

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування

Кошторисна вартість об'єкта 69649,390 тис.грн.

Кошторисна 120,58403 тис.люд.год.

трудомісткість

Кошторисна 14577,910 тис.грн.

заробітна

плата

Вимірник одиничної вартості

Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 22 листопада 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на демонтаж роботи	251,941	-	251,941	1,51617	180,921	-
2	02-01-02	на архітектурні рішення	47870,963	-	47870,963	92,52646	11243,785	-
3	02-01-03	на конструкції металеві сходів	1702,599	-	1702,599	0,92264	121,948	-
4	02-01-04	на водопровід та каналізація	2160,586	-	2160,586	1,95691	244,945	-
5	02-01-05	на опалення і вентиляція	3870,5	-	3870,5	2,72840	325,812	-
6	02-01-06	на монтажні роботи з автоматизації	56,684	-	56,684	0,16596	19,45	-
7	02-01-07	на електричні мережі	6947,708	700,923	7648,631	17,94509	2075,496	-
8	02-01-08	на систему пожежної сигналізації	261,751	90,942	352,693	0,86439	106,169	-
9	02-01-09	на	44,961	-	44,961	0,21506	35,376	-

10	02-01-010	пусконалагоджувальні роботи (система пожежної сигналізації) на систему оповіщення при пожежі та управління евакуацією людей	22,632	27,542	50,174	0,10248	12,345	-		
11	02-01-011	на систему блискавкозахисту	405,484	-	405,484	0,32877	40,989	-		
12	02-01-012	на технологічні рішення	653,429	20,912	674,341	1,31170	170,674	-		
13	02-01-013	на придбання устаткування технологічне устаткування	10,221	4549,612	4559,833	-	-	-		
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
	Всього:				64259,459	5389,931	69649,39	120,58403	14577,91	-
1	2	3			4	5	6	7	8	9

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Антон ШУВАЄВ

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Антон ШУВАЄВ

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Антон ШУВАЄВ

архітектор
проекту) _____
прізвище)]

Склав _____ Антон ШУВАЄВ

*[підпис, (ініціали,
прізвище)]*

Перевірив _____ Антон ШУВАЄВ

*[підпис, (ініціали,
прізвище)]*

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

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

**Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою:
Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	251,941 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,51617 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	180,921 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КБ10-94-1	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	2,5944	26502,38 26028,84	253,26 181,77	68758	67529	657 472	222,6400 1,4157	577,62 3,67
2	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	0,65	839,84 787,06	52,78 16,87	512	34 11	8,0600 0,1289		5,24 0,08
3	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель,	100м2	7,2149	5705,55 5168,61	536,94 176,94	41165	37291	3874 1277	52,9300 1,3780	381,88 9,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 КР15-3-1	площа відбивання в одному місці більше 5 м2 Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,01	<u>6830,63</u> 6550,22	<u>280,41</u> 110,13	68	66	<u>2</u> 1	<u>61,0800</u> 0,8826	<u>0,61</u> 0,01
	5 КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,01	<u>16310,49</u> 15748,19	<u>562,30</u> 217,70	163	157	<u>6</u> 2	<u>146,8500</u> 1,7447	<u>1,47</u> 0,02
	6 КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,1168	<u>9182,06</u> 7470,87	<u>1702,35</u> 517,08	1072	873	<u>199</u> 60	<u>74,3000</u> 3,9108	<u>8,68</u> 0,46
7	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,13	<u>10075,74</u> 9952,94	<u>122,80</u> 36,12	1310	1294	<u>16</u> 5	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>12,07</u> 0,04
8	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1263	<u>29562,19</u> 29375,71	<u>-</u> -	3734	3710	<u>-</u> -	<u>235,4200</u> -	<u>29,73</u> -
9	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	<u>20559,68</u> 18888,71	<u>1656,42</u> 545,83	411	378	<u>33</u> 11	<u>184,3700</u> 4,2510	<u>3,69</u> 0,09
10	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,279	<u>11600,05</u> 10814,68	<u>755,45</u> 542,21	14836	13832	<u>966</u> 693	<u>86,6700</u> 4,2229	<u>110,85</u> 5,4
11	КБ15-63-2	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,5481	<u>40919,23</u> 26990,61	<u>390,30</u> 356,58	22428	14794	<u>214</u> 195	<u>245,2800</u> 3,2672	<u>134,44</u> 1,79
12	КР20-12-1 Н1=0,7	Демонтаж металоконструкцій огороження внутрішніх сходів	1т	0,1832	<u>12034,87</u> 8427,80	<u>2143,51</u> 263,05	2205	1544	<u>393</u> 48	<u>62,0970</u> 1,7291	<u>11,38</u> 0,32
13	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	26,587	<u>159,17</u> 159,17	<u>-</u> -	4232	4232	<u>-</u> -	<u>1,6300</u> -	<u>43,34</u> -
14	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	26,587	<u>308,96</u> -	<u>308,96</u> 55,04	8214	-	<u>8214</u> 1463	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 10,93
15	С1545-104	Брухт металевий кількість: 0,6832х0,9	т	0,61488	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					169142	146212	14608		1321

		Разом будівельні роботи, грн.					169142		4238		32,75	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8322					
		всього заробітна плата, грн.					150450					
		Загальновиробничі витрати, грн.					82799					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					162,42					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30471					
		Всього будівельні роботи, грн.					251941					

		Всього по кошторису					251941					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1516,17					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					180921					

Склав _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на архітектурні рішення**

**Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою:
Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	47870,963 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	92,52646 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	11243,785 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Вікна									
1	КБ10-20-4 Н2; Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,2789	<u>18486,38</u> 12436,88	<u>6014,55</u> 1542,59	23642	15906	<u>7692</u> 1973	<u>99,6705</u> 9,9133	<u>127,47</u> 12,68
	2 & С123-1-1 варіант 3	Блоки віконні, металопластикові з п'ятикамерного профілю з ламінацією із зовнішньої	м2	127,89	<u>6644,31</u>	-	849741	-	-	-	-

		сторони (колір - RAL 9016) із заповнення м двокамерни м склопакето м з теплопровід ністю не нижче R=0,78 м2 К/Вт											
	3 & С111-327- 2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монт. проф. (860 мл) кількість: (21,5х1,278 9)/0,86	флак	31,9725	<u>271,62</u>	-	8684	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	4 & С1632- 102-11 варіант 2	Герметик силіконовий (280 мл) кількість: (9,8х1,2789)/0,28	флп	44,7615	<u>200,52</u>	-	8976	-	-	-	-	-	-
	5 & С111-147- 1 варіант 2	Дюбель віконий 100х10	шт	356	<u>12,74</u>	-	4535	-	-	-	-	-	-
	6 КБ10-25-3 Н2; Н5=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,638	<u>5367,42</u>	<u>1378,69</u>	3424	2545	<u>879</u>	<u>36,2480</u>	<u>23,13</u>		
	7 & С123-382- 1-Щ варіант 2	Дошки підвіконні платикові, 150мм кількість: R2(63,8х1,02)	м	65,08	<u>247,52</u>	-	16109	-	-	-	-	-	-
	8 & С111-327- 2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монт. проф. (860 мл) кількість: (13,88х0,638)/0,86	флак	10,29702 3256	<u>271,62</u>	-	2797	-	-	-	-	-	-
	9 КБ10-25-4 Н2; Н5=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,638	<u>3613,20</u>	<u>149,36</u>	2305	2204	<u>95</u>	<u>31,3950</u>	<u>20,03</u>		
	10 С126-1300 варіант 1	Зливи з оцинкованої сталі, 200мм кількість: 103,7х0,638	м	66,1606	<u>197,26</u>	-	13051	-	-	-	-	-	-
	11 & С111-136- 3	Дюбель-шурупи	шт	255	<u>4,85</u>	-	1237	-	-	-	-	-	-

12	варіант 1 КБ10-20-4 Н2; Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель кількість: 12,8+4,95	100м2	0,1775	<u>18486,38</u> 12436,88	<u>6014,55</u> 1542,59	3281	2208	<u>1068</u> 274	<u>99,6705</u> 9,9133	<u>17,69</u> 1,76
13	& С123-1-1 варіант 4	Внутрішні вітражні блоки Індивідуального виготовлення, алюмінієві, із заповненням однокамерним склопакетом кількість: 12,8+4,95	м2	17,75	<u>6520,23</u> -	<u>-</u> -	115734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С111-327-2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монт. проф. (860 мл) кількість: (21,5x0,1775)/0,86	флак	4,4375	<u>271,62</u> -	<u>-</u> -	1205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1632-102-11 варіант 2	Герметик силіконовий (280 мл) кількість: (9,8x0,1775)/0,28	фл	6,2125	<u>200,52</u> -	<u>-</u> -	1246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С111-147-1 варіант 2	Дюбель віконий 100x10	шт	49	<u>12,74</u> -	<u>-</u> -	624	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ10-20-2 Н2; Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0144	<u>30764,96</u> 21452,80	<u>9237,25</u> 2369,13	443	309	<u>133</u> 34	<u>171,9250</u> 15,2251	<u>2,48</u> 0,22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С123-1-1 варіант 4	Внутрішні вітражні блоки Індивідуального виготовлення, алюмінієві, із заповненням однокамерним склопакетом	м2	1,44	<u>6520,23</u> -	<u>-</u> -	9389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С111-327-2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монт. проф. (860 мл) кількість: (21,5x0,0144)/0,86	флак	0,36	<u>271,62</u> -	<u>-</u> -	98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1632-102-11 варіант 2	Герметик силіконовий (280 мл) кількість: (9,8x0,0144)/0,28	фл	0,504	<u>200,52</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С111-147-1 варіант 2	Дюбель віконий 100x10	шт	4	<u>12,74</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КР11-54-2	Улаштування огороження з капронової сітки для захисту вікон у спортзалі	100м2	0,253	<u>9448,53</u> 9201,19	<u>3,11</u> 2,77	2390	2328	<u>1</u> 1	<u>85,8000</u> 0,0222	<u>21,71</u> 0,01
23	С111-874 варіант 1	Огороджуюча капронова сітка для захисту вікон у спортзалі чар. 40x40 мм,	м2	27,83	<u>339,97</u> -	<u>-</u> -	9461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ34-58-1 Н2, Н5=1,15	Обклеювання сонцезахисною плівкою вікон	100м2	0,135	<u>3798,15</u> 3783,73	<u>14,42</u> 5,56	513	511	<u>2</u> 1	<u>34,3850</u> 0,0459	<u>4,64</u> 0,01

25	C114-103 варіант 1	Сонцезахисна плівка для вікон,прозорість - 15%	м2	14,175	<u>198,05</u>	-	2807	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1081844	26011	<u>9870</u>		<u>217,15</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.					1081844		2577		16,66
							1045963				
							28588				
							14909				
							28,06				
							5264				
							1096753				
		Всього по розділу 1					1096753				
26	КБ10-28-1 Н2, Н5=1,15	Розділ 2. Двері Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 1,84+3,78	100м2	0,0562	<u>21781,48</u> 13343,99	<u>8353,86</u> 2657,49	1224	750	<u>469</u> 149	<u>112,8265</u> 17,0775	<u>6,34</u> 0,96
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& C123-1-1 варіант 5	Дверні блоки, металопластикові зашклені з п'ятикамерного профілю з ламінацією із зовнішньої сторони (колір - RAL 7016) із заповненням двокамерним склопакетом	м2	1,84	<u>8254,23</u>	-	15188	-	-	-	-
28	C123-200-1 варіант 1	Дверні блоки металопластикові, глухі, з порогом, з ущільненням в притулах, з пристроєм для самозачинення	м2	1,89	<u>9708,07</u>	-	18348	-	-	-	-
29	C123-200-2 варіант 1	Дверні блоки одностулкові 880x2100 з передаточним вікном 700x500, підвіконня 250x750 (2шт)	м2	1,89	<u>10218,07</u>	-	19312	-	-	-	-
30	& C111-327-2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монт. проф. (860 мл) кількість: (18,51x0,0562)/0,86	флак	1,209606	<u>271,62</u>	-	329	-	-	-	-
31	& C111-147-1 варіант 3	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150мм)	шт	26	<u>19,91</u>	-	518	-	-	-	-
32	КБ10-28-2 Н2, Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,4068	<u>17068,41</u> 10782,91	<u>6218,98</u> 1978,35	6943	4386	<u>2530</u> 805	<u>91,1720</u> 12,7133	<u>37,09</u> 5,17

33	& C123-1-1 варіант 5	кількість: 9,72+30,96 Дверні блоки, металопластикові засклені з п'ятикамерного профілю з ламінацією із зовнішньої сторони (колір - RAL 7016) із заповненням двокамерним склопакетом	м2	9,72	<u>8254,23</u>	-	80231	-	-	-	-
34	C123-200-1 варіант 1	Дверні блоки металопластикові, глухі, з порогом, з ущільненням в притулах, з пристроєм для самозачинення	м2	30,96	<u>9708,07</u>	-	300562	-	-	-	-
35	& C111-327-2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монта. проф. (860 мл) кількість: (15,28x0,4068)/0,86	флак	7,227795 349	<u>271,62</u>	-	1963	-	-	-	-
36	& C111-147-1 варіант 3	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150мм)	шт	147	<u>19,91</u>	-	2927	-	-	-	-
37	КБ10-28-3 Н2, Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 18,33+40,3	100м2	0,5863	<u>13948,07</u> 8144,31	<u>5754,88</u> 1830,71	8178	4775	<u>3374</u> 1073	<u>68,8620</u> 11,7645	<u>40,37</u> 6,9
38	& C123-1-1 варіант 5	Дверні блоки, металопластикові засклені з п'ятикамерного профілю з ламінацією із зовнішньої сторони (колір - RAL 7016) із заповненням двокамерним склопакетом	м2	18,33	<u>8254,23</u>	-	151300	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& C123-1-1 варіант 6	Дверні блоки, металопластикові внутрішні вітражні засклені склапакетами з армованого скла з пристроями для самозачинення та з ущільненням у притулах	м2	40,3	<u>10294,23</u>	-	414857	-	-	-	-
40	& C111-327-2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монта. проф. (860 мл) кількість: (13,33x0,5863)/0,86	флак	9,08765	<u>271,62</u>	-	2468	-	-	-	-
41	& C111-147-1 варіант 3	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150мм)	шт	156	<u>19,91</u>	-	3106	-	-	-	-
42	КБ10-25-3 Н2; Н5=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,01	<u>5367,42</u> 3988,73	<u>1378,69</u> 353,60	54	40	<u>14</u> 4	<u>36,2480</u> 2,2724	<u>0,36</u> 0,02
43	& C123-382-1-Щ варіант 2	Дошки підвіконні платикові, 150мм кількість: R2(1x1,02)	м	1,02	<u>247,52</u>	-	252	-	-	-	-
44	& C111-327-2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монта. проф. (860 мл) кількість: (13,88x0,01)/0,86	флак	0,161395 349	<u>271,62</u>	-	44	-	-	-	-
45	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,01	<u>3613,20</u>	<u>149,36</u>	36	35	<u>1</u>	<u>31,3950</u>	<u>0,31</u>

	H2; H5=1,15				3454,71	107,20			1	0,8349	0,01
46	C126-1300 варіант 1	Зливи з оцинкованої сталі, 200мм кількість: 103,7x0,01	м	1,037	<u>197,26</u>	-	205	-	-	-	-
47	& C111-136-3 варіант 1	Дюбель-шурупи	шт	4	<u>4,85</u>	-	19	-	-	-	-
48	КБ10-28-4 H2, H5=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7, ДГ-21-65, ДГ-21-6	1 блок	14	<u>698,39</u> <u>664,53</u>	-	9777	9303	-	<u>5,8190</u>	<u>81,47</u>
49	K536111-101 варіант 1	Блоки дверні МДФ глухі, 700x2100	шт	12	<u>8737,46</u>	-	104850	-	-	-	-
50	K536111-101 варіант 2	Блоки дверні МДФ глухі, 600x2100	шт	1	<u>5677,46</u>	-	5677	-	-	-	-
51	K536111-101 варіант 3	Блоки дверні МДФ глухі, 650x2100	шт	1	<u>5677,46</u>	-	5677	-	-	-	-
52	& C111-327-2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монт. проф. (860 мл) кількість: (0,525x14)/0,86	флак	8,546511 628	<u>271,62</u>	-	2321	-	-	-	-
53	& C111-147-1 варіант 4	Дюбель-шурупи	шт	112	<u>14,81</u>	-	1659	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ10-28-5 H2, H5=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	66	<u>720,28</u> <u>685,54</u>	-	47538	45246	-	<u>6,0030</u>	<u>396,2</u>
55	K536111-101 варіант 4	Блоки дверні МДФ глухі, 800x2100	шт	64	<u>5182,76</u>	-	331697	-	-	-	-
56	K536111-101 варіант 5	Блоки дверні МДФ глухі, 900x2100	шт	1	<u>5182,76</u>	-	5183	-	-	-	-
57	K536111-101 варіант 6	Блоки дверні МДФ глухі, 1000x2100	шт	1	<u>5182,76</u>	-	5183	-	-	-	-
58	& C111-327-2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монт. проф. (860 мл) кількість: (0,546x66)/0,86	флак	41,90232 5581	<u>271,62</u>	-	11382	-	-	-	-
59	& C111-147-1 варіант 4	Дюбель-шурупи	шт	528	<u>14,81</u>	-	7820	-	-	-	-
60	КБ10-96-2 H2; H5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,015	<u>35582,92</u> <u>33782,06</u>	<u>1613,07</u> <u>413,71</u>	534	507	<u>24</u> <u>6</u>	<u>270,7330</u> <u>2,6587</u>	<u>4,06</u> <u>0,04</u>
61	& C121-782-6	Дверні блоки протипожежні, металеві	м2	1,5	<u>10114,98</u>	-	15172	-	-	-	-

62	варіант 3 & С111-327- 2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монт. проф. (860 мл)	флак	2	<u>271,62</u> -	- -	543	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1583077	65042	6412 2038		566,2 13,1
		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.					1583077 1511623 67080 36065 69,52 13041 1619142				
		Всього по розділу 2					1619142				
		Розділ 3. Підлоги ТИП 1 (площа 192,56 м2)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КР7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	1,9256	<u>19193,93</u> 6391,29	<u>27,99</u> 24,93	36960	12307	54 48	52,7900 0,1998	101,65 0,38
64	КР7-18-2	Додавати на кожний наступний шар обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	1,9256	<u>10096,15</u> 4296,77	<u>12,44</u> 11,08	19441	8274	24 21	35,4900 0,0888	68,34 0,17
65	С111-1564 варіант 2	Плівка гідроізоляційна будівельна 0,01мм кількість: R2(192,56x1,12)	м2	215,67	<u>16,31</u> -	- -	3518	-	- -	- -	- -
66	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,9256	<u>4286,45</u> 4250,68	<u>35,77</u> 31,86	8254	8185	69 61	37,7000 0,2553	72,6 0,49
67	& С114-97- 1М3 варіант 2	Плиты теплоизоляционные из пенополистирола экструдированного У=39 кг/м3 кількість: R2(192,56x0,050x1,02)	м3	9,82	<u>3906,13</u> -	- -	38358	-	- -	- -	- -
68	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,9256	<u>16451,43</u> 6892,31	<u>166,41</u> 148,20	31679	13272	320 285	64,2700 1,1877	123,76 2,29
69	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,9256	<u>15703,29</u> 1389,83	<u>261,27</u> 232,68	30238	2676	503 448	12,9600 1,8648	24,96 3,59

70	КБ11-11-18 Н2; Н5=1,15	(додавати 30 мм) Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,9256	<u>2193,36</u> 1908,64	<u>91,21</u> 81,23	4224	3675	<u>176</u> 156	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>35,87</u> 1,25
71	С111-872 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 5 Вр-1 100х100 мм кількість: R2(192,56х1,1)	м2	211,82	<u>70,97</u> -	- -	15033	-	- -	- -	- -
72	КБ11-29-2 Н2; Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,9256	<u>23846,41</u> 22176,95	<u>55,99</u> 49,86	45919	42704	<u>108</u> 96	<u>189,6925</u> 0,3996	<u>365,27</u> 0,77
73	С111-2001-1 варіант 3	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40 кількість: R2(192,56х0,454)	кг	87,42	<u>86,98</u> -	- -	7604	-	- -	- -	- -
74	С111-2000-1 варіант 5	Клеюча суміш для плитки Ceresit CM 117 кількість: R2(192,56х5,2)	кг	1001,31	<u>41,70</u> -	- -	41755	-	- -	- -	- -
75	С111-287 варіант 4	Плитки керамічні для підлог протисковзні кількість: R2(192,56х1,02)	м2	196,41	<u>732,33</u> -	- -	143837	-	- -	- -	- -
76	& С111- 1381-6 варіант 2	Хрестики для плитки кількість: R0(256,49х7,22)	1000 шт	1,852	<u>415,23</u> -	- -	769	-	- -	- -	- -
77	КР7-18-1	ТИП II (площа 355,9 м2) Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	3,559	<u>19193,93</u> 6391,29	<u>27,99</u> 24,93	68311	22747	<u>100</u> 89	<u>52,7900</u> 0,1998	<u>187,88</u> 0,71
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КР7-18-2	Додавати на кожний наступний шар обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	3,559	<u>10096,15</u> 4296,77	<u>12,44</u> 11,08	35932	15292	<u>44</u> 39	<u>35,4900</u> 0,0888	<u>126,31</u> 0,32
79	С111-1564 варіант 2	Плівка гідроізоляційна будівельна 0,01мм кількість: R2(355,9х1,12)	м2	398,61	<u>16,31</u> -	- -	6501	-	- -	- -	- -
80	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	3,559	<u>4286,45</u> 4250,68	<u>35,77</u> 31,86	15255	15128	<u>127</u> 113	<u>37,7000</u> 0,2553	<u>134,17</u> 0,91
81	& С114-97- 1М3 варіант 2	Плиты теплоизоляционные из пенополистирола экструдированного У=39 кг/м3 кількість: R2(355,9х0,050х1,02)	м3	18,15	<u>3906,13</u> -	- -	70896	-	- -	- -	- -
82	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,559	<u>16451,43</u> 6892,31	<u>166,41</u> 148,20	58551	24530	<u>592</u> 527	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>228,74</u> 4,23
83	КР7-17-9 Н1=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	100м2	3,559	<u>15703,29</u> 1389,83	<u>261,27</u> 232,68	55888	4946	<u>930</u> 828	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>46,12</u> 6,64
84	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,559	<u>2125,86</u>	<u>91,21</u>	7566	6793	<u>325</u>	<u>18,6300</u>	<u>66,3</u>

85	C111-872 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 5 Вр-1 100х100 мм кількість: R2(355,9х1,1)	м2	391,49	1908,64 <u>70,97</u>	81,23 -	27784	-	289	0,6510	2,32
86	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 ТИП III (площа 496,21м2)	100м2	3,559	<u>110747,39</u> 6661,29	<u>14,00</u> 12,47	394150	23708	<u>50</u> 44	<u>58,3300</u> 0,0999	<u>207,6</u> 0,36
87	KP7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами	100м2	4,9621	<u>19193,93</u> 6391,29	<u>27,99</u> 24,93	95242	31714	<u>139</u> 124	<u>52,7900</u> 0,1998	<u>261,95</u> 0,99
88	C111-1564 варіант 2	Плівка гідроізоляційна будівельна 0,01мм кількість: R2(496,21*1,12)	м2	555,76	<u>16,31</u>	-	9064	-	-	-	-
89	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	4,9621	<u>4286,45</u> 4250,68	<u>35,77</u> 31,86	21270	21092	<u>178</u> 158	<u>37,7000</u> 0,2553	<u>187,07</u> 1,27
90	& C114-97- 1M3 варіант 2	Плиты теплоизоляционные из пенополистирола экструдированного У=39 кг/м3 кількість: R2(496,21х0,030х1,02)	м3	15,18	<u>3906,13</u>	-	59295	-	-	-	-
91	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	4,9621	<u>16012,26</u> 6826,90	<u>166,41</u> 148,20	79454	33876	<u>826</u> 735	<u>63,6600</u> 1,1877	<u>315,89</u> 5,89
92	KP7-17-10 H1=9	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 65мм)	100м2	4,9621	<u>22559,87</u> 1939,97	<u>391,91</u> 349,02	111944	9626	<u>1945</u> 1732	<u>18,0900</u> 2,7972	<u>89,76</u> 13,88
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C111-1624-2 варіант 3	Пластифікатор кількість: 35*4,5	л	157,5	<u>96,45</u>	-	15191	-	-	-	-
94	KB11-11-18 H2; H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,9621	<u>2193,36</u> 1908,64	<u>91,21</u> 81,23	10884	9471	<u>453</u> 403	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>92,44</u> 3,23
95	C111-872 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 5 Вр-1 100х100 мм кількість: R2(496,21*1,1)	м2	545,83	<u>70,97</u>	-	38738	-	-	-	-
96	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	4,9621	<u>110616,47</u> 6661,29	<u>2,70</u> 0,69	548890	33054	<u>13</u> 3	<u>58,3300</u> 0,0044	<u>289,44</u> 0,02
97	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення СТ-14 кількість: 0,15*496,21	л	74,4315	<u>444,48</u>	-	33083	-	-	-	-
98	KP20-37-1	Забивання щілин герметиком, площа перерізу щілини 20 см2	100м	2,4	<u>1826,66</u> 1826,66	-	4384	4384	-	<u>16,6000</u>	<u>39,84</u>
99	C1632-102-1 варіант 1	Герметик поліурітановий кількість: 0,2*240	кг	48	<u>357,48</u>	-	17159	-	-	-	-
100	& C111- 1683-1-ИНБ варіант 1	Стрічка демпферна	м	317	<u>29,25</u>	-	9272	-	-	-	-

