C1512-7 варіант 1	Стяжка нейлонова 205x4,2 TCV-205	шт	20	<u>2,88</u>	-	58	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					24381	3437	-		<u>48,96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					24381				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20944				
		всього заробітна плата, грн.					3437				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1744				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					492				
		Всього будівельні роботи, грн.					26125				

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

		Всього по розділу 1					26125				
		Разом прямі витрати по кошторису					24381	3437	-		48,96
		Разом будівельні роботи, грн.					24381		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20944				
		всього заробітна плата, грн.					3437				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1744				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					492				
		Всього будівельні роботи, грн.					26125				

		Всього по кошторису					26125				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					53,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3929				

Склав

Ковальчук Л.Г.

[посада, підпис / ім'я та прізвище]

Перевірив

Ковальчук С.Г.

[посада, підпис / ім'я та прізвище]



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області
02/01-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
на монтаж технологічного обладнання для МГН
Дитячий корпус**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 15,277 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06223 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,101 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

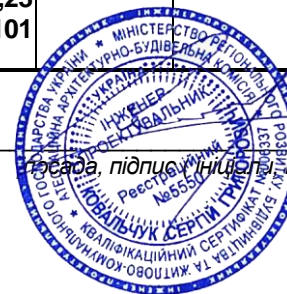
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМЗ-575-1	Монтаж підйомника для людей з обмеженими можливостями	шт	1	13193,83	9207,84	13194	2557	9208	36,8000	36,8
		Разом прями витрати по кошторису			2556,86	2011,45			2011	20,8688	20,87
		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. Всього по кошторису					13194	2557	9208		36,8
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					62,23	5101			20,87

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт (утеплення фасаду та ремонт покрівлі) дитячого корпусу КНП «ОМСЦ» ЖОР та підвального приміщення (облаштування найпростішої споруди (укриття) за адресою: шосе Бердичівське, 3, с. Зарічани, Житомирського району, Житомирської області

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010

електромонтажні роботи. Устаткування

Дитячий корпус

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 29,621 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		ДООБЛАДНАННЯ ІСНУЮЧОГО ВРП				
1	& 1504-1033-14-2Ш варіант 1	Вимикач автоматичний ВА47-29 3Р, Ін=63А, Ір=50А; (маса=0,00065)	шт	3	382,39	1147
2	& 1504-1033-14-2Ш варіант 2	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р, Ін=63А, Ір=10А; (маса=0,00065)	шт	5	82,00	410
3	& 1504-1033-14-2Ш варіант 3	Вимикач автоматичний ВА47-29 3Р, Ін=63А, Ір=25А; (маса=0,00065)	шт	1	343,83	344
4	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач ВА47-29 3Р 16А ,Un=380В, Ін=63А; (маса=0,000083)	шт	2	458,00	916
5	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач ВА47-29 1Р 16А ,Un=220В, Ін=63А; (маса=0,000083)	шт	3	139,00	417
6	& 1504-1001-3	Автоматичний вимикач ВА47-29 3Р 20А ,Un=380В, Ін=63А; (маса=0,000083)	шт	1	343,96	344
7	& 1504-1001-4	Диференційний автоматичний вимикач типу АВДТ 32,Un=220В, Ін=20А; (маса=0,000083)	шт	16	794,00	12704
8	& 1504-1033-9-2Ц	Розчіплювач незалежний РН-47; (маса=0,00065)	шт	1	297,38	297
9	1503-7038 варіант 1	Реле контролю фаз РНПП 311М; (маса=0,036)	шт	1	1255,00	1255
10	1504-18119 варіант 1	Пост керування ПКУ15-21-131-54У3; (маса=0)	шт	4	502,00	2008
11	1504-15138 варіант 1	Регулятор швидкості РС-1-400; (маса=0,215)	шт	1	1863,00	1863
12	& 1504-4001-1	Контактор КМИ-10960; (маса=0,00056)	шт	4	1375,00	5500

1	2	3	4	5	6	7
13	& 1602-50114-2	Комплект бездротової кнопки виклику для інвалідів BELFLIX SET-HELP 1YEB; (маса=0,0022) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	1630,00	1630 28835 786 29621

Склад


 [посада, підпис, ініціали, прізвище] Ковальчук Л.Г.

Перевірив


 [посада, підпис, ініціали, прізвище] Ковальчук С.Г.