101	КР7-18-1	ТИП IV (площа 178,42м2) Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами	100м2	1,7842	<u>19193,93</u> 6391,29	<u>27,99</u> 24,93	34246	11403	<u>50</u> 44	<u>52,7900</u> 0,1998	<u>94,19</u> 0,36
102	КР7-18-2	Додавати на кожний наступний шар обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами	100м2	1,7842	<u>10096,15</u> 4296,77	<u>12,44</u> 11,08	18014	7666	<u>22</u> 20	<u>35,4900</u> 0,0888	<u>63,32</u> 0,16
103	С111-1564 варіант 2	Плівка гідроізоляційна будівельна 0,01мм кількість: R2(178,42x2x1,12)	м2	399,66	<u>16,31</u> -	<u>-</u> -	6518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,7842	<u>16451,43</u> 6892,31	<u>166,41</u> 148,20	29353	12297	<u>297</u> 264	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>114,67</u> 2,12
105	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,7842	<u>13086,08</u> 1158,19	<u>217,73</u> 193,90	23348	2066	<u>388</u> 346	<u>10,8000</u> 1,5540	<u>19,27</u> 2,77
106	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,7842	<u>2125,86</u> 1908,64	<u>91,21</u> 81,23	3793	3405	<u>163</u> 145	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>33,24</u> 1,16
107	С111-872 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 5 Вр-1 100x100 мм кількість: R2(178,42x1,1)	м2	196,26	<u>70,97</u> -	<u>-</u> -	13929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення СТ-14 кількість: 0,15*178,42	л	26,763	<u>444,48</u> -	<u>-</u> -	11896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,7841	<u>11047,11</u> 4042,53	<u>12,44</u> 11,08	19709	7212	<u>22</u> 20	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>59,57</u> 0,16
110	С111-1624-2 варіант 4	Гідроізоляція CR 66 кількість: 0,15*178,42	л	26,763	<u>81,97</u> -	<u>-</u> -	2194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ11-29-2 Н2; Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,7841	<u>23695,09</u> 22176,95	<u>55,99</u> 49,86	42274	39566	<u>100</u> 89	<u>189,6925</u> 0,3996	<u>338,43</u> 0,71
112	С111-2001-1 варіант 3	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40 кількість: R2(178,41x0,454)	кг	81	<u>86,98</u> -	<u>-</u> -	7045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С111-2000-1 варіант 5	Клеюча суміш для плитки Ceresit CM 117 кількість: R2(178,41x5,2)	кг	927,73	<u>41,70</u> -	<u>-</u> -	38686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	С111-287 варіант 4	Плитки керамічні для підлог протисковзні кількість: R2(178,41x1,02)	м2	181,98	<u>732,33</u> -	<u>-</u> -	133269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	& С111- 1381-6 варіант 2	Хрестики для плитки кількість: R0(178,41x7,22)	1000 шт	1,288	<u>415,23</u> -	<u>-</u> -	535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КР7-18-3	ТИП V (площа 154,55 м2) Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,5455	<u>11047,11</u> 4042,53	<u>12,44</u> 11,08	17073	6248	<u>19</u> 17	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>51,6</u> 0,14
117	С111-1624-2 варіант 5	Грунтока Бетоно-контакт кількість: 0,15*154,55	л	23,1825	<u>102,37</u> -	<u>-</u> -	2373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

118	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,5455	<u>16317,09</u> 6892,31	<u>32,07</u> 8,23	25218	10652	<u>50</u> 13	<u>64,2700</u> 0,0529	<u>99,33</u> 0,08
119	КБ11-29-2 Н2; Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,5455	<u>23649,89</u> 22176,95	<u>10,79</u> 2,77	36551	34274	<u>17</u> 4	<u>189,6925</u> 0,0178	<u>293,17</u> 0,03
120	С111-2001-1 варіант 3	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40 кількість: R2(154,55x0,454)	кг	70,17	<u>86,98</u> -	<u>-</u> -	6103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	С111-2000-1 варіант 5	Клеюча суміш для плитки Ceresit CM 117 кількість: R2(154,55x5,2)	кг	803,66	<u>41,70</u> -	<u>-</u> -	33513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С111-287 варіант 4	Плитки керамічні для підлог протисковзні кількість: R2(154,55x1,02)	м2	157,64	<u>732,33</u> -	<u>-</u> -	115445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& С111-1381-6 варіант 2	Хрестики для плитки кількість: R0(154,55x7,22)	1000 шт	1,116	<u>415,23</u> -	<u>-</u> -	463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КР7-18-1	ТИП VI (площа 28,46м2) Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами	100м2	0,2846	<u>19193,93</u> 6391,29	<u>27,99</u> 24,93	5463	1819	<u>8</u> 7	<u>52,7900</u> 0,1998	<u>15,02</u> 0,06
125	С111-1564 варіант 2	Плівка гідроізоляційна будівельна 0,01мм кількість: R2(28,46*1,12)	м2	31,88	<u>16,31</u> -	<u>-</u> -	520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолкнистих	100м2	0,2846	<u>4286,45</u> 4250,68	<u>35,77</u> 31,86	1220	1210	<u>10</u> 9	<u>37,7000</u> 0,2553	<u>10,73</u> 0,07
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	& С114-97-1М3 варіант 2	Плиты теплоизоляционные из пенополистирола экструдированного У=39 кг/м3 кількість: R2(28,46x0,030x1,02)	м3	0,87	<u>3906,13</u> -	<u>-</u> -	3398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,2846	<u>16451,43</u> 6892,31	<u>166,41</u> 148,20	4682	1962	<u>47</u> 42	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>18,29</u> 0,34
129	КР7-17-9 К=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,2846	<u>15703,29</u> 1389,83	<u>261,27</u> 232,68	4469	396	<u>74</u> 66	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>3,69</u> 0,53
130	КБ11-11-18 Н2; Н5=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,2846	<u>2193,36</u> 1908,64	<u>91,21</u> 81,23	624	543	<u>26</u> 23	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>5,3</u> 0,19
131	С111-872 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 5 Вр-1 100x100 мм кількість: R2(28,46*1,1)	м2	31,31	<u>70,97</u> -	<u>-</u> -	2222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ11-29-2 Н2; Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2846	<u>23649,89</u> 22176,95	<u>10,79</u> 2,77	6731	6312	<u>3</u> 1	<u>189,6925</u> 0,0178	<u>53,99</u> 0,01
133	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40	кг	12,92	<u>86,98</u> -	<u>-</u> -	1124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

134	варіант 3 С111-2000-1	кількість: R2(28,46x0,454) Клеюча суміш для плитки Ceresit CM 117	кг	147,99	<u>41,70</u>	-	6171	-	-	-	-
135	варіант 5 С111-287	кількість: R2(28,46x5,2) Плитки керамічні для підлог протисковзні	м2	29,03	<u>732,33</u>	-	21260	-	-	-	-
136	варіант 4 & С111-1381-6 варіант 2	кількість: R2(28,46x1,02) Хрестики для плитки кількість: R0(28,46x7,22) ТИП VII (площа 556,72м2)	1000 шт	0,205	<u>415,23</u>	-	85	-	-	-	-
137	КР7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами	100м2	5,5672	<u>19193,93</u>	<u>27,99</u>	106856	35582	<u>156</u>	<u>52,7900</u>	<u>293,89</u>
138	КР7-18-2	Додавати на кожний наступний шар обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами	100м2	5,5672	<u>10096,15</u>	<u>12,44</u>	56207	23921	<u>69</u>	<u>35,4900</u>	<u>197,58</u>
139	С111-1564 варіант 2	Плівка гідроізоляційна будівельна 0,01мм кількість: R2(556,72*2*1,12)	м2	1247,05	<u>16,31</u>	-	20339	-	-	-	-
140	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолонистих	100м2	5,5672	<u>4286,45</u>	<u>35,77</u>	23864	23664	<u>200</u>	<u>37,7000</u>	<u>209,88</u>
141	& С114-97-1М3 варіант 2	Плиты теплоизоляционные из пенополистирола экструдированного У=39 кг/м3 кількість: R2(556,72x0,030x1,02)	м3	17,04	<u>3906,13</u>	-	66560	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	5,5672	<u>16451,43</u>	<u>166,41</u>	91588	38371	<u>926</u>	<u>64,2700</u>	<u>357,8</u>
143	КР7-17-9 К=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	5,5672	<u>10468,86</u>	<u>174,18</u>	58282	5158	<u>970</u>	<u>8,6400</u>	<u>48,1</u>
144	КБ11-11-18 Н2; Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,5672	<u>2193,36</u>	<u>91,21</u>	12211	10626	<u>508</u>	<u>18,6300</u>	<u>103,72</u>
145	С111-872 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 5 Вр-1 100x100 мм кількість: R2(556,72*1,1)	м2	612,39	<u>70,97</u>	-	43461	-	-	-	-
146	КБ11-23-1 К=1,15	Улаштування покриттів безшовних товщиною 7 мм	100м2	5,5672	<u>20124,96</u>	<u>1497,93</u>	112040	102177	<u>8339</u>	<u>125,3730</u>	<u>697,98</u>
147	С111-1891-1 варіант 1	Суміші сухі CN-69 кількість: 1,8*7*556,72	кг	7014,672	<u>12,78</u>	-	89648	-	-	-	-
148	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	5,5672	<u>110616,47</u>	<u>2,70</u>	615824	37085	<u>15</u>	<u>58,3300</u>	<u>324,73</u>
149	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення СТ-14 кількість: 0,15*556,72	л	83,508	<u>444,48</u>	-	37118	-	-	-	-

150	КР7-18-1	ТИП VIII (площа 311,69м2) Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами	100м2	3,1169	<u>19193,93</u> 6391,29	<u>27,99</u> 24,93	59826	19921	<u>87</u> 78	<u>52,7900</u> 0,1998	<u>164,54</u> 0,62
151	С111-1564 варіант 2	Плівка гідроізоляційна будівельна 0,01мм кількість: R2(311,69*1,12)	м2	349,09	<u>16,31</u> -	<u>-</u> -	5694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	3,1169	<u>4286,45</u> 4250,68	<u>35,77</u> 31,86	13360	13249	<u>111</u> 99	<u>37,7000</u> 0,2553	<u>117,51</u> 0,8
153	& С114-97-1М3 варіант 2	Плиты теплоизоляционные из пенополистирола экструдированного У=39 кг/м3 кількість: R2(311,69x0,030x1,02)	м3	9,54	<u>3906,13</u> -	<u>-</u> -	37264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,1169	<u>16451,43</u> 6892,31	<u>166,41</u> 148,20	51277	21483	<u>519</u> 462	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>200,32</u> 3,7
155	КР7-17-9 К=9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	3,1169	<u>23554,95</u> 2084,75	<u>391,91</u> 349,02	73418	6498	<u>1222</u> 1088	<u>19,4400</u> 2,7972	<u>60,59</u> 8,72
156	С111-1624-2 варіант 3	Пластификатор кількість: 20,67*4,5	л	93,015	<u>96,45</u> -	<u>-</u> -	8971	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	КБ11-11-18 Н2; Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,1169	<u>2193,36</u> 1908,64	<u>91,21</u> 81,23	6836	5949	<u>284</u> 253	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>58,07</u> 2,03
158	С111-872 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 5 Вр-1 100x100 мм кількість: R2(311,69*1,1)	м2	342,86	<u>70,97</u> -	<u>-</u> -	24333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	3,1169	<u>110616,47</u> 6661,29	<u>2,70</u> 0,69	344780	20763	<u>8</u> 2	<u>58,3300</u> 0,0044	<u>181,81</u> 0,01
160	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення СТ-14 кількість: 0,15*311,69	л	46,7535	<u>444,48</u> -	<u>-</u> -	20781	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КР7-18-1	ТИП IX (площа 105,91м2) Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами	100м2	1,0591	<u>19193,93</u> 6391,29	<u>27,99</u> 24,93	20328	6769	<u>30</u> 26	<u>52,7900</u> 0,1998	<u>55,91</u> 0,21
162	КР7-18-2	Додавати на кожний наступний шар обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами	100м2	1,0591	<u>10096,15</u> 4296,77	<u>12,44</u> 11,08	10693	4551	<u>13</u> 12	<u>35,4900</u> 0,0888	<u>37,59</u> 0,09
163	С111-1564 варіант 2	Плівка гідроізоляційна будівельна 0,01мм кількість: R2(105,91x2x1,12)	м2	237,24	<u>16,31</u> -	<u>-</u> -	3869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,0591	<u>16451,43</u> 6892,31	<u>166,41</u> 148,20	17424	7300	<u>176</u> 157	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>68,07</u> 1,26
165	КР7-17-9 К=1,4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,0591	<u>3664,10</u> 324,29	<u>60,96</u> 54,29	3881	343	<u>65</u> 57	<u>3,0240</u> 0,4351	<u>3,2</u> 0,46

166	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,0591	<u>2125,86</u> 1908,64	<u>91,21</u> 81,23	2251	2021	<u>97</u> 86	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>19,73</u> 0,69
167	С111-872 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 5 Вр-1 100х100 мм кількість: R2(105,91х1,1)	м2	116,5	<u>70,97</u> -	<u>-</u> -	8268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення СТ-14 кількість: 0,15*105,91	л	15,8865	<u>444,48</u> -	<u>-</u> -	7061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,0591	<u>11047,11</u> 4042,53	<u>12,44</u> 11,08	11700	4281	<u>13</u> 12	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>35,36</u> 0,09
170	С111-1624-2 варіант 4	Гідроізоляція CR 66 кількість: 0,15*105,91	л	15,8865	<u>81,97</u> -	<u>-</u> -	1302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	КБ11-29-2 Н2; Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,0591	<u>23695,09</u> 22176,95	<u>55,99</u> 49,86	25095	23488	<u>59</u> 53	<u>189,6925</u> 0,3996	<u>200,9</u> 0,42
172	С111-2001-1 варіант 3	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40 кількість: R2(105,91х0,454)	кг	48,08	<u>86,98</u> -	<u>-</u> -	4182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	С111-2000-1 варіант 5	Клеюча суміш для плитки Ceresit CM 117 кількість: R2(105,91х5,2)	кг	550,73	<u>41,70</u> -	<u>-</u> -	22965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	С111-287 варіант 4	Плитки керамічні для підлог протисковзні кількість: R2(105,91х1,02)	м2	108,03	<u>732,33</u> -	<u>-</u> -	79114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	& С111- 1381-6 варіант 2	Хрестики для плитки кількість: R0(105,91х7,22) ТИП Х (площа 109,35м2)	1000 шт	0,765	<u>415,23</u> -	<u>-</u> -	318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	КР7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами	100м2	1,0935	<u>19193,93</u> 6391,29	<u>27,99</u> 24,93	20989	6989	<u>31</u> 27	<u>52,7900</u> 0,1998	<u>57,73</u> 0,22
177	КР7-18-2	Додавати на кожний наступний шар обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами	100м2	1,0935	<u>10096,15</u> 4296,77	<u>12,44</u> 11,08	11040	4699	<u>14</u> 12	<u>35,4900</u> 0,0888	<u>38,81</u> 0,1
178	С111-1564 варіант 2	Плівка гідроізоляційна будівельна 0,01мм кількість: R2(109,35*2*1,12)	м2	244,94	<u>16,31</u> -	<u>-</u> -	3995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,0935	<u>4286,45</u> 4250,68	<u>35,77</u> 31,86	4687	4648	<u>39</u> 35	<u>37,7000</u> 0,2553	<u>41,22</u> 0,28
180	& С114-97- 1М3 варіант 1	Теплоізоляція URCA GEO (тиха підлога) кількість: R2(109,35х0,040х1,02)	м3	4,46	<u>1387,34</u> -	<u>-</u> -	6188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,0935	<u>16451,43</u> 6892,31	<u>166,41</u> 148,20	17990	7537	<u>182</u> 162	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>70,28</u> 1,3
182	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару	100м2	1,0935	<u>15703,29</u>	<u>261,27</u>	17172	1520	<u>286</u>	<u>12,9600</u>	<u>14,17</u>

183	К=6 КБ11-11-18 Н2; Н5=1,15	цементної стяжки додавати або виключати Армування стяжки дотяною сіткою	100м2	1,0935	1389,83 <u>2193,36</u> 1908,64	232,68 <u>91,21</u> 81,23	2398	2087	254 <u>100</u> 89	1,8648 <u>18,6300</u> 0,6510	2,04 <u>20,37</u> 0,71
184	С111-872 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 5 Вр-1 100х100 мм кількість: R2(109,35*1,1)	м2	120,29	<u>70,97</u> -	- -	8537	-	- -	- -	- -
185	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	1,0935	<u>111564,63</u> 6661,29	<u>2,70</u> 0,69	121996	7284	<u>3</u> 1	<u>58,3300</u> 0,0044	<u>63,78</u> -
186	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення кількість: 0,15*109,35 Улаштування плінтуса	л	16,4025	<u>54,60</u> -	- -	896	-	- -	- -	- -
187	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	4,2896	<u>11784,93</u> 4109,99	<u>3,90</u> 1,00	50553	17630	<u>17</u> 4	<u>34,3300</u> 0,0064	<u>147,26</u> 0,03
188	КР7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100м	11,7383	<u>4341,68</u> 1814,94	<u>0,60</u> 0,15	50964	21304	<u>7</u> 2	<u>14,7700</u> 0,0010	<u>173,37</u> 0,01
189	КР7-31-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	2,0934	<u>8702,90</u> 1490,64	<u>3,11</u> 2,77	18219	3121	<u>7</u> 6	<u>13,9000</u> 0,0222	<u>29,1</u> 0,05
Разом прямі витрати по розділу 3							5436423	984504	<u>22825</u> 20456		<u>8433,14</u> 173,94
Разом будівельні роботи, грн.							5436423				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4429094				
всього заробітна плата, грн.							1004960				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Загальновиробничі витрати, грн.							537779				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1032,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							193789				
Всього будівельні роботи, грн.							5974202				

Всього по розділу 3							5974202				
Розділ 4. Перший поверх											
190	КБ10-94-3 К=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	4,4049	<u>66246,83</u> 41148,70	<u>418,20</u> 300,16	291811	181256	<u>1842</u> 1322	<u>351,9690</u> 2,3377	<u>1550,39</u> 10,3
191	С111-763 варіант 1	Плити гіпсокартоні, товщина 12мм кількість: 210*4,409	м2	925,89	<u>235,88</u> -	- -	218399	-	- -	- -	- -
192	С111-1891-	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	268,6989	<u>19,95</u> -	- -	5361	-	- -	- -	- -

193	1К & С111-1683-1-ИНБ	кількість: 61*4,4049 Стрічка армувальна кількість: 170*4,4049	м	748,833	9,58	-	7174	-	-	-	-
194	& С111-1849-1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 кількість: 3730*4,4049	шт	16430,27	1,26	-	20702	-	-	-	-
195	& С111-1683-4	Скlostрічка для зарорблення місць примикань	м	880,98	8,68	-	7647	-	-	-	-
196	варіант 1 & С1110-170-1	кількість: 200*4,4049 Смуга звукоізоляційна із поліуретану кількість: 144*4,4049	м	634,3056	18,17	-	11525	-	-	-	-
197	варіант 1 & С111-1849-1	Дюбелі 4*100 кількість: 250*4,4049	шт	1101,225	3,22	-	3546	-	-	-	-
198	С1113-296 варіант 1	Шпаклівка клейова кількість: 12*4,4049	кг	52,8588	45,39	-	2399	-	-	-	-
199	С111-829-1 варіант 1	Профілі напрямні кількість: 83*4,4049	м	365,6067	112,09	-	40981	-	-	-	-
200	С111-829-1 варіант 2	Профілі стоякові кількість: 241*4,4049	м	1061,580	106,67	-	113239	-	-	-	-
201	КБ8-25-1 K=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	2,3257	22709,77 17924,01	802,47 449,16	52816	41686	1866 1045	145,8660 3,3094	339,24 7,7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	С1427-11806 варіант 1	Блоки газобетоні кількість: 9,9*2,3257	м3	23,02443	8369,55	-	192704	-	-	-	-
203	С1550-37	Суміш Ceresit СТ 21 для укладання пінобетонних блоків [товщина швів від 1 до 6 мм] кількість: 228*2,3257	кг	530,2596	31,62	-	16767	-	-	-	-
204	& С113-2083-3 варіант 1	Піна монтажна кількість: 126*2,3257	л	293,0382	592,04	-	173490	-	-	-	-
205	& С1555-223-1 варіант 1	Дюбелі довжина 60 мм	шт	1	1,09	-	1	-	-	-	-
206	КБ8-13-3 K=1,15	Мурування неармованих перегородок з каменів [силікатних] товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,4553	63760,63 24145,98	1309,88 687,75	29030	10994	596 313	196,5005 5,0674	89,47 2,31
207	КБ10-28-7 K=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	118	1091,62 983,66	-	128811	116072	-	8,6135	1016,39

208	K536136- БР05 варіант 1	Блоки дверні 1,65*1,8м	шт	118	<u>9737,07</u>	-	1148974	-	-	-	-
209	& С113- 2083-3 варіант 1	Піна монтажна кількість: 0,59*118	л	69,62	<u>592,04</u>	-	41218	-	-	-	-
210	С123-360 варіант 1	Наличники кількість: 11,4*118	м	1345,2	<u>63,92</u>	-	85985	-	-	-	-
211	КБ10-20-4 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель кількість: 2,1*2,1*29	100м2	1,2789	<u>19875,31</u> <u>12436,88</u>	<u>868,76</u> <u>623,54</u>	25419	15906	<u>1111</u> <u>797</u>	<u>99,6705</u> <u>4,8563</u>	<u>127,47</u> <u>6,21</u>
212	K536136- БР03 варіант 1	Блоки віконні 2100*2100мм	шт	29	<u>29268,04</u>	-	848773	-	-	-	-
213	& С113- 2083-3 варіант 1	Піна монтажна кількість: 21,5*1,2789	л	27,49635	<u>592,04</u>	-	16279	-	-	-	-
214	КБ10-25-3 К=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок кількість: 255,2+9+5,4+20,8+7,6+6,9+1,3+1,6	100м	3,078	<u>4187,87</u> <u>3988,73</u>	<u>199,14</u> <u>142,93</u>	12890	12277	<u>613</u> <u>440</u>	<u>36,2480</u> <u>1,1132</u>	<u>111,57</u> <u>3,43</u>
215	& С111-31- В3 варіант 1	Дошка підвіконна шириною 300мм кількість: 102*3,078	мп	313,956	<u>437,73</u>	-	137428	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	& С113- 2083-3 варіант 1	Піна монтажна кількість: 13,88*3,078	л	42,72264	<u>592,04</u>	-	25294	-	-	-	-
217	КБ15-63-2 к=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	3,6	<u>44201,96</u> <u>31039,20</u>	<u>448,85</u> <u>410,06</u>	159127	111741	<u>1616</u> <u>1476</u>	<u>282,0720</u> <u>3,7573</u>	<u>1015,46</u> <u>13,53</u>
218	С1555-146 варіант 1	Клей G-FIX кількість: 5*360	кг	1800	<u>15,40</u>	-	27720	-	-	-	-
219	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм кількість: 105*3,6	м2	378	<u>235,95</u>	-	89189	-	-	-	-
220	КР20-19-1	Грунтування ґрунтовкой Ceresit СТ17	100м2	3,6	<u>1053,08</u> <u>1053,08</u>	-	3791	3791	-	<u>9,5700</u>	<u>34,45</u>
221	С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер кількість: 0,2*360	л	72	<u>39,37</u>	-	2835	-	-	-	-
222	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	3,6	<u>11240,28</u>	<u>7,15</u>	40465	36320	<u>26</u>	<u>88,3430</u>	<u>318,03</u>

	<i>K=1,15</i>				<u>10088,77</u>	<u>6,37</u>			23	<u>0,0511</u>	<u>0,18</u>
223	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	3,6	<u>2998,72</u>	<u>5,37</u>	10795	10766	19	<u>24,7020</u>	<u>88,93</u>
	<i>K=1,15</i>				2990,67	4,78			17	0,0383	0,14
224	С111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 29	кг	1296	<u>20,57</u>	-	26659	-	-	-	-
	варіант 1	кількість: 360*3,60			-	-			-	-	-
225	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,6	<u>22366,83</u>	<u>1,56</u>	80521	18019	6	<u>43,8300</u>	<u>157,79</u>
					5005,39	1,39			5	0,0111	0,04
226	КР13-23-1	Облицювання підлог рядовими керамічними глазурованими плитками	100м2	0,4254	<u>105782,76</u>	<u>85,86</u>	45000	19292	37	<u>374,5800</u>	<u>159,35</u>
					45350,40	58,27			25	0,4691	0,2
227	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,4254	<u>11047,11</u>	<u>12,44</u>	4699	1720	5	<u>33,3900</u>	<u>14,2</u>
					4042,53	11,08			5	0,0888	0,04
228	С1550-42	Грунтовка Ceresit СТ 19	л	31,905	<u>107,97</u>	-	3445	-	-	-	-
	варіант 1	кількість: 0,75*42,54			-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					4152909	579840	<u>7737</u>		<u>5022,74</u>
									5468		44,08
		Разом будівельні роботи, грн.					4152909				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3565332				
		всього заробітна плата, грн.					585308				
		Загальновиробничі витрати, грн.					315109				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					608,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					114077				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					4468018				

		Всього по розділу 4					4468018				
		Розділ 5. Внутрішні сходи									
229	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,374	<u>12054,25</u>	<u>340,86</u>	4508	3061	127	<u>69,2100</u>	<u>25,88</u>
					8185,47	20,18			8	0,1668	0,06
230	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,275	<u>151500,95</u>	-	41663	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					46171	3061	<u>127</u>		<u>25,88</u>
									8		0,06
		Разом будівельні роботи, грн.					46171				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42983				
		всього заробітна плата, грн.					3069				

		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1630 3,11 584 47801				

Всього по розділу 5							47801				
		Розділ 6. Утеплення фасаду									
231	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	17,34	<u>12627,86</u> 7872,78	-	218967	136514	-	<u>72,5000</u>	<u>1257,15</u>
232	КБ15-80-2 К=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	15,8237	<u>586434,69</u> 32180,35	<u>454,54</u> 236,97	9279567	509212	<u>7193</u> 3750	<u>265,7995</u> 1,8782	<u>4205,93</u> 29,72
233	КБ12-20-3 К=1,15	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	15,8237	<u>2433,11</u> 1440,69	<u>162,33</u> 62,53	38501	22797	<u>2569</u> 989	<u>12,6155</u> 0,4620	<u>199,62</u> 7,31
234	С111-856 варіант 2	Мембрана гідроізоляційна	м2	1740,607	<u>38,09</u>	-	66300	-	-	-	-
235	КБ12-20-3 К=1,15	Улаштування вітроізоляції прокладної в один шар	100м2	15,8237	<u>2433,11</u> 1440,69	<u>162,33</u> 62,53	38501	22797	<u>2569</u> 989	<u>12,6155</u> 0,4620	<u>199,62</u> 7,31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	С111-856 варіант 3	Мембрана вітроізоляційна	м2	1740,607	<u>38,09</u>	-	66300	-	-	-	-

Разом прямі витрати по розділу 6							9708136	691320	<u>12331</u> 5728		<u>5862,32</u> 44,34
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.							9708136 9004485 697048 370775 708,8 132985 10078911				

Всього по розділу 6							10078911				
		Розділ 7. Утеплення підвалу									
237	КР1-1-1	СТЕЛЯ Розробка ґрунту всередині будівлі в	100 м3	7,7	<u>89810,54</u>	-	691541	632370	-	<u>787,1000</u>	<u>6060,67</u>

238	КР2-6-7	котлованах Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів Ceresit CP 41	100 м2	6,1536	82126,01 <u>5816,00</u> 5816,00	-	35789	35789	-	-	-
239	С1550-44	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	1476,86	<u>244,96</u> -	-	361772	-	-	-	-
240	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	6,1536	5816,00 <u>5816,00</u>	-	35789	35789	-	48,5800	298,94
241	С111-612 варіант 2	Гідроізоляція бітумно-каучукової BauGut	т	1,015	<u>93232,25</u> -	-	94631	-	-	-	-
242	КБ15-78-1 К=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	6,1536	<u>74848,10</u> 62614,23	-	460585	385303	-	480,5390	2957,04
243	С111-762 варіант 1	Пенополістирол Ecoboard/Пеноboard - 100мм	м2	633,82	<u>808,70</u> -	-	512570	-	-	-	-
244	С1550-24	кількість: R2(103*6,1536) Розчинова суміш Ceresit СТ 85 pro для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	7384,32	<u>34,28</u> -	-	253134	-	-	-	-
245	КР20-19-1	кількість: R2(1200*6,1536) Грунтування Ceresit СТ 17	100м2	6,1536	<u>1058,05</u> 1053,08	-	6511	6480	-	9,5700	58,89
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення кількість: R2(0,2*615,36)	л	123,07	<u>54,60</u> -	-	6720	-	-	-	-
247	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів Ceresit CP 166	100 м2	6,1536	5816,00 <u>5816,00</u>	-	35789	35789	-	48,5800	298,94
248	С1550-43 варіант 2	Гідроізоляційна суміш Ceresit CP 166	кг	1476,86	<u>67,58</u> -	-	99806	-	-	-	-
249	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	7,0231	<u>18592,56</u> 18592,56	-	130577	130577	-	190,4000	1337,2
Разом прямі витрати по розділу 7							2725214	1262097	-	-	11310,62
Разом будівельні роботи, грн.							2725214				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1463117				
всього заробітна плата, грн.							1262097				
Загальновиробничі витрати, грн.							693046				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1357,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							254653				
Всього будівельні роботи, грн.							3418260				

Всього по розділу 7			3418260								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Стелі									
250	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 кількість: 59,53+68,15+263,63+19,10+178,42+28,46+70,60+218,40+133,32	100м2	10,3961	<u>5636,04</u> 5168,61	<u>467,43</u> 172,23	58593	53733	<u>4860</u> 1791	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>550,27</u> 13,55
251	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стель	100м2	10,3961	<u>1058,05</u> 1053,08	-	11000	10948	-	<u>9,5700</u>	<u>99,49</u>
252	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 кількість: R2(0,2*1039,61)	л	207,92	<u>196,92</u>	-	40944	-	-	-	-
253	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,03961	<u>829,96</u> 789,99	-	863	821	-	<u>8,0900</u>	<u>8,41</u>
254	C111-2014-1 варіант 1	Ґрунтовка антикорозійна глибокопроникна кількість: R2(0,2*103,961)	л	20,79	<u>105,21</u>	-	2187	-	-	-	-
255	KB15-182-2 H2; H5=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	10,3961	<u>13426,40</u> 13188,16	<u>1,38</u> 0,35	139582	137105	<u>14</u> 4	<u>115,4830</u> 0,0023	<u>1200,57</u> 0,02
256	KB15-182-3 H2; H5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	10,3961	<u>2994,38</u> 2990,67	<u>1,03</u> 0,27	31130	31091	<u>11</u> 3	<u>24,7020</u> 0,0017	<u>256,8</u> 0,02
257	& C111-220-3 варіант 2	Ґрунтовка "Ceresit " СТ17 кількість: R2(1039,61x0,1443)	кг	150,02	<u>44,13</u>	-	6620	-	-	-	-
258	& C111-1895-19 варіант 2	Шпаклівка Knauf Fugenfuller кількість: R2(1039,61x1,8x2)	кг	3742,6	<u>26,16</u>	-	97906	-	-	-	-
259	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель підготовлених під фарбування	100м2	10,3961	<u>21848,18</u> 5634,63	<u>0,30</u> 0,08	227136	58578	<u>3</u> 1	<u>49,3400</u> 0,0005	<u>512,94</u> 0,01
260	KB15-76-1 H2; H5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель кількість: 320,32+220,27+109,82+62,9+395,74+338,32+109,35	100м2	15,5672	<u>18412,42</u> 18379,63	<u>1,03</u> 0,27	286630	286119	<u>16</u> 4	<u>160,9425</u> 0,0017	<u>2505,42</u> 0,03
261	& C1110-172-4 варіант 2	T- профіль основної направляючий для каркаса потолка "Армстронг" -3,6 мп кількість: R0(1556,72x0,95)	пм	1479	<u>38,47</u>	-	56897	-	-	-	-
262	& C1110-172-4 варіант 1	Поперечний профіль С - PQ120 кількість: R0(1556,72x1,9)	пм	2958	<u>38,65</u>	-	114327	-	-	-	-
263	& C1110-	Поперечний профіль С - PQ 60	пм	1479	<u>27,54</u>	-	40732	-	-	-	-

	172-4 варіант 3	кількість: R0(1556,72x0,95)			-	-			-	-	-
264	& C126-1211-1 варіант 1	Пристенный профиль С - RWL L- уголок кількість: R0(1556,72x1,08)	п.м.	1681	<u>32,93</u>	-	55355	-	-	-	-
265	& C1545-313-205	Подвес с зажимом 60/27 кількість: R0(1556,72x0,8)	шт	1245	<u>7,84</u>	-	9761	-	-	-	-
266	& C1545-313-207	Тяга подвеса кількість: R0(1556,72x0,8)	шт	1245	<u>5,34</u>	-	6648	-	-	-	-
267	& C111-152-10 варіант 1	Дюбели 6x40 кількість: R0(1556,72x2,97)	шт	4623	<u>2,13</u>	-	9847	-	-	-	-
268	КБ15-76-2 Н2; Н5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	15,5672	<u>2205,44</u>	<u>1,72</u>	34333	34306	<u>27</u>	<u>19,2970</u>	<u>300,4</u>
269	& C126-1095-3 варіант 1	Плиты "Армстронг" кількість: R2(1556,72x1,05) Стіни	м2	1634,56	<u>65,01</u>	-	106263	-	-	-	-
					<u>2203,72</u>	<u>0,44</u>			<u>7</u>	<u>0,0028</u>	<u>0,04</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 кількість: 287,68+184,94+695,47+87,36+192+618,36+541,04+469,17+588,77+109,86	100м2	37,7465	<u>5636,04</u> 5168,61	<u>467,43</u> 172,23	212741	195097	<u>17644</u> 6501	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>1997,92</u> 49,21
271	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	37,7465	<u>1058,05</u> 1053,08	-	39938	39750	-	<u>9,5700</u>	<u>361,23</u>
272	С111-2014-8 варіант 2	Грунтовка бетоноконтакт кількість: 0,2*3774,65	л	754,93	<u>196,92</u>	-	148661	-	-	-	-
273	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	3,77465	<u>829,96</u> 789,99	-	3133	2982	-	<u>8,0900</u>	<u>30,54</u>
274	С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка антикорозійна глибокопроникна кількість: 0,2*377,465	л	75,493	<u>105,21</u>	-	7943	-	-	-	-
275	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементним розчином по каменю та бетону кількість: 3774,65-588,77-695,47	100м2	24,9041	<u>27290,57</u> 17487,05	<u>157,08</u> 139,89	679647	435499	<u>3912</u> 3484	<u>142,3100</u> 1,1211	<u>3544,1</u> 27,92
276	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	24,9041	<u>11240,28</u> 10088,77	<u>7,15</u> 6,37	279929	251252	<u>178</u> 159	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>2200,1</u> 1,27
277	& C111-220-3 варіант 2	Грунтовка "Ceresit " СТ17 кількість: R2(2490,41x0,1443)	кг	359,37	<u>44,13</u>	-	15859	-	-	-	-

278	& C111-1895-19 варіант 2	Шпаклівка Knauf Fugenfuller кількість: R2(2490,41x1,8)	кг	4482,74	<u>26,16</u>	-	117268	-	-	-	-
279	КБ15-182-3 K=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	24,9041	<u>2998,72</u> 2990,67	<u>5,37</u> 4,78	74680	74480	<u>134</u> 119	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>615,18</u> 0,95
280	& C111-1895-19 варіант 2	Шпаклівка Knauf Fugenfuller кількість: R2(2490,41x1,8)	кг	4482,74	<u>26,16</u>	-	117268	-	-	-	-
281	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін підготовлених під фарбування	100м2	24,9041	<u>20006,22</u> 5005,39	<u>1,56</u> 1,39	498237	124655	<u>39</u> 35	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>1091,55</u> 0,28
282	КР13-24-1	Облицювання поверхонь стін керамічними глазурованими плитками з карнизними, плінтусними і кутовими елементами в житлових будівлях по цеглі та бетону кількість: 695,47+588,77	100м2	12,8424	<u>57313,17</u> 42272,80	<u>85,86</u> 58,27	736039	542884	<u>1103</u> 748	<u>349,1600</u> 0,4691	<u>4484,05</u> 6,02
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін кількість: (93*12,8424)	м2	1194,343	<u>531,07</u>	-	634280	-	-	-	-
284	C111-2001-1 варіант 3	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40 кількість: R2(1284,24x0,454)	кг	583,04	<u>86,98</u>	-	50713	-	-	-	-
285	C111-2000-1 варіант 5	Клеюча суміш для плитки Ceresit CM 117 кількість: R2(1284,24x5,2)	кг	6678,05	<u>41,70</u>	-	278475	-	-	-	-
286	& C111-1381-6 варіант 2	Хрестики для плитки кількість: R0(1284,24x2,22)	1000 шт	2,851	<u>415,23</u>	-	1184	-	-	-	-
287	КБ10-9-1 K=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу кількість: 768,8+417,97+367,38+106,3+380,97+76,08	100м2	21,175	<u>39160,87</u> 25759,95	-	829231	545467	-	<u>220,3400</u>	<u>4665,7</u>
288	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм кількість: 105*21,175	м2	2223,375	<u>235,95</u>	-	524605	-	-	-	-
289	C188888-51 варіант 1	Профіль UD 28/27 кількість: r1(87*21,175)	м	1842,2	<u>70,32</u>	-	129544	-	-	-	-
290	C188888-51 варіант 2	Профіль CD 60/27 кількість: r1(180*21,175)	м	3811,5	<u>117,17</u>	-	446593	-	-	-	-
291	& C111-1895-19 варіант 2	Шпаклівка Knauf Fugenfuller кількість: R2(2490,41x0,314)	кг	781,99	<u>26,16</u>	-	20457	-	-	-	-

292	C111-1721-11A варіант 1	Стрічка армувальна кількість: r1(86*21,175)	м	1821,1	4,69	-	8541	-	-	-	-	
293	C188888-8 варіант 1	Шурупи самонарезні кількість: r0(1700*21,175)	шт	35998	2,98	-	107274	-	-	-	-	
294	C188888-8 варіант 2	Дюбель 6x42мм кількість: r0(67*21,175)	шт	1419	2,04	-	2895	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 8							7301889	2824767	27941		24424,67	
Разом будівельні роботи, грн.							7301889		12856		99,32	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4449181					
всього заробітна плата, грн.							2837623					
Загальновиробничі витрати, грн.							1526261					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2942,88					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							552144					
Всього будівельні роботи, грн.							8828150					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всього по розділу 8							8828150					
Розділ 9. Вхід до укриття №1												
295	KP1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,25	8048,78	7527,33	2012	130	1882	5,3400	1,34	
296	KB8-2-2 K=1,15	Улаштування основи щебеневої	1 м3	2,3	1902,93	194,73	4377	650	448	2,7600	6,35	
297	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 10+8	100шт	0,18	967,12	-	174	171	-	8,8700	1,6	
298	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,18	728,81	-	131	129	-	6,6900	1,2	
299	& C111-1904-1 варіант 1	Анкер HILTI HST3-R L=115 мм	шт	10	110,17	-	1102	-	-	-	-	
300	& C111-1904-1 варіант 2	Хім. анкер HILTI HIT-HY170	шт	8	212,17	-	1697	-	-	-	-	
301	KB6-1-16 H2; H5=1,15	Улаштування залізобетонних монолітних входів	100м3	0,087	530220,38	11713,70	46129	2780	1019	286,8215	24,95	
					31951,92	5066,72			441	37,6320	3,27	

302	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,3145	<u>151500,95</u>	-	47647	-	-	-	-
303	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0108	<u>184823,09</u>	<u>345,97</u>	1996	328	4	<u>265,6500</u>	<u>2,87</u>
304	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0108	<u>151500,95</u>	-	1636	-	1	<u>0,7073</u>	<u>0,01</u>
305	КР2-6-7 К=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою в два шари	100 м2	0,185	<u>23718,40</u>	-	4388	2152	-	<u>97,1600</u>	<u>17,97</u>
306	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1m	0,61716	<u>11190,05</u>	<u>3850,88</u>	6906	4021	2377	<u>48,0000</u>	<u>29,62</u>
307	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,61716	<u>151500,95</u>	-	93500	-	511	<u>5,3615</u>	<u>3,31</u>
308	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,185	<u>1402,43</u>	<u>98,08</u>	259	136	18	<u>5,4970</u>	<u>1,02</u>
309	КБ13-26-6 К=2 К=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,185	<u>10714,99</u>	<u>147,00</u>	1982	203	2	<u>0,0828</u>	<u>0,02</u>
310	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група Ґрунту 1	100 м3	0,025	<u>16932,51</u>	-	423	423	4	<u>0,1849</u>	<u>0,03</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
311	КР8-30-1	Улаштування покриття з полікарбоната	100м2	0,24	<u>9067,53</u>	<u>19,94</u>	2176	2165	5	<u>79,0000</u>	<u>18,96</u>
312	& C111-1807-1 варіант 1	Полікарбонат сотовой товщ. 10мм	м2	24	<u>618,08</u>	<u>18,40</u>	14834	-	4	<u>0,1632</u>	<u>0,04</u>
313	КБ13-15-1 К=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидною сумішшю Ероху Floor Primer	100м2	0,4	<u>1140,71</u>	<u>116,63</u>	456	410	47	<u>7,7510</u>	<u>3,1</u>
314	C111-2008-1 варіант 1	Епоксидна Ґрунтовка Ероху Floor Primer кількість: 0,3*40	кг	12	<u>664,53</u>	-	7974	-	6	<u>0,1301</u>	<u>0,05</u>
315	КБ13-25-3 К=1,15	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь ЕП-755	100м2	0,4	<u>2342,61</u>	<u>98,08</u>	937	192	39	<u>3,4960</u>	<u>1,4</u>
316	C111-2014-5 варіант 1	Фарба Ероху Floor (ЕП-755) кількість: 0,7*40	кг	28	<u>280,01</u>	<u>9,94</u>	7840	-	4	<u>0,0828</u>	<u>0,03</u>
		Разом прямі витрати по розділу 9					248576	13890	5866		116,26
		Разом будівельні роботи, грн.					248576		1753		12,91
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					228820				
		всього заробітна плата, грн.					15643				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8143				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2865				

		Всього будівельні роботи, грн.							256719			

		Всього по розділу 9							256719			
		Розділ 10. Вхід до укриття №2										
317	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,644	<u>8048,78</u>	<u>7527,33</u>	5183	336	<u>4847</u>	<u>5,3400</u>	<u>3,44</u>	
					521,45	2480,43			1597	19,3180	12,44	
318	КБ8-2-2 К=1,15	Улаштування основи щелепної	1 м3	3,08	<u>1902,93</u>	<u>194,73</u>	5861	871	<u>600</u>	<u>2,7600</u>	<u>8,5</u>	
					282,76	69,69			215	0,5760	1,77	
319	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,24	<u>967,12</u>	<u>-</u>	232	228	<u>-</u>	<u>8,8700</u>	<u>2,13</u>	
		кількість: 10+14			951,22	-			-	-	-	
320	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,24	<u>728,81</u>	<u>-</u>	175	172	<u>-</u>	<u>6,6900</u>	<u>1,61</u>	
		кількість: 10+14			717,44	-			-	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
321	& C111-1904-1 варіант 1	Анкер HILTI HST3-R L=115 мм	шт	14	<u>110,17</u>	<u>-</u>	1542	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
322	& C111-1904-1 варіант 2	Хім. анкер HILTI HIT-HY170	шт	10	<u>212,17</u>	<u>-</u>	2122	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
323	КБ6-1-16 Н2; Н5=1,15	Улаштування залізобетонних монолітних входів	100м3	0,1358	<u>530220,38</u>	<u>11713,70</u>	72004	4339	<u>1591</u>	<u>286,8215</u>	<u>38,95</u>	
					31951,92	5066,72			688	37,6320	5,11	
324	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,76472	<u>151500,95</u>	<u>-</u>	115856	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
325	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,01512	<u>184839,59</u>	<u>362,47</u>	2795	459	<u>5</u>	<u>265,6500</u>	<u>4,02</u>	
					30337,23	126,56			2	0,8133	0,01	
326	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,01512	<u>151500,95</u>	<u>-</u>	2291	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
327	КР2-6-7 К=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою в дві шари	100 м2	0,2775	<u>23718,40</u>	<u>-</u>	6582	3228	<u>-</u>	<u>97,1600</u>	<u>26,96</u>	
					11632,00	-			-	-	-	
328	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,73547	<u>11190,05</u>	<u>3850,88</u>	8230	4791	<u>2832</u>	<u>48,0000</u>	<u>35,3</u>	
					6514,56	828,14			609	5,3615	3,94	
329	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,73547	<u>151500,95</u>	<u>-</u>	111424	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
330	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2254	<u>1402,43</u>	<u>98,08</u>	316	166	<u>22</u>	<u>5,4970</u>	<u>1,24</u>	
					736,10	9,94			2	0,0828	0,02	
331	КБ13-26-6 К=2 К=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,2254	<u>10714,99</u>	<u>147,00</u>	2415	248	<u>33</u>	<u>8,3260</u>	<u>1,88</u>	
					1099,86	22,29			5	0,1849	0,04	

332	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,065	<u>16932,51</u>	-	1101	1101	-	<u>173,4000</u>	<u>11,27</u>
					16932,51	-			-	-	-
333	КР8-30-1	Улаштування покриття з полікарбоната	100м2	0,3	<u>9067,53</u>	<u>19,94</u>	2720	2707	6	<u>79,0000</u>	<u>23,7</u>
					9021,80	18,40			6	0,1632	0,05
334	& С111-1807-1	Полікарбонат сотовой товщ. 10мм	м2	30	<u>618,08</u>	-	18542	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
335	КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидною сумішшю Ероху Floor Primer	100м2	0,699	<u>1140,71</u>	<u>116,63</u>	797	716	82	<u>7,7510</u>	<u>5,42</u>
	К=1,15				1023,91	15,67			11	0,1301	0,09
336	С111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка Ероху Floor Primer	кг	20,97	<u>664,53</u>	-	13935	-	-	-	-
	варіант 1	кількість: 0,3*69,9			-	-			-	-	-
337	КБ13-25-3	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь ЕП-755	100м2	0,699	<u>2342,61</u>	<u>98,08</u>	1637	336	69	<u>3,4960</u>	<u>2,44</u>
	К=1,15				481,12	9,94			7	0,0828	0,06
338	С111-2014-5	Фарба Ероху Floor (ЕП-755)	кг	48,93	<u>280,01</u>	-	13701	-	-	-	-
	варіант 1	кількість: 0,7*69,9			-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					389461	19698	10087		166,86
									3142		23,53
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					389461				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					359676				
		всього заробітна плата, грн.					22840				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11945				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4219				
		Всього будівельні роботи, грн.					401406				

		Всього по розділу 10					401406				
		Розділ 11. Вхідні групи									
		КР-4, КР-5, КР-9									
339	КР1-17-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною більше 2 м та котлованах площею перерізу до 5 м2, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	0,012	<u>47992,90</u>	-	576	576	-	<u>455,6000</u>	<u>5,47</u>
					47992,90	-			-	-	-
340	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,3841	<u>10075,74</u>	<u>122,80</u>	3870	3823	47	<u>92,8100</u>	<u>35,65</u>
		кількість: 10+12,30+16,11			9952,94	36,12			14	0,2772	0,11
341	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах,	100шт	0,05	<u>967,12</u>	-	48	48	-	<u>8,8700</u>	<u>0,44</u>

		товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 2+3			951,22	-			-	-	-
342	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати кількість: 2+3	100шт	0,05	<u>728,81</u>	-	36	36	-	<u>6,6900</u>	<u>0,33</u>
343	& C111-1904-1 варіант 1	Анкер HILTI HST3-R L=115 мм	шт	5	<u>110,17</u>	-	551	-	-	-	-
344	КБ8-2-2	Улаштування основи щебеневої кількість: 0,1+1,02	1 м3	1,12	<u>1902,93</u>	<u>194,73</u>	2131	317	<u>218</u>	<u>2,7600</u>	<u>3,09</u>
345	КБ6-1-16 Н2; Н5=1,15	Улаштування залізобетонних монолітних входів кількість: 0,4+3,33	100м3	0,0373	<u>530220,38</u>	<u>11713,70</u>	19777	1192	<u>437</u>	<u>286,8215</u>	<u>10,7</u>
346	C121-783	Металоконструкції індивідуальні кількість: 0,0278+0,120	т	0,1478	<u>151500,95</u>	-	22392	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
347	КБ11-29-2 Н2; Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 13+23,5+18,11	100м2	0,5461	<u>23521,26</u>	<u>64,39</u>	12845	12111	<u>35</u>	<u>189,6925</u>	<u>103,59</u>
348	C111-2001-1 варіант 3	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40 кількість: R2(54,61x0,454)	кг	24,79	<u>86,98</u>	-	2156	-	-	-	-
349	C111-2000-1 варіант 5	Клеюча суміш для плитки Ceresit CM 117 кількість: R2(54,61x5,2)	кг	283,97	<u>41,70</u>	-	11842	-	-	-	-
350	C111-287 варіант 4	Плитки керамічні для підлог протисковзні кількість: R2(54,61x1,02)	м2	55,7	<u>732,33</u>	-	40791	-	-	-	-
351	& C111-1381-6 варіант 2	Хрестики для плитки кількість: R0(54,61x7,22)	1000 шт	0,394	<u>415,23</u>	-	164	-	-	-	-
352	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень кількість: 0,03550+0,1739+0,08535	1м	0,29475	<u>11190,05</u>	<u>3850,88</u>	3298	1920	<u>1135</u>	<u>48,0000</u>	<u>14,15</u>
353	C121-783 варіант 3	Металоконструкції індивідуальні (огороження)	т	0,29475	<u>151500,95</u>	-	44655	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					165132	20023	<u>1872</u>		<u>173,42</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					165132		556		3,99
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					143237				
		всього заробітна плата, грн.					20579				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11054				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,29				

		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3994 176186				

		Всього по розділу 11					176186				
		Розділ 12. Фундамент Ф-1									
354	KP1-17-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною більше 2 м та котлованах площею перерізу до 5 м2, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	0,0165	<u>47992,90</u> 47992,90	<u>-</u> -	792	792	<u>-</u> -	<u>455,6000</u> -	<u>7,52</u> -
355	KB8-2-2 K=1,15	Улаштування основи щебеневої	1 м3	0,25	<u>1902,93</u> 282,76	<u>194,73</u> 69,69	476	71	<u>49</u> 17	<u>2,7600</u> 0,5760	<u>0,69</u> 0,14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	KB6-1-16 H2; H5=1,15	Улаштування залізобетонних монолітних входів	100м3	0,009	<u>530220,38</u> 31951,92	<u>11713,70</u> 5066,72	4772	288	<u>105</u> 46	<u>286,8215</u> 37,6320	<u>2,58</u> 0,34
357	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,07625	<u>151500,95</u> -	<u>-</u> -	11552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
358	KB6-11-10 K=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0438	<u>158915,45</u> 3048,17	<u>2025,18</u> 644,24	6960	134	<u>89</u> 28	<u>26,6915</u> 4,1400	<u>1,17</u> 0,18
359	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0438	<u>151500,95</u> -	<u>-</u> -	6636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
360	KB13-16-6 K=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,011	<u>1402,43</u> 736,10	<u>98,08</u> 9,94	15	8	<u>1</u> -	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,06</u> -
361	KB13-26-6 K=1,15 K=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,011	<u>10714,99</u> 1099,86	<u>147,00</u> 22,29	118	12	<u>2</u> -	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,09</u> -
362	KP2-6-7 K=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою в два шари	100 м2	0,04	<u>23718,40</u> 11632,00	<u>-</u> -	949	465	<u>-</u> -	<u>97,1600</u> -	<u>3,89</u> -
363	KB11-29-2 H2; H5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0265	<u>23521,26</u> 22176,95	<u>64,39</u> 57,34	623	588	<u>2</u> 2	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>5,03</u> 0,01
364	C111-2001-1 варіант 3	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40 кількість: R2(2,65x0,454)	кг	1,2	<u>86,98</u> -	<u>-</u> -	104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
365	C111-2000-1 варіант 5	Клеюча суміш для плитки Ceresit CM 117 кількість: R2(2,65x5,2)	кг	13,78	<u>41,70</u> -	<u>-</u> -	575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
366	C111-287 варіант 4	Плитки керамічні для підлог протисковзні кількість: R2(2,65x1,02)	м2	2,7	<u>732,33</u> -	<u>-</u> -	1977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
367	& C111-1381-6 варіант 2	Хрестики для плитки кількість: R0(2,65x7,22)	1000 шт	0,019	<u>415,23</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 12							35557	2358	<u>248</u>		<u>21,03</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.					35557		93		0,67
							32951				
							2451				
							1335				
							2,6				
							488				
							36892				
		Всього по розділу 12					36892				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 13. Підвальні приміщення									
368	KP2-22-2	Водовідлив з підвалу відкачуванням води ручними насосами	1 м3	85	<u>24,27</u>	-	2063	1881	-	<u>0,2300</u>	<u>19,55</u>
					22,13	-			-	-	-
369	KP2-1-3	Розбирання монолітних залізобетоних конструкцій	1 м3	25,25	<u>3098,07</u>	<u>2165,08</u>	78226	23558	<u>54668</u>	<u>8,7000</u>	<u>219,68</u>
		кількість: 6+3+13+3,25			932,99	775,01			19569	6,5276	164,82
370	KP20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) металокопструкцій дверей	1m	0,2	<u>11419,49</u>	<u>2991,69</u>	2284	1686	<u>598</u>	<u>62,0970</u>	<u>12,42</u>
					8427,80	573,21			115	3,7222	0,74
371	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,783	<u>6945,68</u>	<u>1489,31</u>	5438	4272	<u>1166</u>	<u>50,8800</u>	<u>39,84</u>
					5456,37	523,00			410	4,3986	3,44
372	KP1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	16,855	<u>89810,54</u>	-	1513757	1384234	-	<u>787,1000</u>	<u>13266,57</u>
					82126,01	-			-	-	-
373	КБ10-28-1 Н2, Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2457	<u>21781,48</u>	<u>8353,86</u>	5352	3279	<u>2053</u>	<u>112,8265</u>	<u>27,72</u>
		кількість: 1,89*13			13343,99	2657,49			653	17,0775	4,2
374	& С111-327-2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монт. проф. (860 мл) кількість: г2((24,57x0,1851)/0,86)	флак	5,29	<u>271,62</u>	-	1437	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
375	& С111-147-1 варіант 3	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150мм)	шт	112	<u>19,91</u>	-	2230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
376	К536111-501 варіант 1	Блоки дверні ПВХ 900x2100мм	шт	13	<u>12574,38</u>	-	163467	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
377	КБ10-28-2 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,06405	<u>17068,41</u>	<u>6218,98</u>	1093	691	<u>398</u>	<u>91,1720</u>	<u>5,84</u>
					10782,91	1978,35			127	12,7133	0,81

378	& C111-327-2-1Щ варіант 2	кількість: 2,205+4,2 Піна-клей SILTEK монт. проф. (860 мл) кількість: г2((6,405x0,1528)/0,86)	флак	1,14	<u>271.62</u>	-	310	-	-	-	-
379	& C111-147-1 варіант 3	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150мм)	шт	23	<u>19.91</u>	-	458	-	-	-	-
380	K536111-501 варіант 2	Блоки дверні ПВХ 1050x2100мм	шт	1	<u>14662.83</u>	-	14663	-	-	-	-
381	K536111-501 варіант 3	Блоки дверні ПВХ 1000x2100мм	шт	2	<u>13966.68</u>	-	27933	-	-	-	-
382	KБ10-96-2 K=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 1,1+1,953+1,995+1,89	100м2	0,06938	<u>35961.10</u> <u>33782,06</u>	<u>1974,55</u> <u>628,13</u>	2495	2344	<u>137</u> <u>44</u>	<u>270,7330</u> <u>4,0365</u>	<u>18,78</u> <u>0,28</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
383	C126-384 варіант 1	Двері металеві 1000x2100мм	шт	1	<u>20305.61</u>	-	20306	-	-	-	-
384	C126-384 варіант 2	Двері металеві 930x2100мм	шт	1	<u>19298.11</u>	-	19298	-	-	-	-
385	C126-384 варіант 3	Двері металеві 950x2100мм	шт	2	<u>20104.11</u>	-	40208	-	-	-	-
386	C126-384 варіант 4	Двері металеві ДМП ЕІ 30 900x2100мм	шт	1	<u>26149.11</u>	-	26149	-	-	-	-
387	& C111-327-2-1Щ варіант 2	Піна-клей SILTEK монт. проф. (860 мл) кількість: г2(2,184/0,86)	флак	2,54	<u>271.62</u>	-	690	-	-	-	-
388	& C111-147-1 варіант 4	Дюбель-шурупи	шт	24	<u>14.81</u>	-	355	-	-	-	-
389	C111-1632 варіант 1	Замазка силіконова	кг	0,36	<u>664.43</u>	-	239	-	-	-	-
390	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином кількість: 1,53+1,58+1,02+1,53+1,55+1,53	100м2	0,0874	<u>789.99</u> <u>789,99</u>	-	69	69	-	<u>8,0900</u>	<u>0,71</u>
391	C111-233-2 варіант 1	Грунтовка кварц-грунт кількість: г2(0,275*8,74)	кг	2,4	<u>83.13</u>	-	200	-	-	-	-
392	KP11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,0874	<u>69922.25</u> <u>38590,62</u>	<u>376,36</u> <u>335,17</u>	6111	3373	<u>33</u> <u>29</u>	<u>300,5500</u> <u>2,6862</u>	<u>26,27</u> <u>0,23</u>
393	KP20-19-1	Грунтування відкосів	100м2	0,0874	<u>1058.05</u> <u>1053,08</u>	-	92	92	-	<u>9,5700</u>	<u>0,84</u>
394	& C111-220-3	Грунтовка "Ceresit " СТ17 кількість: R2(8,74x0,1443)	кг	1,26	<u>44.13</u>	-	56	-	-	-	-

395	варіант 2 КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів, підготовлених під фарбування	100м2	0,0874	<u>18958,53</u> 5005,39	<u>1,56</u> 1,39	1657	437	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>3,83</u> -
396	КБ8-25-1 К=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м кількість: 20,20+4,90+13,25+13,30+9,32+16, 25+13,25+28+17+17,75	100м2	1,5322	<u>22651,18</u> 17924,01	<u>743,88</u> 390,57	34706	27463	<u>1140</u> 598	<u>145,8660</u> 2,8778	<u>223,5</u> 4,41
397	С1427-11806 варіант 1	Блоки газобетоні кількість: 9,9*1,5322	м3	15,16878	<u>8369,55</u> -	-	126956	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	С1550-37	Суміш Ceresit СТ 21 для укладання пінобетонних блоків [товщина швів від 1 до 6 мм] кількість: 228*1,5322	кг	349,3416	<u>31,62</u> -	-	11046	-	-	-	-
399	& С113- 2083-3 варіант 1	Піна монтажна кількість: 126*1,5322	л	193,0572	<u>592,04</u> -	-	114298	-	-	-	-
400	КР5-8-12	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,4553	<u>97282,64</u> 27849,13	<u>583,20</u> 519,38	44293	12680	<u>266</u> 236	<u>238,2100</u> 4,1625	<u>108,46</u> 1,9
401	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів Стелі	100м2	8,2524	<u>12662,19</u> 11880,11	<u>393,75</u> 123,06	104493	98039	<u>3249</u> 1016	<u>104,0290</u> 1,0405	<u>858,49</u> 8,59
402	КБ13-15-1 К=1,15 К=2	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидною сумішшю Ероху Floor Primer за два рази кількість: 151,30+70,80+73,66+165+11, 39+11,20+11,20+35,85+6,57+6,64+6,64+7, 87+11,38+7,48+16,56+18,00+11,07+12, 30+106,68+29,21+12,20+5,86+19,43+16,95	100м2	8,2524	<u>2281,40</u> 2047,81	<u>233,25</u> 31,33	18827	16899	<u>1925</u> 259	<u>15,5020</u> 0,2601	<u>127,93</u> 2,15
403	С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна грунтовка Ероху Floor Primer кількість: 0,3*825,24*2	кг	495,144	<u>664,53</u> -	-	329038	-	-	-	-
404	КР12-41-11	Поліпшене фарбування колером олійним стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,2524	<u>11596,25</u> 7131,79	<u>1,56</u> 1,39	95697	58854	<u>13</u> 11	<u>62,4500</u> 0,0111	<u>515,36</u> 0,09
405	С111-449-1 варіант 1	Фарба МА-15 ULTRAtone кількість: г3(0,1733004)	т	0,173	<u>137396,77</u> -	-	23770	-	-	-	-
406	КР12-66-1	Грунтування стін	100м2	18,9225	<u>789,99</u> -	-	14949	14949	-	<u>8,0900</u> -	<u>153,08</u> -

407	C111-2014-8 варіант 3	Грунтовка CAPAROL CAPATOX кількість: 0,75*1892,25	л	1419,187	789,99 367,73	-	521878	-	-	-	-
408	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	18,9225	20394,75 14438,79	10,89 9,70	385920	273218	206 184	134,6400 0,0777	2547,73 1,47
409	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста кількість: R2(1,1*1892,25)	м2	2081,48	23,74	-	49414	-	-	-	-
410	KP11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементним розчином по каменю та бетону	100м2	18,9225	27290,57 17487,05	157,08 139,89	516406	330899	2972 2647	142,3100 1,1211	2692,86 21,21
411	KB13-15-1 K=1,15 K=2	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидною сумішшю Ероху Floor Primer за два рази	100м2	18,9225	2281,40 2047,81	233,25 31,33	43170	38750	4414 593	15,5020 0,2601	293,34 4,92
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
412	C111-2008-1 варіант 1	Епоксидна грунтовка Ероху Floor Primer кількість: 0,3*1892,25*2	кг	1135,35	664,53	-	754474	-	-	-	-
413	KP12-41-9	Поліпшене фарбування колером олійним стель по штукатурці	100м2	18,9225	19146,30 12123,47	1,56 1,39	362296	229406	30 26	106,1600 0,0111	2008,81 0,21
414	C111-449-1 варіант 1	Фарба MA-15 ULTRAtone кількість: г3(0,1684125) Підлоги	т	0,168	137396,77	-	23083	-	-	-	-
415	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,82524	10138,93 2260,62	7878,31 2797,73	8367	1866	6501 2309	21,0800 23,6555	17,4 19,52
416	KB8-2-2 K=1,15	Улаштування основи щебеневої кількість: 825,24*0,05	1 м3	41,262	1902,93 282,76	194,73 69,69	78519	11667	8035 2876	2,7600 0,5760	113,88 23,77
417	KB6-1-16 H2; H5=1,15	Улаштування залізобетонних монолітних входів кількість: 825,24*0,1	100м3	0,82524	530220,38 31951,92	11713,70 5066,72	437559	26368	9667 4181	286,8215 37,6320	236,7 31,06
418	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	6,684	151500,95	-	1012632	-	-	-	-
419	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	8,2524	5816,00 5816,00	-	47996	47996	-	48,5800	400,9
420	C1550-43 варіант 3	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 (расход 1,5кг на 1мм товщини на м2) кількість: 1,5*2*825,24	кг	2475,72	33,85	-	83803	-	-	-	-
421	KB13-15-1 K=1,15 K=2	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидною сумішшю Ероху Floor Primer за два рази	100м2	7,485	2281,40 2047,81	233,25 31,33	17076	15328	1746 235	15,5020 0,2601	116,03 1,95
422	C111-2008-1 варіант 1	Епоксидна грунтовка Ероху Floor Primer кількість: 0,3*748,5*2	кг	449,1	664,53	-	298440	-	-	-	-
423	KP12-41-3	Поліпшене фарбування колером олійним підлог	100м2	7,485	14167,00 9979,94	1,56 1,39	106040	74700	12 10	87,3900 0,0111	654,11 0,08

424	C111-449-1 варіант 1	Фарба МА-15 ULTRAtone кількість: R2(0,187125)	т	0,19	<u>137396,77</u>	-	26105	-	-	-	-
425	КБ11-29-2 Н2; Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,7679	<u>23521,26</u> <u>22176,95</u>	<u>64,39</u> <u>57,34</u>	18062	17030	<u>49</u> <u>44</u>	<u>189,6925</u> <u>0,4595</u>	<u>145,66</u> <u>0,35</u>
426	C111-2001-1 варіант 3	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40 кількість: R2(76,79x0,454)	кг	34,86	<u>86,98</u>	-	3032	-	-	-	-
427	C111-2000-1 варіант 5	Клеюча суміш для плитки Ceresit CM 117 кількість: R2(76,79x5,2)	кг	399,31	<u>41,70</u>	-	16651	-	-	-	-
428	C111-287 варіант 4	Плитки керамічні для підлог протисковзні кількість: R2(76,79x1,02)	м2	78,33	<u>732,33</u>	-	57363	-	-	-	-
429	& C111- 1381-6 варіант 2	Хрестики для плитки кількість: R0(76,79x7,22)	1000 шт	0,554	<u>415,23</u>	-	230	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 13					7723225	2722028	99278 36172		24856,29 296,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7723225 4901919 2758200 1525360 3000,26 562912 9248585				
		Всього по розділу 13					9248585				
		Розділ 14. Дверні прорізи									
430	КРЗ-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,01	<u>681850,80</u> <u>99315,33</u>	<u>8231,67</u> <u>7330,81</u>	6819	993	<u>82</u> <u>73</u>	<u>891,5200</u> <u>58,7523</u>	<u>8,92</u> <u>0,59</u>
431	КРЗ-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,045	<u>70701,77</u> <u>33274,98</u>	<u>467,89</u> <u>80,42</u>	3182	1497	<u>21</u> <u>4</u>	<u>277,9400</u> <u>0,5486</u>	<u>12,51</u> <u>0,02</u>
432	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,045	<u>151500,95</u>	-	6818	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 14					16819	2490	103 77		21,43 0,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16819 14226				

		всього заробітна плата, грн.					2567				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1375				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					496				
		Всього будівельні роботи, грн.					18194				

		Всього по розділу 14					18194				
		Розділ 15. Армування									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	KP2-14-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм]	100 м3	0,125	<u>604500,37</u> 164958,76	<u>60894,07</u> 18228,77	75563	20620	<u>7612</u> 2279	<u>1499,0800</u> 117,4714	<u>187,39</u> 14,68
434	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	9,43	<u>151500,95</u> -	<u>-</u> -	1428654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
435	KP1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	10,8	<u>1040,27</u> -	<u>1040,27</u> 272,95	11235	-	<u>11235</u> 2948	<u>-</u> 2,0382	<u>-</u> 22,01
		Разом прямі витрати по розділу 15					1515452	20620	<u>18847</u> 5227		<u>187,39</u> 36,69
		Разом будівельні роботи, грн.					1515452				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1475985				
		всього заробітна плата, грн.					25847				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13927				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5045				
		Всього будівельні роботи, грн.					1529379				

		Всього по розділу 15					1529379				
		Розділ 16. Ганок, пандус									
436	KP1-9-10	Ганок №1 Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,13	<u>9712,71</u> 526,62	<u>9181,81</u> 2862,49	1263	68	<u>1194</u> 372	<u>5,2900</u> 22,0891	<u>0,69</u> 2,87

437	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	20,8	<u>284,45</u>	<u>284,45</u>	5917	-	<u>5917</u>	-	-
					-	55,04			1145	0,4110	8,55
438	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3	<u>1148,14</u>	<u>558,32</u>	3444	1769	<u>1675</u>	<u>5,5000</u>	<u>16,5</u>
					589,82	192,48			577	1,6057	4,82
439	C1421-9466	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	3,45	<u>1421,49</u>	-	4904	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
440	КБ6-1-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0475	<u>35864,10</u>	<u>3320,02</u>	1704	843	<u>158</u>	<u>173,3050</u>	<u>8,23</u>
					17755,10	1664,42			79	12,2637	0,58
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
441	C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,845	<u>4712,97</u>	-	22834	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
442	КБ6-1-7 Н2,Н5=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3	100м3	0,0653	<u>91092,39</u>	<u>12369,56</u>	5948	3075	<u>808</u>	<u>422,7400</u>	<u>27,6</u>
					47093,24	6105,79			399	45,0664	2,94
443	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,62795	<u>4712,97</u>	-	31237	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
444	C121-783	Металоконструкції індивідуальні кількість: 0,21312+0,14808+0,02167+0,0129	т	0,39577	<u>151500,95</u>	-	59960	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
445	КБ6-1-5 Н2,Н5=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під ступені об'ємом до 3 м3	100м3	0,008	<u>129031,19</u>	<u>15367,12</u>	1032	597	<u>123</u>	<u>669,6680</u>	<u>5,36</u>
					74601,02	7524,26			60	55,5872	0,44
446	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,812	<u>4712,97</u>	-	3827	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
447	C121-783	Металоконструкції індивідуальні кількість: 0,06478+0,01659	т	0,08137	<u>151500,95</u>	-	12328	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
448	КБ6-1-16 Н2,Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних	100м3	0,025	<u>50431,57</u>	<u>11713,70</u>	1261	799	<u>293</u>	<u>286,8215</u>	<u>7,17</u>
					31951,92	5066,72			127	37,6320	0,94
449	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,5375	<u>4712,97</u>	-	11959	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
450	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,17276	<u>151500,95</u>	-	26173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
451	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,47	<u>16451,43</u>	<u>166,41</u>	7732	3239	<u>78</u>	<u>64,2700</u>	<u>30,21</u>
					6892,31	148,20			70	1,1877	0,56
452	КБ11-29-2 Н2,Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,47	<u>23652,83</u>	<u>64,39</u>	11117	10423	<u>30</u>	<u>189,6925</u>	<u>89,16</u>
					22176,95	57,34			27	0,4595	0,22

453	C111-287 варіант 4	Плитки керамічні для підлог протисковзні кількість: R2(47x1,02)	м2	47,94	<u>732,33</u>	-	35108	-	-	-	-
454	C111-2001-1 варіант 3	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40 кількість: R2(47x0,454)	кг	21,34	<u>86,98</u>	-	1856	-	-	-	-
455	C111-2000-1 варіант 5	Клеюча суміш для плитки Ceresit CM 117 кількість: R2(47x5,2)	кг	244,4	<u>41,70</u>	-	10191	-	-	-	-
456	& C111- 1381-6 варіант 2	Хрестики для плитки кількість: R0(47x7,22)	1000 шт	0,339	<u>415,23</u>	-	141	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
457	& C111-220- 3 варіант 2	Грунтовка "Ceresit " СТ17 кількість: R1(47x0,2)	кг	9,4	<u>44,13</u>	-	415	-	-	-	-
458	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,02613	<u>18288,80</u> <u>12039,72</u>	<u>4273,85</u> <u>818,87</u>	478	315	<u>112</u> <u>21</u>	<u>88,7100</u> <u>5,3174</u>	<u>2,32</u> <u>0,14</u>
459	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,02613	<u>151500,95</u>	-	3959	-	-	-	-
460	КБ6-1-1 Н2,Н5=1,15	Пандус Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,005	<u>35864,10</u> <u>17755,10</u>	<u>3320,02</u> <u>1664,42</u>	179	89	<u>17</u> <u>8</u>	<u>173,3050</u> <u>12,2637</u>	<u>0,87</u> <u>0,06</u>
461	C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,51	<u>4712,97</u>	-	2404	-	-	-	-
462	КБ6-1-5 Н2,Н5=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колоні об'ємом до 3 м3	100м3	0,03	<u>129031,19</u> <u>74601,02</u>	<u>15367,12</u> <u>7524,26</u>	3871	2238	<u>461</u> <u>226</u>	<u>669,6680</u> <u>55,5872</u>	<u>20,09</u> <u>1,67</u>
463	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,045	<u>4712,97</u>	-	14351	-	-	-	-
464	C121-783	Металоконструкції індивідуальні кількість: 0,12432+0,06787+0,0142	т	0,20639	<u>151500,95</u>	-	31268	-	-	-	-
465	КБ6-1-16 Н2,Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних	100м3	0,025	<u>50431,57</u> <u>31951,92</u>	<u>11713,70</u> <u>5066,72</u>	1261	799	<u>293</u> <u>127</u>	<u>286,8215</u> <u>37,6320</u>	<u>7,17</u> <u>0,94</u>
466	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,5375	<u>4712,97</u>	-	11959	-	-	-	-
467	C121-783	Металоконструкції індивідуальні кількість: 0,16042+0,0247	т	0,18512	<u>151500,95</u>	-	28046	-	-	-	-
468	KP9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,22	<u>11371,18</u> <u>8185,47</u>	<u>340,86</u> <u>20,18</u>	2502	1801	<u>75</u> <u>4</u>	<u>69,2100</u> <u>0,1668</u>	<u>15,23</u> <u>0,04</u>
469	C121-783	Металоконструкції індивідуальні кількість: 0,07686+0,19426+0,35046+0,	т	0,693157	<u>151500,95</u>	-	105014	-	-	-	-

470	KP20-12-1	0708+0,000777 Навіс над ганком Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т кількість: (42,4+27,2+12+4,4+5,016+20,4+4,7+0,4)/1000	1m	0,116516	<u>18288,80</u> 12039,72	<u>4273,85</u> 818,87	2131	1403	<u>498</u> 95	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>10,34</u> 0,62
471	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,116516	<u>151500,95</u> -	-	17652	-	-	-	-
472	KP8-30-1	Улаштування покриття з полікарбонатного листа 8мм	100м2	0,032	<u>9067,53</u> 9021,80	<u>19,94</u> 18,40	290	289	<u>1</u> 1	<u>79,0000</u> 0,1632	<u>2,53</u> 0,01
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
473	C111-39 варіант 1	Полікарбонатний лист, товщина 8 мм	м2	3,2	<u>628,42</u> -	-	2011	-	-	-	-
474	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,04	<u>967,12</u> 951,22	-	39	38	-	<u>8,8700</u> -	<u>0,35</u> -
475	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,04	<u>728,81</u> 717,44	-	29	29	-	<u>6,6900</u> -	<u>0,27</u> -
476	КБ6-11-1 Н2,Н5=1,15	Установлення в готові гнізда анкерних болтів довжиною до 1 м кількість: 0,000108*4	т	0,000432	<u>114127,66</u> 43772,29	<u>345,97</u> 110,06	49	19	-	<u>383,2950</u> 0,7073	<u>0,17</u> -
477	КБ13-16-11 Н2,Н5=1,15	Покриття металевих поверхонь Sika Mono Top-910 N	100м2	0,027	<u>759,79</u> 661,54	<u>98,08</u> 9,94	21	18	<u>3</u> -	<u>4,8070</u> 0,0828	<u>0,13</u> -
478	C1633-45ВД варіант 1	Покриття антикорозійне для арматури Sika Mono Top 910 N	т	0,0054	<u>100907,54</u> -	-	545	-	-	-	-
479	КБ13-26-6 Н2,Н5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,027	<u>5357,49</u> 549,93	<u>73,50</u> 11,15	145	15	<u>2</u> -	<u>4,1630</u> 0,0925	<u>0,11</u> -
Разом прямі витрати по розділу 16							488555	27866	<u>11738</u> 3338		<u>244,5</u> 25,4
Разом будівельні роботи, грн.							488555				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							448951				
всього заробітна плата, грн.							31204				
Загальновиробничі витрати, грн.							16787				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							32,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6076				
Всього будівельні роботи, грн.							505342				

Всього по розділу 16							505342				

Розділ 17. Тіньовий навіс											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
480	KP1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,1044	<u>9712,71</u> 526,62	<u>9181,81</u> 2862,49	1014	55	<u>959</u> 299	<u>5,2900</u> 22,0891	<u>0,55</u> 2,31
481	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	10,8	<u>284,45</u> -	<u>284,45</u> 55,04	3072	-	<u>3072</u> 594	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 4,44
482	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,68	<u>1148,14</u> 589,82	<u>558,32</u> 192,48	3077	1581	<u>1496</u> 516	<u>5,5000</u> 1,6057	<u>14,74</u> 4,3
483	C1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	3,082	<u>1207,70</u> -	<u>-</u> -	3722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
484	KB6-1-7 H2,H5=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3	100м3	0,058	<u>91092,39</u> 47093,24	<u>12369,56</u> 6105,79	5283	2731	<u>717</u> 354	<u>422,7400</u> 45,0664	<u>24,52</u> 2,61
485	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм (С12/15 F100)	м3	5,887	<u>5345,37</u> -	<u>-</u> -	31468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
486	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,09987	<u>151500,95</u> -	<u>-</u> -	15130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
487	KB6-11-7 H2,H5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,06303	<u>31542,20</u> 30337,23	<u>345,97</u> 110,06	1988	1912	<u>22</u> 7	<u>265,6500</u> 0,7073	<u>16,74</u> 0,04
488	C124-64 варіант 3	Деталі закладні Зд-1	т	0,06303	<u>199180,89</u> -	<u>-</u> -	12554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
489	KP2-6-7 K=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумно-каучукової мастикою за 2 рази	100 м2	0,3648	<u>11632,00</u> 11632,00	<u>-</u> -	4243	4243	<u>-</u> -	<u>97,1600</u> -	<u>35,44</u> -
490	C111-612 варіант 3	Мастика бітумно-каучукова BauGuf	т	0,175104	<u>68431,52</u> -	<u>-</u> -	11983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
491	KB11-29-2 H2,H5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,4	<u>23652,83</u> 22176,95	<u>64,39</u> 57,34	9461	8871	<u>26</u> 23	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>75,88</u> 0,18
492	C111-287 варіант 5	Плитка керамогранітна протиковзька (зовнішня) кількість: R2(40x1,02)	м2	40,8	<u>1003,67</u> -	<u>-</u> -	40950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
493	C111-2001-1 варіант 3	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40 кількість: R2(40x0,454)	кг	18,16	<u>86,98</u> -	<u>-</u> -	1580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
494	C111-2000-1 варіант 5	Клеюча суміш для плитки Ceresit CM 117 кількість: R2(40x5,2)	кг	208	<u>41,70</u> -	<u>-</u> -	8674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
495	& C111- 1381-6	Хрестики для плитки кількість: R0(40x7,22)	1000 шт	0,289	<u>415,23</u> -	<u>-</u> -	120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

496	варіант 2 & С111-220-3	Грунтовка "Ceresit " СТ17 кількість: R1(40x0,2)	кг	8	44,13	-	353	-	-	-	-
497	варіант 2 КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,037	16932,51	-	627	627	-	173,4000	6,42
		Разом прямі витрати по розділу 17					155299	20020	6292		174,29
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					155299		1793		13,88
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					128987				
		всього заробітна плата, грн.					21813				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11721				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4236				
		Всього будівельні роботи, грн.					167020				

		Всього по розділу 17					167020				
		Разом прямі витрати по кошторису					42773739	9285635	241574		81824,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					42773739		101282		805,38
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33246530				
		всього заробітна плата, грн.					9386917				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5097224				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9896,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1856868				
		Всього будівельні роботи, грн.					47870963				

		Всього по кошторису					47870963				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					92526,46				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					11243785				

Склав

А.А. Шуваєв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

А.А. Шуваєв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на конструкції металеві сходів**

**Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою:
Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1702,599 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,92264 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	121,948 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР1-18-2	Розділ 1. СХОДИ ЗОВНІШНІ Сз1-1шт; Сз2-1шт; Сз3-2шт; Сз4-2шт; Сз5-2шт Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,024	<u>29382,89</u> 29382,89	- -	705	705	- -	<u>300,9000</u> -	<u>7,22</u> -
	2	КР20-40-1 Навантаження ґрунту вручну кількість: 2,4x1,75	1 т	4,2	<u>159,17</u> 159,17	- -	669	669	- -	<u>1,6300</u> -	<u>6,85</u> -
	3	С311-30 Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 2,4x1,75	т	4,2	<u>284,45</u> -	<u>284,45</u> 55,04	1195	-	<u>1195</u> 231	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1,73

4	КБ6-1-13 Н2; Н5=1,15	Улаштуван ня фундамен тів стовпів бетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювач а 10-20мм	100м3	0,024	<u>615219,51</u> 76632,84	<u>12798,99</u> 6416,49	14765	1839	<u>307</u> 154	<u>687,9070</u> 47,2778	<u>16,51</u> 1,13
5	КБ6-11-7 Н2; Н5=1,15	Установлен ня закладних деталей вагою до 5 кг (МН 128-4) кількість: 12х4,2/1000	т	0,0504	<u>79654,36</u> 30337,23	<u>345,97</u> 110,06	4015	1529	<u>17</u> 6	<u>265,6500</u> 0,7073	<u>13,39</u> 0,04
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С1551-1-СП варіант 1	Анкер химичний HILTI кількість: 6х2	шт	12	<u>72,85</u> -	<u>-</u> -	874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ9-29-1 ; Н2; Н5=1, 15	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	10,85	<u>14621,74</u> 6289,13	<u>7138,09</u> 2767,85	158646	68237	<u>77448</u> 30031	<u>53,1760</u> 18,4286	<u>576,96</u> 199,95
8	С121-650 варіант 2	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	10,85	<u>135272,19</u> -	<u>-</u> -	1467703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С1551-1-СП варіант 1	Анкер химичний HILTI кількість: 6х2	шт	12	<u>72,85</u> -	<u>-</u> -	874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							1649446	72979	<u>78967</u> 30422		<u>620,93</u> 202,85
Разом будівельні роботи, грн.							1649446				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1497500				
всього заробітна плата, грн.							103401				
Загальновиробничі витрати, грн.							53153				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							98,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							18547				
Всього будівельні роботи, грн.							1702599				

							1702599					
Всього по розділу 1												
Разом прями витрати по кошторису							1649446	72979	<u>78967</u>			<u>620,93</u>
									30422			202,85
Разом будівельні роботи, грн.							1649446					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1497500					
всього заробітна плата, грн.							103401					
Загальновиробничі витрати, грн.							53153					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							98,86					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							18547					
Всього будівельні роботи, грн.							1702599					

Всього по кошторису							1702599					
Кошторисна трудоємність, люд.год.							922,64					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Кошторисна заробітна плата, грн.							121948					

Склав _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на водопровід та каналізація**

**Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою:
Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2160,586 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,95691 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	244,945 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-19-2 к дем.=0,4	Розділ 1. Демонтажні роботи. (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>2941,28</u> 2902,92	-	441	435	-	<u>23,6240</u>	<u>3,54</u>
	2	КР15-19-3 к дем.=0,4 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових]	100м	0,1	<u>3241,73</u> 3202,74	-	324	320	-	<u>26,0640</u>	<u>2,61</u>

	3	КР15-19-4 к дем.=0,4	напірних діаметром 32 мм (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,08	<u>3451,42</u> 3410,66	<u>-</u> -	276	273	<u>-</u> -	<u>27,7560</u> -	<u>2,22</u> -
	4	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,22	<u>3285,21</u> 3285,21	<u>-</u> -	723	723	<u>-</u> -	<u>26.3280</u> -	<u>5,79</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	5	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>3153,94</u> 3153,94	<u>-</u> -	315	315	<u>-</u> -	<u>25,2760</u> -	<u>2,53</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1						2079	2066	<u>-</u> -		<u>16,69</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						2079				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						13				
		всього заробітна плата, грн.						2066				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1034				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						329				

		Всього будівельні роботи, грн.					3113				

		Всього по розділу 1					3113				
		Розділ 2. Господарчо-питний водопровід В1									
6	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,4	<u>7076,60</u> 6953,78	-	9907	9735	-	<u>56,5900</u>	<u>79,23</u>
7	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,56	<u>7399,30</u> 7257,29	-	4144	4064	-	<u>59,0600</u>	<u>33,07</u>
8	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,85	<u>8179,64</u> 8006,86	-	6953	6806	-	<u>65,1600</u>	<u>55,39</u>
9	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,35	<u>8745,46</u> 8526,64	-	3061	2984	-	<u>69,3900</u>	<u>24,29</u>
10	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	1,2	<u>9439,07</u> 9041,51	-	11327	10850	-	<u>74,6800</u>	<u>89,62</u>
11	C113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові Fiber BASALT PLUS діам. 20x2,8 мм кількість: 140*0,899	м	125,86	<u>168,38</u>	-	21192	-	-	-	-
12	C113-1690 варіант 2	Труби поліпропіленові Fiber BASALT PLUS діам. 25x3,5 мм кількість: 56*0,929	м	52,024	<u>244,75</u>	-	12733	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C113-1691 варіант 2	Труби поліпропіленові Fiber BASALT PLUS діам. 32x4,4 мм кількість: 85*0,938	м	79,73	<u>356,21</u>	-	28401	-	-	-	-
14	C113-1692 варіант 2	Труби поліпропіленові Fiber BASALT PLUS діам. 40x5,5 мм кількість: 35*0,937	м	32,795	<u>393,29</u>	-	12898	-	-	-	-
15	C113-1694 варіант 2	Труби поліпропіленові Fiber BASALT PLUS діам. 63x8,6 мм кількість: 120*0,946	м	113,52	<u>1057,87</u>	-	120089	-	-	-	-
16	C1630-642 варіант 2	Кран шаровий BB Valtec, діаметр 15 мм	шт	200	<u>339,50</u>	-	67900	-	-	-	-
17	C1630-643	Кран шаровий BB Valtec, діаметр 20 мм	шт	3	<u>465,35</u>	-	1396	-	-	-	-

18	варіант 1 С1630-644	Кран шаровий BB Valtec, діаметр 25 мм	шт	7	<u>767,44</u>	-	5372	-	-	-	-
19	варіант 1 С1630-645	Кран шаровий BB Valtec, діаметр 32 мм	шт	1	<u>830,22</u>	-	830	-	-	-	-
20	варіант 1 С113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63х63х63 мм	шт	9	<u>344,84</u>	-	3104	-	-	-	-
21	варіант 1 С113-1751	Трійник із поліпропілену діам. 40х40х40 мм	шт	1	<u>49,79</u>	-	50	-	-	-	-
22	варіант 2 С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20х20х20 мм	шт	166	<u>19,36</u>	-	3214	-	-	-	-
23	варіант 2 С113-1757	Трійник із поліпропілену діам. 63х32х63 мм	шт	7	<u>362,33</u>	-	2536	-	-	-	-
24	варіант 1 С113-1756	Трійник із поліпропілену діам. 63х25х63 мм	шт	2	<u>304,19</u>	-	608	-	-	-	-
25	варіант 1 С113-1750	Трійник із поліпропілену діам. 40х25х40 мм	шт	1	<u>97,05</u>	-	97	-	-	-	-
26	варіант 1 С113-1750	Трійник із поліпропілену діам. 40х20х40 мм	шт	14	<u>70,02</u>	-	980	-	-	-	-
27	варіант 2 С113-1747	Трійник із поліпропілену діам. 32х20х32 мм	шт	14	<u>59,65</u>	-	835	-	-	-	-
28	варіант 1 С113-1746	Трійник із поліпропілену діам. 25х20х25 мм	шт	10	<u>32,21</u>	-	322	-	-	-	-
29	варіант 2 С113-1839	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20х1/2"	шт	200	<u>196,94</u>	-	39388	-	-	-	-
30	варіант 1 С113-1842	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25х3/4"	шт	6	<u>345,86</u>	-	2075	-	-	-	-
31	варіант 1 С113-1843	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32х1" мм	шт	14	<u>474,38</u>	-	6641	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	варіант 1 С113-1844	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 40х11/4"	шт	2	<u>494,17</u>	-	988	-	-	-	-
33	варіант 1 С113-1727	Коліно із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 20х1/2" мм	шт	200	<u>139,11</u>	-	27822	-	-	-	-
34	варіант 1 С113-1705	Коліно ППР 90° діам. 20 мм	шт	400	<u>17,42</u>	-	6968	-	-	-	-
35	варіант 1 С113-1706	Коліно ППР 90° діам. 25 мм	шт	18	<u>21,81</u>	-	393	-	-	-	-
36	варіант 2 С113-1707	Коліно ППР 90° діам. 32 мм	шт	24	<u>34,97</u>	-	839	-	-	-	-
37	варіант 2 С113-1708	Коліно ППР 90° діам. 40 мм	шт	10	<u>43,94</u>	-	439	-	-	-	-

38	C113-1710 варіант 1	Коліно ППР 90° діам. 63 мм	шт	16	<u>304.04</u>	-	4865	-	-	-	-
39	C113-1797 варіант 2	Муфта з'єднувальна Wavin ППР діам. 63 мм	шт	30	<u>99.45</u>	-	2984	-	-	-	-
40	C113-1795 варіант 3	Муфта з'єднувальна Wavin ППР діам. 40 мм	шт	4	<u>44.77</u>	-	179	-	-	-	-
41	C113-1794 варіант 3	Муфта з'єднувальна Wavin ППР діам. 32 мм	шт	10	<u>26.09</u>	-	261	-	-	-	-
42	C113-1793 варіант 3	Муфта з'єднувальна Wavin ППР діам. 25 мм	шт	12	<u>19.97</u>	-	240	-	-	-	-
43	C113-1792 варіант 3	Муфта з'єднувальна Wavin ППР діам. 20 мм	шт	20	<u>14.67</u>	-	293	-	-	-	-
44	C113-1786 варіант 2	Муфта перехідна внутрішня/зовнішня діам. 63x40 мм (Wavin Ekorastik)	шт	1	<u>107.64</u>	-	108	-	-	-	-
45	C113-1785 варіант 1	Муфта перехідна внутрішня/зовнішня діам. 63x32 мм (Wavin Ekorastik)	шт	1	<u>100.66</u>	-	101	-	-	-	-
46	C113-1781 варіант 3	Муфта перехідна внутрішня/зовнішня діам. 40x32 мм (Wavin Ekorastik)	шт	1	<u>59.09</u>	-	59	-	-	-	-
47	C113-1780 варіант 1	Муфта перехідна внутрішня/зовнішня діам. 40x25 мм (Wavin Ekorastik)	шт	1	<u>51.63</u>	-	52	-	-	-	-
48	C113-1777 варіант 1	Муфта перехідна внутрішня/зовнішня діам. 32x20 мм (Wavin Ekorastik)	шт	1	<u>41.54</u>	-	42	-	-	-	-
49	C113-1778 варіант 3	Муфта перехідна внутрішня/зовнішня діам. 32x25 мм (Wavin Ekorastik)	шт	8	<u>45.62</u>	-	365	-	-	-	-
50	C113-1776 варіант 2	Муфта перехідна внутрішня/зовнішня діам. 25x20 мм (Wavin Ekorastik)	шт	20	<u>21.20</u>	-	424	-	-	-	-
51	C113-1833 варіант 1	Різьбовий фітінг роз'ємний (американка) вн-н 1 1/4' Valtec	шт	1	<u>972.04</u>	-	972	-	-	-	-
52	C113-1832 варіант 1	Різьбовий фітінг роз'ємний (американка) вн-н 1' Valtec	шт	7	<u>686.54</u>	-	4806	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C113-1831 варіант 1	Різьбовий фітінг роз'ємний (американка) вн-н 3/4' Valtec	шт	3	<u>348.82</u>	-	1046	-	-	-	-
54	C113-1867 варіант 1	Заглушка діам. 63 мм Wavin Ekorplastik	шт	6	<u>168.08</u>	-	1008	-	-	-	-
55	C113-1705 варіант 2	Опора Wavin Ekorplastik діам. 20 мм	шт	240	<u>10.69</u>	-	2566	-	-	-	-
56	C113-1882 варіант 2	Хомут металевий (з шпилькою M8-1000мм) для діам. 32-40 мм	шт	120	<u>97.32</u>	-	11678	-	-	-	-
57	C113-1880 варіант 2	Хомут металевий (з шпилькою M8-1000мм) для діам. 25-20 мм	шт	80	<u>79.04</u>	-	6323	-	-	-	-
58	C113-1884	Хомут металевий (з шпилькою M8-1000мм)	шт	120	<u>116.77</u>	-	14012	-	-	-	-

59	варіант 2 С113-1831	для діам. 50-63 мм Шланг 1/2' гайка -1/2' гайка L=0,7м (PN16DN8) Eco-flex	шт	122	396,86	-	48417	-	-	-	-
60	варіант 2 С113-1831	Шланг M10-1/2' L=0,5м (PN16DN12) Eco-flex	шт	67	348,92	-	23378	-	-	-	-
61	варіант 3 КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,01	6113,45	-	61	60	-	49,5000	0,5
62	С1630-642	Кульовий кран водорозбірний зі знімним штуцером Valtec, діаметр 15 мм	шт	1	5992,97	-	381	-	-	-	-
63	варіант 1 КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого поліетилену	100м	4,36	4499,48	-	19618	19618	-	39,4000	171,78
64	& С113-1835-6	Ізоляція труб зі спіненого поліетилену 22x13 мм (Мерилон)	м	143,1	8,24	-	1179	-	-	-	-
65	варіант 1 & С113-1835-6	кількість: r1(140*1,022) Ізоляція труб зі спіненого поліетилену 28x13 мм (Мерилон)	м	57,2	8,78	-	502	-	-	-	-
66	варіант 2 & С113-1835-6	кількість: r1(56*1,022) Ізоляція труб зі спіненого поліетилену 35x13 мм (Мерилон)	м	86,9	9,87	-	858	-	-	-	-
67	варіант 4 & С113-1835-6	кількість: r1(85*1,022) Ізоляція труб зі спіненого поліетилену 42x13 мм (Мерилон)	м	35,8	15,85	-	567	-	-	-	-
68	варіант 5 & С113-1835-6	кількість: r1(35*1,022) Ізоляція труб зі спіненого поліетилену 65x13 мм (Мерилон)	м	122,6	26,72	-	3276	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					554123	54117	-		453,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					554123		-		-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					500006				
		всього заробітна плата, грн.					54117				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26815				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8522				
		Всього будівельні роботи, грн.					580938				

		Всього по розділу 2					580938				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 3. Гаряче водопостачання Т3											
69	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,4	<u>7076,60</u> 6953,78	-	9907	9735	-	<u>56,5900</u>	<u>79,23</u>
70	C113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові Fiber BASALT PLUS діам. 20x2,8 мм кількість: 140*0,899	м	125,86	<u>168,38</u>	-	21192	-	-	-	-
71	C1630-642 варіант 2	Кран шаровий BB Valtec, діаметр 15 мм	шт	107	<u>339,50</u>	-	36327	-	-	-	-
72	C113-2301 варіант 1	Клапан зворотній Valtec діам. 15 мм	шт	18	<u>269,70</u>	-	4855	-	-	-	-
73	C113-1839 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	250	<u>196,94</u>	-	49235	-	-	-	-
74	C113-1705 варіант 1	Коліно ППР 90° діам. 20 мм	шт	286	<u>17,42</u>	-	4982	-	-	-	-
75	C113-1727 варіант 1	Коліно із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 20x1/2" мм	шт	107	<u>139,11</u>	-	14885	-	-	-	-
76	C113-1737 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 20x20x20 мм	шт	93	<u>19,36</u>	-	1800	-	-	-	-
77	C113-1705 варіант 2	Опора Wavin Ekorplastik діам. 20 мм	шт	140	<u>10,69</u>	-	1497	-	-	-	-
78	C113-1831 варіант 2	Шланг 1/2' гайка -1/2' гайка L=0,7м (PN16DN8) Eco-flex	шт	107	<u>396,86</u>	-	42464	-	-	-	-
79	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого поліетилену	100м	1,4	<u>4499,48</u> 4499,48	-	6299	6299	-	<u>39,4000</u>	<u>55,16</u>
80	& C113-1835-6 варіант 1	Ізоляція труб зі спіненого поліетилену 22x13 мм (Мерилон) кількість: r1(140*1,022)	м	143,1	<u>8,24</u>	-	1179	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							194622	16034	-	-	<u>134,39</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.											
							194622				
							178588				
							16034				
							7923				
							13,39				
							2513				
							202545				

		Всього по розділу 3						202545				
		Розділ 4. Побутова каналізація внутрішня К1										
81	КБ16-14-11 K=1,15	Прокладання трубопроводів каналізації з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 160 мм	100м	0,24	<u>33558,74</u> 25740,28	<u>5939,79</u> 3248,32	8054	6178	<u>1426</u> 780	<u>215,0040</u> 27,7047	<u>51,6</u> 6,65	
82	C113-1363 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 160 мм кількість: 99,2*0,24	м	23,808	<u>996,61</u> -	<u>-</u> -	23727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
83	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	2,25	<u>7996,35</u> 7884,85	<u>14,00</u> 12,47	17992	17741	<u>32</u> 28	<u>63,1900</u> 0,0999	<u>142,18</u> 0,22	
84	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,95	<u>8245,02</u> 8213,02	<u>7,78</u> 6,93	7833	7802	<u>7</u> 7	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>62,53</u> 0,05	
85	C113-2227 варіант 1	Труби ПВХ Wavin для внутрішньої каналізації, діам. 110 мм	м	225	<u>553,77</u> -	<u>-</u> -	124598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
86	C113-2226 варіант 1	Труби ПВХ Wavin для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	95	<u>280,61</u> -	<u>-</u> -	26658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
87	C113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні ПВХ 90 град. діам. 50 мм	шт	60	<u>88,76</u> -	<u>-</u> -	5326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
88	C113-2244 варіант 1	Коліна каналізаційні ПВХ 90 град. діам. 110 мм	шт	16	<u>223,91</u> -	<u>-</u> -	3583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
89	C113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні ПВХ 45 град. діам. 50 мм	шт	100	<u>70,20</u> -	<u>-</u> -	7020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
90	C113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні ПВХ 45 град. діам. 110 мм	шт	108	<u>188,21</u> -	<u>-</u> -	20327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
91	C113-999 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 160 мм /45 град.	шт	18	<u>281,55</u> -	<u>-</u> -	5068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
92	C113-1047 варіант 1	Трійники 90 град. з поліетилену діам. 160/160 мм	шт	2	<u>402,52</u> -	<u>-</u> -	805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
93	C113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні ПВХ 90 град. діам. 110x110 мм	шт	69	<u>358,10</u> -	<u>-</u> -	24709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
94	C113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні ПВХ 90 град. діам. 50x50 мм	шт	70	<u>144,92</u> -	<u>-</u> -	10144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
95	C113-1047 варіант 2	Трійники 90 град. з поліетилену діам. 160/110 мм	шт	21	<u>345,84</u> -	<u>-</u> -	7263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
96	C113-2265 варіант 1	Трійники каналізаційні ПВХ 90 град. діам. 110x50 мм	шт	19	<u>162,36</u> -	<u>-</u> -	3085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
97	C113-2271 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 90 град. діам. 110/110 мм (Wavin)	шт	2	<u>357,08</u> -	<u>-</u> -	714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

98	C113-2273 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 90 град. діам. 50/50 мм (Wavin)	шт	2	<u>208,57</u>	-	417	-	-	-	-
99	C113-2293 варіант 1	Заглушка діам. 110 мм (Wavin)	шт	9	<u>81,91</u>	-	737	-	-	-	-
100	C113-2291 варіант 1	Ревізія Wavin для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	шт	10	<u>494,68</u>	-	4947	-	-	-	-
101	C113-2279 варіант 1	Ревізія Wavin для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	шт	2	<u>321,66</u>	-	643	-	-	-	-
102	C113-2280 варіант 1	Перехідники /редукції/ каналізаційні (Wavin) діам. 110x50 мм	шт	18	<u>161,85</u>	-	2913	-	-	-	-
103	C113-1208 варіант 1	Перехідники /редукції/ каналізаційні (Wavin) діам. 160/110 мм	шт	3	<u>235,29</u>	-	706	-	-	-	-
104	C113-1240 варіант 1	Перехідники /редукції/ каналізаційні (Wavin) діам. 200/160 мм	шт	1	<u>340,23</u>	-	340	-	-	-	-
105	C113-1883 варіант 3	Хомут кріпильний 50 мм	шт	85	<u>116,77</u>	-	9925	-	-	-	-
106	C113-1885 варіант 2	Хомут кріпильний 110 мм	шт	225	<u>256,80</u>	-	57780	-	-	-	-
107	C113-1885 варіант 3	Хомут кріпильний 160 мм	шт	24	<u>373,48</u>	-	8964	-	-	-	-
108	C113-2300 варіант 1	Клапан повітряний внутрішня каналізація Wavin діам. 110 мм	шт	4	<u>2856,08</u>	-	11424	-	-	-	-
109	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	1,7	<u>5330,35</u>	<u>14,00</u>	9062	7570	<u>24</u>	<u>36,7800</u>	<u>62,53</u>
110	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	1,7	<u>1726,23</u>	-	2935	2757	-	<u>13,2000</u>	<u>22,44</u>
111	C130-650 варіант 1	Умивальник PRESIDENT 50 з п'єдесталом, пляшковим пласмасовим сифоном, змішувачем і кріпленням (cersanit)	комплект	17	<u>6588,20</u>	-	111999	-	-	-	-
112	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	2,9	<u>14043,79</u>	<u>27,99</u>	40727	14537	<u>81</u>	<u>41,8700</u>	<u>121,42</u>
					<u>5012,68</u>	<u>24,93</u>			<u>72</u>	<u>0,1998</u>	<u>0,58</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	C130-909 варіант 1	Унітаз PRESIDENT P010 з бачком та сидінням поліпропілен (cersanit)	шт	29	<u>4664,08</u>	-	135258	-	-	-	-
114	KP15-36-1	Установлення мийок	10к-т	3,5	<u>4830,12</u>	<u>12,44</u>	16905	12467	<u>44</u>	<u>29,4200</u>	<u>102,97</u>
115	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	3,5	<u>1726,23</u>	-	6042	5677	-	<u>13,2000</u>	<u>46,2</u>
116	C130-492 варіант 1	Мийка для кухні Water House Classic z6836R, з пласмасовим пляшковим сифоном змішувачем та кріпленнями	шт	35	<u>6337,71</u>	-	221820	-	-	-	-
117	KP15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	10к-т	0,2	<u>5032,56</u>	<u>157,06</u>	1007	850	<u>31</u>	<u>36,7800</u>	<u>7,36</u>

118	C130-54 варіант 1	Ванна 150 S301-013 VENUS	комплект	2	<u>4250,30</u> <u>13847,31</u>	<u>64,70</u> -	27695	-	<u>13</u> -	<u>0,4554</u> -	<u>0,09</u> -
119	KP15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,5	<u>2859,25</u> <u>2133,26</u>	<u>20,22</u> <u>18,01</u>	1430	1067	<u>10</u> 9	<u>18,6800</u> <u>0,1443</u>	<u>9,34</u> <u>0,07</u>
120	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,5	<u>1726,23</u> <u>1622,02</u>	-	863	811	-	<u>13,2000</u>	<u>6,6</u>
121	C130-539 варіант 1	Піддон душовий Cersanit Tako 90*90 зі змішувачем і кріпленням	шт	5	<u>10055,33</u>	-	50277	-	-	-	-
122	KM35-6-3	Монтаж водонагрівника електричного	шт	18	<u>2524,45</u> <u>2209,90</u>	<u>240,95</u> <u>83,79</u>	45440	39778	<u>4337</u> 1508	<u>19,6000</u> <u>0,6050</u>	<u>352,8</u> <u>10,89</u>
123	C1630-255 варіант 1	Водонагрівач 80 л	шт	15	<u>4191,55</u>	-	62873	-	-	-	-
124	C1630-255 варіант 2	Водонагрівач 50 л	шт	2	<u>3682,57</u>	-	7365	-	-	-	-
125	C1630-255 варіант 3	Водонагрівач 150 л	шт	1	<u>11464,15</u>	-	11464	-	-	-	-
126	KB22-11-6 K=1,15	Укладання трубопроводів каналізації із поліетиленових труб діаметром 200 мм (випуск на вимощення K1-7)	1000м	0,005	<u>128172,94</u> <u>53721,07</u>	<u>69856,47</u> <u>18228,41</u>	641	269	<u>349</u> 91	<u>464,8760</u> <u>158,5964</u>	<u>2,32</u> <u>0,79</u>
127	C113-1365 варіант 1	Труби поліетиленові, зовнішній діаметр 200x18,2 мм кількість: 1010*0,005	м	5,05	<u>1443,19</u>	-	7288	-	-	-	-
128	KB22-11-3 K=1,15	Укладання трубопроводів каналізації із поліетиленових труб діаметром 110 мм (випуск на вимощення K2-3)	1000м	0,035	<u>59358,28</u> <u>41732,19</u>	<u>16187,28</u> <u>6213,02</u>	2078	1461	<u>567</u> 217	<u>356,9600</u> <u>53,2761</u>	<u>12,49</u> <u>1,86</u>
129	C113-1360 варіант 1	Труби поліетиленові PE100 SDR-11 (1, 6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм кількість: 1010*0,035	м	35,35	<u>752,17</u>	-	26589	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							1185460	118965	<u>6908</u> 2785		<u>1002,78</u> 21,68
Разом будівельні роботи, грн.							1185460				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1059587 121750 59040 97,91 18372 1244500				

		Всього по розділу 4					1244500					
		Розділ 5. Побутова каналізація зливової К2										
130	КБ16-14-9 к=1,15	Прокладання трубопроводів зливової каналізації з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм	100м	0,62	<u>32539,78</u> 25062,90	<u>6588,87</u> 3661,99	20175	15539	<u>4085</u> 2270	<u>209,3460</u> 31,2787	<u>129,79</u> 19,39	
131	C113-1360 варіант 1	Труби поліетиленові ПЕ100 SDR-11 (1, 6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм кількість: 62*0,996	м	61,752	<u>752,17</u> -	-	46448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
132	C113-1125 варіант 1	Трійник рівнопрохідний ПЕ100 SDR11 з поліетилену діам. 110x110x110 мм	шт	4	<u>970,30</u> -	-	3881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
133	C113-992 варіант 1	Відвод 90° SDR11 з поліетилену діам. 110 мм	шт	20	<u>707,38</u> -	-	14148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
134	C113-1285 варіант 1	Муфта SDR11 з поліетилену діам. 110 мм	шт	8	<u>774,46</u> -	-	6196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
135	C113-1268 варіант 1	Заглушка SDR11 з поліетилену діам. 110 мм	шт	4	<u>374,62</u> -	-	1498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
136	C113-2277 варіант 1	Муфта вогнезахисна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, ППМ-110	шт	12	<u>754,88</u> -	-	9059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
137	C113-1885 варіант 2	Хомут кріпильний 110 мм	шт	62	<u>256,80</u> -	-	15922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
138	КР8-40-12 Заст.	Улаштування вирви покрівельної	10шт	0,4	<u>1024,76</u> 1022,27	<u>2,49</u> 2,30	410	409	<u>1</u> 1	<u>9,2900</u> 0,0204	<u>3,72</u> 0,01	
139	C130-1158 варіант 1	Вирва покрівельна діам.110 мм	шт	4	<u>612,29</u> -	-	2449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 5					120186	15948	<u>4086</u> 2271		<u>133,51</u> 19,4	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					120186					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					100152					
		всього заробітна плата, грн.					18219					
		Загальновиробничі витрати, грн.					9303					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,11					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3023					
		Всього будівельні роботи, грн.					129489					

	Всього по розділу 5	129489				
	Разом прямі витрати по кошторису	2056470	207130	<u>10994</u>		<u>1741,25</u>
				5056		41,08
	Разом будівельні роботи, грн.	2056470				
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	1838346				
	всього заробітна плата, грн.	212186				
	Загальновиробничі витрати, грн.	104116				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	174,58				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	32759				
	Всього будівельні роботи, грн.	2160586				

	Всього по кошторису	2160586				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	1956,91				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	244945				

Склав _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на опалення і вентиляція**

**Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою:
Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) № 023.010.001-ОВ

Кошторисна вартість	3870,500 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,7284 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	325,812 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Вузел вводу									
1	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,01	8745,46 8526,64	- -	87	85	- -	69,3900 -	0,69 -
	2	KP15-19-6 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних	100м	0,05	9439,07 9041,51	- -	472	452	- -	74,6800 -	3,73 -

	3	C113-1700 варіант 3	діаметром 63 мм Труби поліпропіле нові PN 20 "STABI" діам. 40мм	м	1	<u>275.79</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
	4	C113-1702 варіант 2	Труби поліпропіле нові PN 20 "STABI" діам. 63 мм	м	5	<u>497.89</u> -	- -	2489	-	- -	- -	- -
	5	C113-1710 варіант 3	Коліно 90 град. діам. 63 мм	шт	2	<u>88.82</u> -	- -	178	-	- -	- -	- -
	6	C113-1742 варіант 3	Трійник рівнопрохід ний діам. 63 мм	шт	4	<u>269.36</u> -	- -	1077	-	- -	- -	- -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	C113-1756 варіант 2	Трійник редукційний діам. 63x20 мм	шт	4	<u>138.95</u> -	- -	556	-	- -	- -	- -	- -
8	C113-1758 варіант 3	Трійник редукційний діам. 63x40 мм	шт	2	<u>238.91</u> -	- -	478	-	- -	- -	- -	- -
9	C113-1787 варіант 2	Перехід діам. 63x50 мм	шт	4	<u>97.13</u> -	- -	389	-	- -	- -	- -	- -
10	C113-1781 варіант 16	Перехід з МРВ 20x1/2	шт	4	<u>86.93</u> -	- -	348	-	- -	- -	- -	- -
11	C113-1781 варіант 10	Перехід з МРВ 50x1 1/2	шт	2	<u>474.53</u> -	- -	949	-	- -	- -	- -	- -
12	C113-1781 варіант 11	Перехід з МРВ 63x2	шт	12	<u>576.53</u> -	- -	6918	-	- -	- -	- -	- -
13	C113-1781 варіант 15	Перехід з МРЗ 40x1 1/4	шт	2	<u>285.83</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -	- -
14	C113-1781 варіант 12	Перехід з МРЗ 63x2	шт	10	<u>581.63</u> -	- -	5816	-	- -	- -	- -	- -
15	C113-1781 варіант 13	Американка 1 1/2 (Valtec, з покриттям.VT.341)	шт	2	<u>816.23</u> -	- -	1632	-	- -	- -	- -	- -
16	C113-1781 варіант 5	Американка 2 (Valtec, з покриттям.VT,341)	шт	10	<u>1724.03</u> -	- -	17240	-	- -	- -	- -	- -

17	C113-1781 варіант 14	Різьба сталева 50 мм	шт	2	<u>30,83</u>	-	62	-	-	-	-
18	C113-1884 варіант 5	Хомут 63 (2") (5-65 мм) (метал. згум., з гайкою М8)	шт	6	<u>17,42</u>	-	105	-	-	-	-
19	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] кількість: 2*4,81	кг	9,62	<u>35,43</u>	-	341	-	-	-	-
20	C1630-645 варіант 2	Кран кульовий, d 32, P=1,6 МПа муфтовий ВР з американкою (латунний)	шт	2	<u>523,88</u>	-	1048	-	-	-	-
21	C1630-649 варіант 1	Кран кульовий, d 50, P=1,6 МПа муфтовий ВР з американкою (латунний)	шт	6	<u>1763,42</u>	-	10581	-	-	-	-
22	KP15-103-4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр	1	<u>234,18</u>	<u>27,61</u>	234	200	<u>28</u>	<u>1,7100</u>	<u>1,71</u>
					<u>199,92</u>	<u>3,42</u>			<u>3</u>	<u>0,0242</u>	<u>0,02</u>
23	C1630-106 варіант 1	Фільтр сітчастий, d 50, P=1,6 МПа, муфтовий	шт	1	<u>1645,01</u>	-	1645	-	-	-	-
24	KM12-811-1 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Вентилі, клапани муфтові на умовний тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 10-50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	<u>7264,20</u>	-	726	726	-	<u>60,0000</u>	<u>6</u>
					<u>7264,20</u>	-			-	-	-
25	C1630-2006 варіант 1	Клапан ручний для балансування, d 50, P=1, 6 МПа, муфтовий ВР Danfoss Leno MVT-50	шт	1	<u>8660,64</u>	-	8661	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	3	<u>67,00</u>	-	201	151	-	<u>0,4100</u>	<u>1,23</u>
					<u>50,38</u>	-			-	-	-
27	C1630-1161 варіант 1	Термоманометр Д63 1/2 R 6 бар фронтальний	комплект	3	<u>532,10</u>	-	1596	-	-	-	-
28	C1630-642 варіант 3	Кран латунний 3-х ходовий для манометра 1/2"	шт	3	<u>433,64</u>	-	1301	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					65978	1614	<u>28</u>		<u>13,36</u>
									<u>3</u>		<u>0,02</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.					65978				
							64336				
							1617				
							769				
							1,24				
							235				
							66747				

		Всього по розділу 1					66747				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 2. Встановлення вузла обліку											
29	КР15-27-1	Теплолічильник Multical UF ("Kamstrup"): Установлення лічильників на фланцях діаметром 50 мм	шт	1	934,44	22,48	934	278	22	2,3000	2,3
					278,46	1,33			1	0,0110	0,01
30	КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [теплолічильник], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	640,87	-	641	568	-	4,8000	4,8
					567,70	-			-	-	-
31	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	123,01	-	246	200	-	0,8000	1,6
					99,82	-			-	-	-
32	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів], маса до 5 кг	шт	1	187,06	-	187	187	-	1,6000	1,6
					187,06	-			-	-	-
33 & 1704-1	варіант 2	Теплолічильник (існуючий) в комплекті: обчислювач; ультразвуковий витратомір фланцевий dn50, датчики температури; модуль даних; кабель передачі даних	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							2008	1233	22		10,3
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							2008		1		0,01
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					753				
		всього заробітна плата, грн.					1234				
		Загальновиробничі витрати, грн.					560				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					165				
		Всього будівельні роботи, грн.					2568				
		Всього по розділу 2					2568				
Розділ 3. Опалення											
Разом прямі витрати по розділу 3							-	-	-		-
Всього по розділу 3							-				-
Розділ 4. Система "Тепла підлога"											
34	КМ12-790-2	Монтаж насоса циркуляційного трубного на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2],	10 шт	1,3	8400,09	351,65	10920	9443	457	60,0000	78
	в.в.				7264,20	117,86			153	0,8460	1,1

35	п.2.12.1.2 к(труд)=1,25 С1630-1614 варіант 1	діаметр умовного проходу 40 мм [електричний або електромагнітний привід] Насос циркуляційний Grundfos UPS 25-60	шт	13	<u>4427,79</u>	-	57561	-	-	-	-
36	КР15-102-3	Установлення змішувальних вузлів циркуляційних насосів	вузол	13	<u>1283,45</u>	<u>35,85</u>	16685	14583	466	<u>10,0700</u>	<u>130,91</u>
37	С1630-1437 варіант 1	Насосна група SG01 Fado (без насоса)	комплект	13	<u>7777,07</u>	-	101102	-	-	-	-
38	& С111- 1305-1	Присадка "Р" в стяжку, Rehau	кг	77,4	<u>234,50</u>	-	18150	-	-	-	-
39	КР11-32-1	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом кількість: 225x0,3	100м2	0,675	<u>595,52</u>	<u>0,30</u>	402	394	-	<u>5,9800</u>	<u>4,04</u>
40	& С111-852- 1-ДС	Відстінна ізоляція, Rehau	мп	225	<u>58,88</u>	-	13248	-	-	-	-
41	КР8-36-3	Улаштування захисної плівки	100м2	3,84	<u>2501,31</u>	<u>194,82</u>	9605	5666	<u>748</u>	<u>12,9200</u>	<u>49,61</u>
42	С111-1720 варіант 3	Плівка захисна, Rehau кількість: 384x1,1	м2	422,4	<u>26,27</u>	-	11096	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					238769	30086	<u>1671</u>		<u>262,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					238769		489		3,25
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					207012				
		всього заробітна плата, грн.					30575				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15355				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5005				
		Всього будівельні роботи, грн.					254124				
		Всього по розділу 4					254124				
		Розділ 5. Вентиляція									
		****Система П-1 ****									
43	КР15-129-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>881,64</u>	<u>14,34</u>	882	864	14	<u>7,1400</u>	<u>7,14</u>
44	С130-62	Вентилятор каналний "Вентс" ТТ ПРО 200	шт	1	<u>4433,33</u>	-	4433	-	4	<u>0,0284</u>	<u>0,03</u>

45	варіант 1 KP15-132-2	Установлення фільтрів касетних кількість: r1(0,32*0,28*4)	м2	0,4	<u>860,12</u> 711,47	-	344	285	-	<u>6,2300</u>	<u>2,49</u>
46	С1630-734 варіант 1	Фільтр касетний Вентс ФБ 200	шт	1	<u>1714,70</u>	-	1715	-	-	-	-
47	KP15-131-1	Установлення повітрянагрівачів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1175,19</u> 1020,92	<u>64,02</u> 9,15	1175	1021	<u>64</u> 9	<u>9,5200</u> 0,0634	<u>9,52</u> 0,06
48	С130-315 варіант 1	Повітрянагрівач електричний Вентс НК 200- 3,6-3	шт	1	<u>5203,46</u>	-	5203	-	-	-	-
49	КБ20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних з ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	<u>302,93</u> 233,39	<u>9,61</u> 3,70	1212	934	<u>38</u> 15	<u>2,0700</u> 0,0306	<u>8,28</u> 0,12
50	С130-404 варіант 1	Повітряна заслонка KP-150 Вентс	шт	4	<u>719,46</u>	-	2878	-	-	-	-
51	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	5	<u>252,87</u> 235,65	<u>8,17</u> 0,48	1264	1178	<u>41</u> 2	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>10,45</u> 0,02
52	С188888-20 варіант 1	Решітка вентиляційна регульована Вентс МВ 150 БВРД	шт	4	<u>173,32</u>	-	693	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	С188888-20 варіант 2	Решітка вентиляційна Вентс МВ 150 В	шт	1	<u>454,46</u>	-	454	-	-	-	-
54	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: r3(3,14*0,2*(0,25*2+0,5*1+1*3+1, 7*1)+3,14*0,2*(0,3*4+0,3*3))	100м2	0,04898	<u>36205,24</u> 33129,74	<u>131,35</u> 94,91	1773	1623	<u>6</u> 5	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>14,75</u> 0,04
55	С130-1124 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 200 мм кількість: 3,14*0,2*(0,25*2+0,5*1+1*3+1,7*1)	м2	3,5796	<u>1137,48</u>	-	4072	-	-	-	-
56	С1630-522 варіант 2	Муфта з оцинкованої сталі 200мм	шт	22	<u>189,73</u>	-	4174	-	-	-	-
57	С1630-522 варіант 3	Трійник з оцинкованої сталі 200x150мм	шт	4	<u>576,82</u>	-	2307	-	-	-	-
58	С1630-522 варіант 4	Відвід з оцинкованої сталі 200 мм 90*	шт	3	<u>599,77</u>	-	1799	-	-	-	-
59	С1630-522 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 200мм	шт	1	<u>159,84</u>	-	160	-	-	-	-
60	С1630-522 варіант 5	Перехідник ФМК 200 Ц	шт	1	<u>368,91</u>	-	369	-	-	-	-
61	С1630-522 варіант 6	Хомут ХЦК 200 з кронштейном	шт	14	<u>252,97</u>	-	3542	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		****Система П-2 ****									
62	KP15-129-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>881,64</u> 864,44	<u>14,34</u> 4,42	882	864	<u>14</u> 4	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>7,14</u> 0,03
63	C130-62 варіант 1	Вентилятор каналний "Вентс" ТТ ПРО 200	шт	1	<u>4433,33</u>	-	4433	-	-	-	-
64	KP15-132-2	Установлення фільтрів касетних кількість: r1(0,32*0,28*4)	м2	0,4	<u>860,12</u> 711,47	-	344	285	-	<u>6,2300</u>	<u>2,49</u>
65	C1630-734 варіант 1	Фільтр касетний Вентс ФБ 200	шт	1	<u>1714,70</u>	-	1715	-	-	-	-
66	KP15-131-1	Установлення повітрянагрівачів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1175,19</u> 1020,92	<u>64,02</u> 9,15	1175	1021	<u>64</u> 9	<u>9,5200</u> 0,0634	<u>9,52</u> 0,06
67	C130-315 варіант 1	Повітрянагрівач електричний Вентс НК 200-3,6-3	шт	1	<u>5203,46</u>	-	5203	-	-	-	-
68	КБ20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних з ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>302,93</u> 233,39	<u>9,61</u> 3,70	1818	1400	<u>58</u> 22	<u>2,0700</u> 0,0306	<u>12,42</u> 0,18
69	C130-404 варіант 1	Повітряна заслонка KP-150 Вентс	шт	6	<u>719,46</u>	-	4317	-	-	-	-
70	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	<u>252,87</u> 235,65	<u>8,17</u> 0,48	1770	1650	<u>57</u> 3	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>14,63</u> 0,03
71	C188888-20 варіант 1	Решітка вентиляційна регульована Вентс МВ 150 БВРД	шт	6	<u>173,32</u>	-	1040	-	-	-	-
72	C188888-20 варіант 2	Решітка вентиляційна Вентс МВ 150 В	шт	1	<u>454,46</u>	-	454	-	-	-	-
73	KP15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: r3(3,14*0,315*0,50)	100м2	0,00495	<u>32875,54</u> 30333,63	<u>131,35</u> 94,91	163	150	<u>1</u>	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>1,36</u>
74	C130-1126 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 315 мм кількість: r3(3,14*0,315*0,50)	м2	0,495	<u>1121,14</u>	-	555	-	-	-	-
75	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: r3(3,14*0,2*(0,25*6+0,5*1+0,6*2+0,85*1+0,95*1+1*2+1,95*1)+3,14*0,2*(0,3*6+0,3*6+0,3*1))	100м2	0,0807	<u>36205,24</u> 33129,74	<u>131,35</u> 94,91	2922	2674	<u>11</u> 8	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>24,3</u> 0,06
76	C130-1124 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 200 мм кількість: 3,14*0,2*(0,25*6+0,5*1+0,6*2+0,	м2	5,6206	<u>1137,48</u>	-	6393	-	-	-	-

77	C1630-522 варіант 2	85*1+0,95*1+1*2+1,95*1) Муфта з оцинкованої сталі 200мм	шт	43	<u>189,73</u>	-	8158	-	-	-	-
78	C1630-522 варіант 3	Трійник з оцинкованої сталі 200x150мм	шт	6	<u>576,82</u>	-	3461	-	-	-	-
79	C1630-522 варіант 4	Відвід з оцинкованої сталі 200 мм 90*	шт	4	<u>599,77</u>	-	2399	-	-	-	-
80	C1630-522 варіант 7	Відвід з оцинкованої сталі 200 мм 45*	шт	2	<u>396,28</u>	-	793	-	-	-	-
81	C1630-522 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 200мм	шт	1	<u>159,84</u>	-	160	-	-	-	-
82	C1630-522 варіант 8	Перехід з оцинкованої сталі 200мм - 315x100мм	шт	1	<u>545,91</u>	-	546	-	-	-	-
83	C1630-522 варіант 5	Перехідник ФМК 200 Ц	шт	1	<u>368,91</u>	-	369	-	-	-	-
84	C1630-522 варіант 6	Хомут ХЦК 200 з кронштейном	шт	20	<u>252,97</u>	-	5059	-	-	-	-
		****Системи ПВ-1...ПВ-11, ПВ-43 ****									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ20-36-1	Установлення агрегатів припливно- витяжних вентиляційних (рекуператорів)	шт	12	<u>1228,93</u> 847,17	<u>216,41</u> 80,91	14747	10166	<u>2597</u> 971	<u>8,1900</u> 0,6469	<u>98,28</u> 7,76
86	2308-4001 варіант 1	Припливно-витяжна вентиляційна установка з рекуперацією енергії Prana -150, L=115/105 м3/ч, N=0,087 кВт, U=230/50 ****Системи ПВ-12...ПВ-41 ****	шт	12	<u>10823,99</u>	-	129888	-	-	-	-
87	КБ20-36-1	Установлення агрегатів припливно- витяжних вентиляційних (рекуператорів)	шт	29	<u>1228,93</u> 847,17	<u>216,41</u> 80,91	35639	24568	<u>6276</u> 2346	<u>8,1900</u> 0,6469	<u>237,51</u> 18,76
88	2308-4001 варіант 2	Припливно-витяжна вентиляційна установка з рекуперацією енергії Prana -200С, L=235/220 м3/ч, N=0,1 кВт, U=230/50 ****Система ПВ-42 ****	шт	29	<u>19851,33</u>	-	575689	-	-	-	-
89	КБ20-46-1	Установлення агрегатів припливно- витяжних вентиляційних (з двома рекуператорами)	шт	1	<u>1736,05</u> 1372,93	<u>62,92</u> 19,79	1736	1373	<u>63</u> 20	<u>11,3400</u> 0,1549	<u>11,34</u> 0,15
90	2308-4001 варіант 3	Припливно-витяжна установка ВЕНТС ВУТ2 250П ЕС L=150 м3/г, N=0,125 кВт, U=230/50	шт	1	<u>36213,56</u>	-	36214	-	-	-	-
91	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	<u>252,87</u> 235,65	<u>8,17</u> 0,48	1517	1414	<u>49</u> 3	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>12,54</u> 0,02
92	C188888-20 варіант 3	Решітка вентиляційна Вентс МВ 125 БВРД	шт	6	<u>188,87</u>	-	1133	-	-	-	-
93	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до	100м2	0,07065	<u>36205,24</u>	<u>131,35</u>	2558	2341	<u>9</u>	<u>301,0700</u>	<u>21,27</u>

		200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: r4(3,14*0,125*15,6+3,14*0,125*(0,2*6+0,2*6))			33129,74	94,91			7	0,7839	0,06
94	C130-1124 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 125 мм кількість: r4(3,14*0,125*15,6)	м2	6,123	1188,64	-	7278	-	-	-	-
95	C1630-522 варіант 25	Трійник з оцинкованої сталі 125x125мм	шт	6	374,86	-	2249	-	-	-	-
96	C1630-522 варіант 26	Відвід з оцинкованої сталі 125 мм 90*	шт	4	289,18	-	1157	-	-	-	-
97	C1630-522 варіант 27	Відвід з оцинкованої сталі 125 мм 45*	шт	2	208,09	-	416	-	-	-	-
98	C1630-522 варіант 28	Заглушка з оцинкованої сталі 125мм	шт	2	102,01	-	204	-	-	-	-
99	KP15-130-2	****Система В-1 **** Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	1755,51 1641,78	28,68 8,84	1756	1642	29 9	12,6000 0,0568	12,6 0,06
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	C130-66 варіант 1	Вентилятор кухонний "Вентс" КСК 315 2ДИМ80А2	шт	1	64964,76	-	64965	-	-	-	-
101	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,06	1358,01 1133,64	85,27 10,40	81	68	5 1	9,8100 0,0738	0,59 -
102	C1630-522 варіант 16	Монтажний кронштейн-кутик КМ-КСК	шт	1	907,81	-	908	-	-	-	-
103	KP15-135-1	Установлення патрубків (гнучких вставок) кількість: r2(3,14*0,315*0,130)	м2	0,13	393,51 138,34	-	51	18	-	1,2900	0,17
104	C1630-39 варіант 1	Гнучка вставка Вентс ВВГ 315	комплект	1	364,50	-	365	-	-	-	-
105	КБ20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних з ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	302,93 233,39	9,61 3,70	606	467	19 7	2,0700 0,0306	4,14 0,06
106	C130-404 варіант 2	Повітряна заслонка КР-200 Вентс	шт	2	857,16	-	1714	-	-	-	-
107	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням кількість: 1,2*0,8+1,6*0,8	м2	2,24	470,48 191,60	-	1054	429	-	1,6200	3,63
108	C130-288 варіант 1	Зонт витяжний пристінний 1200x800x400h з жируловлювачем з нержавіючої сталі	шт	1	7958,23	-	7958	-	-	-	-
109	C130-288 варіант 2	Зонт витяжний пристінний 1600x800x400h з жируловлювачем з нержавіючої сталі	шт	1	10018,63	-	10019	-	-	-	-
110	KP15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром	100м2	0,06132	32875,54	131,35	2016	1860	8	275,6600	16,9

		<i>понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: $r3(3,14*0,315*(0,50*2+2*2))+3,14*0,315*(0,3*1+0,3*3)$</i>			30333,63	94,91			6	0,7839	0,05
111	C130-1126 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 315 мм кількість: $r5(3,14*0,315*(0,50*2+2*2))$	м2	4,9455	<u>1121,14</u>	-	5545	-	-	-	-
112	C1630-522 варіант 2	Муфта з оцинкованої сталі 200мм	шт	5	<u>189,73</u>	-	949	-	-	-	-
113	C1630-522 варіант 9	Муфта з оцинкованої сталі 315мм	шт	8	<u>277,62</u>	-	2221	-	-	-	-
114	C1630-522 варіант 10	Трійник з оцинкованої сталі 315x200мм	шт	1	<u>1012,87</u>	-	1013	-	-	-	-
115	C1630-522 варіант 11	Відвід з оцинкованої сталі 315 мм 90*	шт	1	<u>1292,86</u>	-	1293	-	-	-	-
116	C1630-522 варіант 12	Відвід з оцинкованої сталі 315 мм 45*	шт	2	<u>757,36</u>	-	1515	-	-	-	-
117	C1630-522 варіант 13	Перехідник ФМК 315 Ц	шт	2	<u>527,01</u>	-	1054	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	C1630-522 варіант 14	Перехід з оцинкованої сталі 315x200мм	шт	1	<u>545,91</u>	-	546	-	-	-	-
119	C1630-522 варіант 6	Хомут ХЦК 200 з кронштейном	шт	1	<u>252,97</u>	-	253	-	-	-	-
120	C1630-522 варіант 15	Хомут ХЦК 315 з кронштейном	шт	7	<u>299,89</u>	-	2099	-	-	-	-
121	КБ20-20-3	<i>Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм</i>	зонти	1	<u>110,36</u> 95,91	<u>12,04</u> 3,44	110	96	<u>12</u> 3	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>0,83</u> 0,03
122	C130-279 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 315 мм	шт	1	<u>940,38</u>	-	940	-	-	-	-
123	КР15-122-1	<i>Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2</i>	ґрати	6	<u>252,87</u> 235,65	<u>8,17</u> 0,48	1517	1414	<u>49</u> 3	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>12,54</u> 0,02
124	C188888-20 варіант 1	Решітка вентиляційна регульована Вентс МВ 150 БВРД ****Система В-2 ****	шт	6	<u>173,32</u>	-	1040	-	-	-	-
125	КР15-129-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>881,64</u> 864,44	<u>14,34</u> 4,42	882	864	<u>14</u> 4	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>7,14</u> 0,03
126	C130-62 варіант 2	Вентилятор каналний "Вентс" 125 X1	шт	1	<u>1713,96</u>	-	1714	-	-	-	-
127	КР15-121-1	<i>Прокладання повітроводів діаметром до</i>	100м2	0,017663	<u>36205,24</u>	<u>131,35</u>	639	585	<u>2</u>	<u>301,0700</u>	<u>5,32</u>

		200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: r4(3,14*0,125*(1,5*3))			33129,74	94,91			2	0,7839	0,01
128	C130-1124 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 125 мм кількість: r4(3,14*0,125*(1,5*3))	м2	1,7663	1188,64	-	2099	-	-	-	-
129	C1630-522 варіант 17	Муфта з оцинкованої сталі 125мм	шт	3	125,60	-	377	-	-	-	-
130	C1630-522 варіант 18	Хомут ХЦК 125 з кронштейном	шт	3	212,17	-	637	-	-	-	-
131	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонти	1	83,62 70,49	11,22 3,39	84	70	11 3	0,6100 0,0280	0,61 0,03
132	C130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 125 мм ****Система В-3 ****	шт	1	314,13	-	314	-	-	-	-
133	КР15-129-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	881,64 864,44	14,34 4,42	882	864	14 4	7,1400 0,0284	7,14 0,03
134	C130-62 варіант 3	Вентилятор каналний "Вентс" ТТ ПРО 100	шт	1	2354,06	-	2354	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	5	252,87 235,65	8,17 0,48	1264	1178	41 2	2,0900 0,0040	10,45 0,02
136	C188888-20 варіант 1	Решітка вентиляційна регульована Вентс МВ 150 БВРД	шт	5	173,32	-	867	-	-	-	-
137	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: r3(3,14*0,100*(0,25*3+0,5*3+1*2+1, 5*5))+3,14*0,1*(0,1*3+0,1*4))	100м2	0,03909	36205,24 33129,74	131,35 94,91	1415	1295	5 4	301,0700 0,7839	11,77 0,03
138	C130-1124 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 100 мм кількість: r4(3,14*0,100*(0,25*3+0,5*3+1*2+1, 5*5))	м2	3,6895	1228,16	-	4531	-	-	-	-
139	C1630-522 варіант 19	Муфта з оцинкованої сталі 100мм	шт	23	101,81	-	2342	-	-	-	-
140	C1630-522 варіант 20	Трійник з оцинкованої сталі 100x100мм	шт	3	286,12	-	858	-	-	-	-
141	C1630-522 варіант 21	Відвід з оцинкованої сталі 100 мм 90*	шт	2	289,18	-	578	-	-	-	-
142	C1630-522	Відвід з оцинкованої сталі 100 мм 45*	шт	2	208,09	-	416	-	-	-	-

143	варіант 22 С1630-522	Перехідник ФМК 100 Ц	шт	1	- <u>217,61</u>	- -	218	-	- -	- -	- -
144	варіант 23 С1630-522	Хомут ХЦК 100 з кронштейном	шт	20	- <u>198,91</u>	- -	3978	-	- -	- -	- -
145	варіант 24 КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонти	1	- <u>83,62</u> 70,49	- <u>11,22</u> 3,39	84	70	- <u>11</u> 3	- <u>0,6100</u> 0,0280	- <u>0,61</u> 0,03
146	С130-277 варіант 2	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 100 мм ****Система В-4 ****	шт	1	- <u>264,15</u>	- -	264	-	- -	- -	- -
147	КР15-129-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	- <u>881,64</u> 864,44	- <u>14,34</u> 4,42	882	864	- <u>14</u> 4	- <u>7,1400</u> 0,0284	- <u>7,14</u> 0,03
148	С130-62 варіант 1	Вентилятор каналний "Вентс" ТТ ПРО 200	шт	1	- <u>4433,33</u>	- -	4433	-	- -	- -	- -
149	КБ20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних з ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	- <u>302,93</u> 233,39	- <u>9,61</u> 3,70	1818	1400	- <u>58</u> 22	- <u>2,0700</u> 0,0306	- <u>12,42</u> 0,18
150	С130-404 варіант 1	Повітряна заслонка КР-150 Вентс	шт	6	- <u>719,46</u>	- -	4317	-	- -	- -	- -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	- <u>252,87</u> 235,65	- <u>8,17</u> 0,48	1517	1414	- <u>49</u> 3	- <u>2,0900</u> 0,0040	- <u>12,54</u> 0,02
152	С188888-20 варіант 1	Решітка вентиляційна регульована Вентс МВ 150 БВРД	шт	6	- <u>173,32</u>	- -	1040	-	- -	- -	- -
153	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: $r3(3,14*0,2*(0,25*2+0,5*2+0,85*1+0,95*3+1,5*3))+3,14*0,2*(0,3*6+0,3*5)$	100м2	0,08164	- <u>36205,24</u> 33129,74	- <u>131,35</u> 94,91	2956	2705	- <u>11</u> 8	- <u>301,0700</u> 0,7839	- <u>24,58</u> 0,06
154	С130-1124 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 200 мм кількість: $3,14*0,2*(0,25*2+0,5*2+0,85*1+0,95*3+1,5*3)$	м2	6,0916	- <u>1137,48</u>	- -	6929	-	- -	- -	- -
155	С1630-522 варіант 2	Муфта з оцинкованої сталі 200мм	шт	22	- <u>189,73</u>	- -	4174	-	- -	- -	- -
156	С1630-522 варіант 3	Трійник з оцинкованої сталі 200x150мм	шт	6	- <u>576,82</u>	- -	3461	-	- -	- -	- -
157	С1630-522 варіант 4	Відвід з оцинкованої сталі 200 мм 90°	шт	5	- <u>599,77</u>	- -	2999	-	- -	- -	- -
158	С1630-522	Заглушка з оцинкованої сталі 200мм	шт	1	- <u>159,84</u>	- -	160	-	- -	- -	- -

159	варіант 1 С1630-522	Перехідник ФМК 200 Ц	шт	1	<u>368,91</u>	-	369	-	-	-	-
160	варіант 5 С1630-522	Хомут ХЦК 200 з кронштейном	шт	18	<u>252,97</u>	-	4553	-	-	-	-
161	варіант 6 КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонти	1	<u>83,62</u> 70,49	<u>11,22</u> 3,39	84	70	<u>11</u> 3	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0,61</u> 0,03
162	С130-277 варіант 3	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 200 мм **** Інші системи ****	шт	1	<u>459,99</u>	-	460	-	-	-	-
163	КБ20-36-1 к=1,15	Установлення агрегатів вентиляційних теплових кількість: 4+8	шт	12	<u>1389,04</u> 974,25	<u>248,87</u> 93,05	16668	11691	<u>2986</u> 1117	<u>9,4185</u> 0,7439	<u>113,02</u> 8,93
164	2308-4021 варіант 1	Електрична тепла завіса АО ЕВР 9,0/1,0 ST (3X400В) К/ДС (WRC) 1500мм	шт	4	<u>10715,34</u>	-	42861	-	-	-	-
165	2308-4021 варіант 2	Електрична тепла завіса АО ЕВР 4,5/1,5 TR (230В/3X400В) К/ДС (WRC) 1000мм	шт	8	<u>11439,54</u>	-	91516	-	-	-	-
166	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (пульт дистанційного управління -в комплекті)	шт	12	<u>113,95</u> 99,82	-	1367	1198	-	<u>0,8000</u>	<u>9,6</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					1233952	84073	<u>12711</u> 4636		<u>779,78</u> 37,03
		Разом будівельні роботи, грн.					1233952				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1137168				
		всього заробітна плата, грн.					88709				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44047				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					72,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13626				
		Всього будівельні роботи, грн.					1277999				
		Всього по розділу 5					1277999				
		Розділ 6. Вентиляція підвалу									
167	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	<u>252,87</u> 235,65	<u>8,17</u> 0,48	1517	1414	<u>49</u> 3	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>12,54</u> 0,02
168	С188888-20	Решітка вентиляційна дверна Вентс МВ	шт	6	<u>232,73</u>	-	1396	-	-	-	-

	варіант 4	450/2 ****Система П-1 ****			-	-			-	-	-
169	KP15-130-2	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	2	<u>1755,51</u> 1641,78	<u>28,68</u> 8,84	3511	3284	<u>57</u> 18	<u>12,6000</u> 0,0568	<u>25,2</u> 0,11
170	C130-66 варіант 2	Вентилятор електроручний ЕРВ-72-2, N=0, 25кВт, 1-/220V/50HZ, L=1550 м3/год	шт	2	<u>32672,05</u>	-	65344	-	-	-	-
171	KM12-2-13	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 273-325 мм кількість: 6*0,0625+2*0,01778	т	0,41056	<u>19124,88</u> 12203,86	<u>5806,19</u> 1298,63	7852	5010	<u>2384</u> 533	<u>100,8000</u> 9,3980	<u>41,38</u> 3,86
172	KM12-2-15	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 530 мм кількість: 5*0,103+2*0,0571	т	0,6292	<u>12236,77</u> 7361,06	<u>3948,71</u> 857,27	7699	4632	<u>2485</u> 539	<u>60,8000</u> 6,2530	<u>38,26</u> 3,93
173	C113-228 варіант 1	Труби сталеві, умовний діаметр 500 мм, товщина стінки 8 мм	м	5	<u>11324,77</u>	-	56624	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	C113-204 варіант 1	Труби сталеві, умовний діаметр 300 мм, товщина стінки 8 мм	м	6	<u>5991,81</u>	-	35951	-	-	-	-
175	C130-991 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 300 мм	шт	2	<u>3186,18</u>	-	6372	-	-	-	-
176	C130-1010 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 500 мм	шт	2	<u>10516,13</u>	-	21032	-	-	-	-
177	C130-989 варіант 1	Фланці квадратні із сталі розміром 200x200 мм	шт	2	<u>952,20</u>	-	1904	-	-	-	-
178	KP15-123-1	Установлення клапанів-витратомірів до вентиляторів	клапан	2	<u>3667,46</u> 1454,91	-	7335	2910	-	<u>12,7400</u>	<u>25,48</u>
179	C130-376 варіант 1	Клапан витратомір Р-49	шт	2	<u>4100,04</u>	-	8200	-	-	-	-
180	KP15-123-3	Установлення клапанів герметичних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>998,00</u> 896,47	-	998	896	-	<u>7,8500</u>	<u>7,85</u>
181	C130-398 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом Ду500 мм, тип КАГВ 500-Р	шт	1	<u>51048,78</u>	-	51049	-	-	-	-
182	KP15-123-4	Установлення клапанів протипожежних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	<u>1449,25</u> 1174,13	-	1449	1174	-	<u>10,6700</u>	<u>10,67</u>
183	C130-399 варіант 1	Клапан протипожежний вогнетривкий КП-1-500x500-2-72C VENTS	шт	1	<u>38852,23</u>	-	38852	-	-	-	-

184	КБ20-47-1 к=1,15	Установлення повітрянагрівників канальних	шт	1	<u>2197,98</u> 1818,35	<u>86,77</u> 28,31	2198	1818	<u>87</u> 28	<u>15,0190</u> 0,2240	<u>15,02</u> 0,22
185	2308-4002 варіант 1	Електричний канальний нагрівач, N=36,0кВт, 3-/380V/50HZ, L=1340 м3/год НК-700х400-36, 0-3-У Вентс	шт	1	<u>40197,97</u> -	-	40198	-	-	-	-
186	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: 0,6*6+0,8*6+0,9*6	100м2	0,138	<u>112840,26</u> 30333,63	<u>131,35</u> 94,91	15572	4186	<u>18</u> 13	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>38,04</u> 0,11
187	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: 1,2*43+1,6*6,3	100м2	0,6168	<u>108482,26</u> 26245,64	<u>131,35</u> 94,91	66912	16188	<u>81</u> 59	<u>238,5100</u> 0,7839	<u>147,11</u> 0,48
188	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: 2,0*4	100м2	0,08	<u>102086,29</u> 19748,88	<u>64,69</u> 46,74	8167	1580	<u>5</u> 4	<u>179,4700</u> 0,3861	<u>14,36</u> 0,03
189	C130-476 варіант 1	Деталі кріплення повітроводів	т	0,15	<u>53438,78</u> -	-	8016	-	-	-	-
190	KP15-123-2	Установлення противибухової захисної секції	клапан	1	<u>706,94</u> 634,52	-	707	635	-	<u>5,3000</u> -	<u>5,3</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	C130-376 варіант 2	Уніфікована захисна секція УЗС-1	шт	1	<u>22419,24</u> -	-	22419	-	-	-	-
192	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	12	<u>252,87</u> 235,65	<u>8,17</u> 0,48	3034	2828	<u>98</u> 6	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>25,08</u> 0,05
193	C188888-20 варіант 5	Решітка вентиляційна МВ 150х50 мм ****Система П-2 ****	шт	12	<u>454,46</u> -	-	5454	-	-	-	-
194	KP15-130-2	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1755,51</u> 1641,78	<u>28,68</u> 8,84	1756	1642	<u>29</u> 9	<u>12,6000</u> 0,0568	<u>12,6</u> 0,06
195	C130-66 варіант 2	Вентилятор електроручний ЕРВ-72-2, N=0, 25кВт, 1-/220V/50HZ, L=1550 м3/год	шт	1	<u>32672,05</u> -	-	32672	-	-	-	-
196	KM12-2-13	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 273-325 мм кількість: 3*0,0625+7*0,01778	т	0,31196	<u>19124,88</u> 12203,86	<u>5806,19</u> 1298,63	5966	3807	<u>1811</u> 405	<u>100,8000</u> 9,3980	<u>31,45</u> 2,93
197	KM12-2-15	Трубопроводи зі сталевих труб із	т	0,5262	<u>12236,77</u>	<u>3948,71</u>	6439	3873	<u>2078</u>	<u>60,8000</u>	<u>31,99</u>

		<i>фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 530 мм кількість: 4*0,103+2*0,0571</i>			7361,06	857,27			451	6,2530	3,29
198	C113-228 варіант 1	Труби сталеві, умовний діаметр 500 мм, товщина стінки 8 мм	м	4	11324,77	-	45299	-	-	-	-
199	C113-204 варіант 1	Труби сталеві, умовний діаметр 300 мм, товщина стінки 8 мм	м	3	5991,81	-	17975	-	-	-	-
200	C130-991 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 300 мм	шт	7	3186,18	-	22303	-	-	-	-
201	C130-1010 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 500 мм	шт	2	10516,13	-	21032	-	-	-	-
202	C130-989 варіант 1	Фланці квадратні із сталі розміром 200x200 мм	шт	1	952,20	-	952	-	-	-	-
203	KP15-123-1	Установлення клапанів-витратомірів до вентиляторів	клапан	1	3667,46	-	3667	1455	-	12,7400	12,74
204	C130-376 варіант 1	Клапан витратомір Р-49	шт	1	4100,04	-	4100	-	-	-	-
205	KP15-123-3	Установлення клапанів герметичних периметром до 1600 мм кількість: 1+2+2	клапан	5	998,00 896,47	-	4990	4482	-	7,8500	39,25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	C130-398 варіант 2	Клапан герметичний з ручним приводом Ду300 мм, тип КАГВ 315-Р	шт	2	22488,78	-	44978	-	-	-	-
207	C130-398 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом Ду500 мм, тип КАГВ 500-Р	шт	1	51048,78	-	51049	-	-	-	-
208	C130-398 варіант 3	Клапан герметичний здвоєний ГК-Ф	шт	2	23508,78	-	47018	-	-	-	-
209	KP15-123-3	Установлення клапанів протипожежних периметром до 1600 мм	клапан	1	998,00 896,47	-	998	896	-	7,8500	7,85
210	C130-399 варіант 2	Клапан протипожежний вогнетривкий КП-1-200x200-2-72С VENTS	шт	1	19472,23	-	19472	-	-	-	-
211	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: 0,8*5	100м2	0,04	123040,26 30333,63	131,35 94,91	4922	1213	5 4	275,6600 0,7839	11,03 0,03
212	KP15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: г0(3,14*0,315*7)	100м2	0,07	147520,99 30333,63	131,35 94,91	10326	2123	9 7	275,6600 0,7839	19,3 0,05
213	C130-476	Деталі кріплення повітроводів	т	0,025	53438,78	-	1336	-	-	-	-

214	варіант 1 КР15-123-2	Установлення противибухової захисної секції	клапан	1	706,94 634,52	-	707	635	-	5,3000	5,3
215	С130-376 варіант 2	Уніфікована захисна секція УЗС-1	шт	1	22419,24	-	22419	-	-	-	-
216	КР15-132-2	Установлення фільтрів рамочних кількість: 0,5*1,5	м2	0,75	860,12 711,47	-	645	534	-	6,2300	4,67
217	С1630-734 варіант 2	Фільтр рамочний G4 500x1500h	шт	1	15690,45	-	15690	-	-	-	-
218	КБ20-45-1 к=1,15	Установлення фільтрів повітряних захисних	фільтр	4	2609,84 2238,38	40,91 14,63	10439	8954	164 59	18,2160 0,1110	72,86 0,44
219	С1630-735 варіант 1	Фільтр-поглинач ФП 200	шт	4	56119,67	-	224479	-	-	-	-
220	С1110-88 варіант 2	Комплект монтажних деталей до ФП-200 кількість: 2+2	шт	4	2193,90	-	8776	-	-	-	-
221	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (гігрометр та термометр)	шт	2	113,95 99,82	-	228	200	-	0,8000	1,6
222	17141-5039 варіант 1	Гігрометр для приміщення	шт	1	429,11	-	429	-	-	-	-
223	17141-5039 варіант 2	Термометр для приміщення	шт	1	459,71	-	460	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	КР19-31-3	Нанесення бітумно-полімерної ізоляції на поверхні (Антикорпластбіт) ****Системи П-3, В-4 ****	м2	21,5	1298,32 92,21	34,10 14,90	27914	1983	733 320	0,9000 0,1260	19,35 2,71
225	КР15-129-4	Установлення вентиляторів каналних масою понад 0,01 до 0,2 т кількість: 1+1	шт	2	2902,43 2623,46	57,36 17,68	5805	5247	115 35	22,4400 0,1136	44,88 0,23
226	С130-63 варіант 1	Вентилятор Вентс ВКПФИ 6Д 800*500 кількість: 1+1	шт	2	89802,73	-	179605	-	-	-	-
227	КМ12-2-16	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 630 мм кількість: 0,124*3	т	0,372	9921,97 5617,65	3458,60 755,23	3691	2090	1287 281	46,4000 5,4920	17,26 2,04
228	С113-236 варіант 1	Труби сталеві, зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм	м	3	13639,42	-	40918	-	-	-	-
229	КР15-123-4	Установлення клапанів протипожежних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	6	1449,25 1174,13	-	8696	7045	-	10,6700	64,02
230	С130-400	Клапан протипожежний вогнетривкий КП-1-	шт	6	46065,46	-	276393	-	-	-	-

231	варіант 1 КР15-123-4	600x600-2-72С VENTS Установлення клапанів герметичних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	- <u>1449,25</u> 1174,13	- -	1449	1174	- -	- <u>10,6700</u> -	- <u>10,67</u> -
232	С130-398 варіант 4	Клапан герметичний з ручним приводом Ду630 мм, тип КАГВ 630-Р	шт	1	<u>63288,78</u>	-	63289	-	-	-	-
233	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм кількість: 2,6*20,5	100м2	0,533	<u>118350,53</u> 15962,40	<u>64,69</u> 46,74	63081	8508	<u>34</u> 25	<u>145,0600</u> 0,3861	<u>77,32</u> 0,21
234	С130-476 варіант 1	Деталі кріплення повітроводів	т	0,04	<u>53438,78</u>	-	2138	-	-	-	-
235	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>372,19</u> 305,55	<u>8,17</u> 0,48	744	611	<u>16</u> 1	<u>2,7100</u> 0,0040	<u>5,42</u> 0,01
236	С188888-20 варіант 6	Решітка вентиляційна регульована 500x800 мм ****Система В-1 ****	шт	2	<u>1841,27</u>	-	3683	-	-	-	-
237	КР15-129-4	Установлення вентиляторів каналних масою понад 0,01 до 0,2 т	шт	1	<u>2902,43</u> 2623,46	<u>57,36</u> 17,68	2902	2623	<u>57</u> 18	<u>22,4400</u> 0,1136	<u>22,44</u> 0,11
238	С130-63 варіант 2	Вентилятор Вентс ВКПФИ 4Д 500*250	шт	1	<u>41528,60</u>	-	41529	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	КМ12-2-14	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 377-426 мм кількість: 0,0825*4+0,031*2	т	0,392	<u>16331,24</u> 10557,30	<u>4764,31</u> 1043,17	6402	4138	<u>1868</u> 409	<u>87,2000</u> 7,6020	<u>34,18</u> 2,98
240	С113-219 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, умовний діаметр 400 мм, товщина стінки 8 мм	м	4	<u>8153,42</u>	-	32614	-	-	-	-
241	С130-993 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 400 мм	шт	2	<u>5689,89</u>	-	11380	-	-	-	-
242	КР15-123-3	Установлення клапанів герметичних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>998,00</u> 896,47	-	998	896	-	<u>7,8500</u>	<u>7,85</u>
243	С130-398 варіант 5	Клапан герметичний з ручним приводом Ду400 мм, тип КАГВ 400-Р	шт	1	<u>34728,78</u>	-	34729	-	-	-	-
244	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400x400 мм	шт	1	<u>419,84</u> 344,23	<u>20,90</u> 8,05	420	344	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
245	С130-253 варіант 1	Глушники шуму вентиляційних установок СР 500x250 Вентс	шт	1	<u>7579,37</u>	-	7579	-	-	-	-
246	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з	ґрати	11	<u>372,19</u>	<u>8,17</u>	4094	3361	<u>90</u>	<u>2,7100</u>	<u>29,81</u>

		<i>вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2</i> <i>кількість: 8+3</i>			305,55	0,48			5	0,0040	0,04
247	C188888-20 варіант 7	Решітка вентиляційна регульована 150x150 мм	шт	8	<u>283,73</u>	-	2270	-	-	-	-
248	C188888-20 варіант 8	Решітка вентиляційна регульована Вентс MB 100 БВРД	шт	3	<u>165,92</u>	-	498	-	-	-	-
249	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: 0,6*14,8+0,8*44,2	100м2	0,4424	<u>112840,26</u> 30333,63	<u>131,35</u> 94,91	49921	13420	<u>58</u> 42	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>121,95</u> 0,35
250	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: 1,2*9,4+1,5*9,1	100м2	0,2493	<u>108482,26</u> 26245,64	<u>131,35</u> 94,91	27045	6543	<u>33</u> 24	<u>238,5100</u> 0,7839	<u>59,46</u> 0,2
251	C130-476 варіант 1	Деталі кріплення повітроводів ****Система В-2 ****	т	0,155	<u>53438,78</u>	-	8283	-	-	-	-
252	KP15-129-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>881,64</u> 864,44	<u>14,34</u> 4,42	882	864	<u>14</u> 4	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>7,14</u> 0,03
253	C130-62 варіант 4	Вентилятор каналний "Вентс" ВКМ 315	шт	1	<u>8978,60</u>	-	8979	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	KM12-2-13	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 273-325 мм кількість: 4*0,0625+2*0,01778	т	0,28556	<u>19124,88</u> 12203,86	<u>5806,19</u> 1298,63	5461	3485	<u>1658</u> 371	<u>100,8000</u> 9,3980	<u>28,78</u> 2,68
255	C113-204 варіант 1	Труби сталеві, умовний діаметр 300 мм, товщина стінки 8 мм	м	4	<u>5991,81</u>	-	23967	-	-	-	-
256	C130-991 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 300 мм	шт	2	<u>3186,18</u>	-	6372	-	-	-	-
257	KP15-123-3	Установлення клапанів герметичних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>998,00</u> 896,47	-	998	896	-	<u>7,8500</u>	<u>7,85</u>
258	C130-398 варіант 2	Клапан герметичний з ручним приводом Ду300 мм, тип КАГВ 315-Р	шт	1	<u>22488,78</u>	-	22489	-	-	-	-
259	KP15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	11	<u>372,19</u> 305,55	<u>8,17</u> 0,48	4094	3361	<u>90</u> 5	<u>2,7100</u> 0,0040	<u>29,81</u> 0,04
260	C188888-20 варіант 8	Решітка вентиляційна регульована Вентс MB 100 БВРД	шт	11	<u>165,92</u>	-	1825	-	-	-	-

261	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: r0(3,14*0,1*0,7+3,14*0,150*5,2+3,14*0,200*2)	100м2	0,04	<u>36205,24</u> 33129,74	<u>131,35</u> 94,91	1448	1325	<u>5</u> 4	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>12,04</u> 0,03
262	C130-1124 варіант 5	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 100 мм	м2	0,2	<u>1228,16</u> -	- -	246	-	- -	- -	- -
263	C130-1124 варіант 4	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 150 мм	м2	2,5	<u>1230,86</u> -	- -	3077	-	- -	- -	- -
264	C130-1124 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 200 мм	м2	1,3	<u>1137,48</u> -	- -	1479	-	- -	- -	- -
265	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: r1(3,14*0,250*5,2)	100м2	0,041	<u>36205,24</u> 33129,74	<u>131,35</u> 94,91	1484	1358	<u>5</u> 4	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>12,34</u> 0,03
266	C130-1126 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 250 мм	м2	4,1	<u>1129,41</u> -	- -	4631	-	- -	- -	- -
267	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: r1(3,14*0,315*3,7)	100м2	0,037	<u>32875,54</u> 30333,63	<u>131,35</u> 94,91	1216	1122	<u>5</u> 4	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>10,2</u> 0,03
268	C130-1126 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 315 мм	м2	3,7	<u>1121,14</u> -	- -	4148	-	- -	- -	- -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	C130-476 варіант 1	Деталі кріплення повітроводів ****Система В-3 ****	т	0,04	<u>53438,78</u> -	- -	2138	-	- -	- -	- -
270	КР15-129-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>881,64</u> 864,44	<u>14,34</u> 4,42	882	864	<u>14</u> 4	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>7,14</u> 0,03
271	C130-62 варіант 5	Вентилятор каналний "Вентс" ВКМ 250	шт	1	<u>7652,60</u> -	- -	7653	-	- -	- -	- -
272	КМ12-2-13	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 273-325 мм кількість: 4*0,0523+2*0,0145	т	0,2382	<u>19124,88</u> 12203,86	<u>5806,19</u> 1298,63	4556	2907	<u>1383</u> 309	<u>100,8000</u> 9,3980	<u>24,01</u> 2,24
273	C113-198 варіант 1	Труби сталеві, умовний діаметр 250 мм, товщина стінки 8 мм	м	4	<u>5001,63</u> -	- -	20007	-	- -	- -	- -
274	C130-990 варіант 1	Фланці плоскі із сталі, діаметр 250 мм	шт	2	<u>2427,66</u> -	- -	4855	-	- -	- -	- -
275	КР15-123-3	Установлення клапанів герметичних	клапан	1	<u>998,00</u> -	- -	998	896	- -	<u>7,8500</u> -	<u>7,85</u> -

276	C130-398 варіант 6	периметром до 1600 мм Клапан герметичний з ручним приводом Ду250 мм, тип КАГВ 250-Р	шт	1	896,47 <u>14328,78</u>	- -	14329	-	-	-	-
277	KP15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	7	<u>372,19</u> 305,55	8,17 0,48	2605	2139	<u>57</u> 3	<u>2,7100</u> 0,0040	<u>18,97</u> 0,03
278	C188888-20 варіант 8	Решітка вентиляційна регульована Вентс МВ 100 БВРД	шт	7	<u>165,92</u>	-	1161	-	-	-	-
279	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: r1(3,14*0,1*0,7+3,14*0,150*1,5+3, 14*0,200*2,7)	100м2	0,026	<u>36205,24</u> 33129,74	<u>131,35</u> 94,91	941	861	<u>3</u> 2	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>7,83</u> 0,02
280	C130-1124 варіант 5	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 100 мм	м2	0,2	<u>1228,16</u>	-	246	-	-	-	-
281	C130-1124 варіант 4	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 150 мм	м2	0,7	<u>1230,86</u>	-	862	-	-	-	-
282	C130-1124 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 200 мм	м2	1,7	<u>1137,48</u>	-	1934	-	-	-	-
283	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: r1(3,14*0,250*2,8)	100м2	0,022	<u>36205,24</u> 33129,74	<u>131,35</u> 94,91	797	729	<u>3</u> 2	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>6,62</u> 0,02
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284	C130-1126 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі, круглого перерізу, діаметр 250 мм	м2	2,2	<u>1129,41</u>	-	2485	-	-	-	-
285	C130-476 варіант 1	Деталі кріплення повітроводів	т	0,015	<u>53438,78</u>	-	802	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							2189401	155159	<u>16909</u> 4018		<u>1355,21</u> 29,74
Разом будівельні роботи, грн.							2189401				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2017333				
всього заробітна плата, грн.							159177				
Загальновиробничі витрати, грн.							79661				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							135,72				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25469				
Всього будівельні роботи, грн.							2269062				

Всього по розділу 6							2269062				

		Разом прямі витрати по кошторису					3730108	272165	<u>31341</u>		<u>2421,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3730108		9147		70,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3426602				
		всього заробітна плата, грн.					281312				
		Загальновиробничі витрати, грн.					140392				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					237,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					44500				
		Всього будівельні роботи, грн.					3870500				

		Всього по кошторису					3870500				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2728,4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					325812				

Склав _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на монтажні роботи з автоматизації

Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 56,684 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16596 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,450 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	3,8	2982,69 2800,54	11,99 3,07	11334	10642	46 12	25,7900 0,0198	98 0,08
	2 & С113-970-1826-32 варіант 1	Труба гнучка гофрована із поліаміду, не розповсюджує горіння д17мм (арт. РА601721F 0)	1000м	0,38	15725,84	-	5976	-	-	-	-
	3 & С10000-36-4 варіант 1	Тримач труби, д17 мм	шт.	800	13,82	-	11056	-	-	-	-

4	КР17-8-1	(PASW17N) Затягуван ня першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	3,8	<u>952.06</u> 840,49	<u>1.50</u> 0,38	3618	3194	<u>6</u> 1	<u>7.7400</u> 0,0025	<u>29.41</u> 0,01
5	КР17-9-1	Прокладан ня кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	0,35	<u>9909.50</u> 8134,97	<u>13.49</u> 3,46	3468	2847	<u>5</u> 1	<u>67.9500</u> 0,0222	<u>23.78</u> 0,01
6 & C156-18-1-156	варіант 1	Кабель монтажний J-Y(St)Y Lg 2x2x0,8	1000м	0,113	<u>33239.02</u> -	<u>-</u> -	3756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7 & C154-104-27	варіант 1	Кабель FTP cat.5e 4P 0.51mmCCA Step4NET	1000м	0,079	<u>30682.51</u> -	<u>-</u> -	2424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8 & 15095-46031-11	варіант 1	Провід установочний ПВСнгд 2x0,75	1000м	0,084	<u>23753.70</u> -	<u>-</u> -	1995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9 & 15095-46081-12	варіант 1	Провід установочний ПВСнгд 3x0,75	1000м	0,056	<u>35162.07</u> -	<u>-</u> -	1969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10 & 15095-46081-11	варіант 1	Провід установочний ПВСнгд 3x1,0	1000м	0,01	<u>48819.87</u> -	<u>-</u> -	488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11 & 15095-46101-13	варіант 1	Провід установочний ПВСнгд 3x2,5	1000м	0,073	<u>29456.68</u> -	<u>-</u> -	2150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по кошторису							48234	16683	<u>57</u> 14		<u>151.19</u> 0,1
Разом будівельні роботи, грн.							48234				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							31494				
всього заробітна плата, грн.							16697				
Загальновиробничі витрати, грн.							8450				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,67				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2753				
Всього будівельні роботи, грн.							56684				

	Всього по кошторису	56684			
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	165,96			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	19450			

Склав _____ А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на електричні мережі

Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	7648,631 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	17,94509 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2075,496 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. ЕЛЕКТРООСВІТЛЕННЯ									
1	КР17-14-3	Установлення щитків аварійного освітлення (ЩАО-1, ЩАО2, ЩАО3, ЩАО4, ЩАО5, ЩАО6, ЩАО7, ЩАО) масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	735,00 496,73	7,08 1,01	5880	3974	57 8	4,2000 0,0069	33,6 0,06
	2 & С192-1008-312 варіант 3	Щиток освітлювальний пластиковий накладний на 8 модулів, IP 40, тип ВС-0-1/8-	шт.	4	998,04	-	-	-	-	-	-
					-	3992	-	-	-	-	-

	3 & C192-1008-312 варіант 4	ЕСО кат.280346 (ЩАО-1, ЩАО2, ЩАО3, ЩАО4 ,) Щиток освітлювал ьний пластикови й накладний на 5 модулів, IP 40, тип ВС- 0-1/5- ЕСО	шт.	4	<u>923,58</u> -	-	3694	-	-	-	-
	4 КР17-12-7	кат.280345 (ЩАО-5, ЩАО6, ЩАО7, ЩАО8 ,) Установлен ня автоматичн их вимикачів 1- полюсних на струм до 25 А	100шт	0,4	<u>27673,55</u> 25141,23	-	11069	10056	-	<u>217,5600</u> -	<u>87,02</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, 1P 10 А тип PL6 кількість: 1+1+1+1+1+1+1	шт	8	<u>64,24</u> -	-	514	-	-	-	-
6	1504-1006 варіант 2	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, 1P 6A PL6 кількість: 5+6+5+4+3+3+3+3	шт	32	<u>64,24</u> -	-	2056	-	-	-	-
7	C1512-3 варіант 1	Шина з"єднувальна ізольована на 63А довжина 1м 1 полюс Z-GV-10/1P-1TE, кат. №270339 кількість: 1+1+1+1+1+1+1+1	шт	8	<u>17,80</u> -	-	142	-	-	-	-

8	C117-1 варіант 1	Кінцевий кожух 1P. Z-V-AK/1P, кат. №104905 кількість: 2+2+2+2+2+2+2	шт	16	<u>25,97</u>	-	416	-	-	-	-
9	C157-270 варіант 1	Дріт марка ПВЗ нг, переріз1*2,5 мм2 кількість: 1+1+1+1+1+1+1	1000м	0,008	<u>36849,02</u>	-	295	-	-	-	-
10	C111-950 варіант 1	Замок врізний	шт	8	<u>440,80</u>	-	3526	-	-	-	-
11	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв кількість: 1+1	1 шафа	2	<u>1747,93</u>	<u>152,45</u>	3496	2965	<u>305</u>	<u>11,8800</u>	<u>23,76</u>
					<u>1482,39</u>	<u>9,03</u>			<u>18</u>	<u>0,0746</u>	<u>0,15</u>
12	& C192-1008-312 варіант 2	Щит розподільний зовнішньої установки на 36 мод.(І340) з прозорими дверцятами ЕСТ2*18РТ кількість: 1+1	шт.	2	<u>1726,32</u>	-	3453	-	-	-	-
13	КР17-12-7	Установлення автоматичних вимикачів 1-полюсних на струм до 25 А	100шт	0,22	<u>25161,05</u>	-	5535	5531	-	<u>217,5600</u>	<u>47,86</u>
					<u>25141,23</u>	-			-	-	-
14	1504-1007 варіант 1	Автоматичний вимикач триполюсний ЕТІМАТ Р10 ЗР С10 кількість: 1*2	шт	2	<u>183,63</u>	-	367	-	-	-	-
15	1504-1007 варіант 2	Автоматичний вимикач триполюсний ЕТІМАТ Р10 1Р С6 кількість: 10*2	шт	20	<u>183,63</u>	-	3673	-	-	-	-
16	C111-950 варіант 2	Замок ELK -ERP із ключем (у компл. 2 ключі) кількість: 1*2	шт	2	<u>440,80</u>	-	882	-	-	-	-
17	C1545-494-1 варіант 1	Обмежувач на DIN-рейку метал. кількість: 6*2	шт	12	<u>15,91</u>	-	191	-	-	-	-
18	C1110-64 варіант 1	Кабельний ввід для труб 25 кількість: 1+1	100шт	0,02	<u>10,05</u>	-	-	-	-	-	-
19	C1110-64 варіант 2	Кабельний ввід для труб 20мм	100шт	0,1	<u>9,28</u>	-	1	-	-	-	-
20	КР17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	<u>522,51</u>	<u>5,89</u>	1045	518	<u>12</u>	<u>2,1400</u>	<u>4,28</u>
					<u>259,09</u>	<u>0,70</u>			<u>1</u>	<u>0,0050</u>	<u>0,01</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& 1517-2346-44 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 220/12В ЯТП-0,25	шт	2	<u>5656,50</u>	-	11313	-	-	-	-
22	КМ10-99-6	Джерело безперебойного живлення 6000Вт з напругою АКБ 48В	шт	1	<u>2781,71</u>	<u>382,43</u>	2782	2008	<u>382</u>	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>
					<u>2007,79</u>	<u>107,71</u>			<u>108</u>	<u>0,8896</u>	<u>0,89</u>
23	1504-13248 варіант 1	Джерело безперебойного живлення 6000Вт з напругою АКБ 48В Форт FX70А	шт	1	<u>33600,00</u>	-	33600	-	-	-	-
24	КМ8-126-10	Акумулятор гелевий ємністю 200Ач, 12В,	блок	4	<u>5211,01</u>	<u>40,92</u>	20844	2791	<u>164</u>	<u>5,9000</u>	<u>23,6</u>
					<u>697,79</u>	<u>17,88</u>			<u>72</u>	<u>0,1512</u>	<u>0,6</u>
25	1504-19121	Акумулятор гелевий 200Ач, 12В,	шт	4	<u>18138,00</u>	-	72552	-	-	-	-

26	варіант 1 КБ21-2-7 к-1,15	522*240*219 (Д*Ш*В) G12-200 Challenger Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм кількість: 2220+1792+1575+100-12	100м	56,75	<u>5535,17</u> 4396,84	<u>770,64</u> 507,71	314121	249521	<u>43734</u> 28813	<u>41,0000</u> 4,1090	<u>2326,75</u> 233,18
27	& C113- 1451-1-1 варіант 1	Труби ПВХ гнучка гофров. д.20мм Light (220 Н 5/см. пог) з протяжкою сірий колір кількість: (2220+1792+100+1575)*1,01	м	5743,87	<u>14,69</u> -	<u>-</u> -	84377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ21-2-8	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,03	<u>6724,65</u> 5158,24	<u>1198,72</u> 670,18	202	155	<u>36</u> 20	<u>48,1000</u> 5,2997	<u>1,44</u> 0,16
29	C1110-15 варіант 3	Труба жорстка із самозатухаючого ПВХ пластиката легка д.32мм (3м)	100шт	28,5	<u>220,16</u> -	<u>-</u> -	6275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	C1110-15 варіант 2	Тримач вогнестійкий кабельний д. 12,5- 14мм (скоба)	100шт	14,5	<u>1299,32</u> -	<u>-</u> -	18840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	C1110-15 варіант 1	Тримачі з фіксатором д. 19-20мм оцинкований для кріплення кількість: 5120+2850	100шт	79,7	<u>447,62</u> -	<u>-</u> -	35675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,13	<u>10841,57</u> 7527,89	<u>135,96</u> 14,55	1409	979	<u>18</u> 2	<u>63,6500</u> 0,1047	<u>8,27</u> 0,01
33	& C113-3-74 варіант 2	Труби сталеві , діаметр умовного проходу 25 мм, ВГП кількість: 13*1,03	м	13,39	<u>186,97</u> -	<u>-</u> -	2504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	53,31	<u>1161,58</u> 1046,81	<u>2,40</u> 0,61	61924	55805	<u>128</u> 33	<u>9,6400</u> 0,0040	<u>513,91</u> 0,21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& C199-500- 604 варіант 2	Кабель ВВГ нгд 3х1,5 кількість: 2495+1864	1000м.	4,359	<u>56786,42</u> -	<u>-</u> -	247532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& C199-500- 104 варіант 5	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння E =30хв. FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 3х1,5мм2 кількість: 100+1085	1000м.	1,185	<u>64048,82</u> -	<u>-</u> -	75898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби кількість: 23,6+4+298+21,2	100м	3,468	<u>1787,61</u> 1658,17	<u>5,10</u> 1,31	6199	5751	<u>18</u> 5	<u>15,2700</u> 0,0084	<u>52,96</u> 0,03
38	& C199-500-	Кабель ВВГнгд 3х2,5	1000м.	0,029	<u>408384,47</u> -	<u>-</u> -	11843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

	105 варіант 2	кількість: 25+4			-	-			-	-	-
39	& C199-500-104 варіант 2	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння E =30хв. FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 3x2,5мм2	1000м.	0,31	<u>52298,42</u>	-	16213	-	-	-	-
40	& C153-42-226 варіант 2	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння E =90хв. FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E90 3x4мм2	1000м	0,022	<u>97077,32</u>	-	2136	-	-	-	-
41	КР17-8-4	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби</i>	100м	0,1	<u>2303,30</u>	<u>10,49</u>	230	215	<u>1</u>	<u>19,8300</u>	<u>1,98</u>
					<u>2153,34</u>	<u>2,69</u>				<u>0,0173</u>	
42	& C199-500-104 варіант 6	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння E =90хв. FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E90 3x6мм2	1000м.	0,01	<u>161438,42</u>	-	1614	-	-	-	-
43	КР17-12-3	Електроустановочні вироби Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,04	<u>4136,68</u>	-	165	161	-	<u>37,5100</u>	<u>1,5</u>
					<u>4022,57</u>	-				-	-
44	КР17-12-2	<i>Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних</i> кількість: 81+47	100шт	1,28	<u>3895,39</u>	-	4986	4840	-	<u>35,2600</u>	<u>45,13</u>
					<u>3781,28</u>	-				-	-
45	& C1547-6-B1 варіант 3	Вимикач двуклавішний 10А, 230В, ІР20 для прихованої проводки	шт	4	<u>255,16</u>	-	1021	-	-	-	-
46	& C1547-6-B1 варіант 2	Вимикач однополюсний вбудований 10А, 230В, ІР20	шт	128	<u>123,19</u>	-	15768	-	-	-	-
47	КР17-12-1	<i>Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці</i> кількість: 58+22	100шт	0,8	<u>2856,58</u>	-	2285	2280	-	<u>26,5800</u>	<u>21,26</u>
					<u>2850,44</u>	-				-	-
48	& C1512-15-189 варіант 1	Вимикач однополюсний для відкритої установки, 10А, 230В, ІР44 АВВ	шт	22	<u>1146,65</u>	-	25226	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& C1512-15-189 варіант 2	Вимикач однополюсний для відкритої установки, 10А, 230В, ІР20	шт	58	<u>1146,65</u>	-	66506	-	-	-	-
50	КР17-12-6	<i>Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці</i> кількість: 2+8	100шт	0,1	<u>4034,44</u>	-	403	397	-	<u>37,0000</u>	<u>3,7</u>
					<u>3967,88</u>	-				-	-
51	& C1512-15-189 варіант 3	Перемикач пакетний на 2 напрямки 16А, 230В, ІР56 ПП2-16/4с М2	шт	10	<u>550,82</u>	-	5508	-	-	-	-
52	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	шт	39	<u>25,44</u>	-	992	753	-	<u>0,1800</u>	<u>7,02</u>

53	& 1704-10320-1-123 варіант 2	Датчик руху накладний 360 град. радіус 6м EE84 Hager (polo)	компл	31	19,30 <u>3316,96</u>	-	102826	-	-	-	-
54	& 1704-10320-1-123 варіант 3	Датчик руху накладний 360 град. радіус 6м EE84 Hager (polo) з сутінковим вимикачем	компл	8	<u>3928,96</u>	-	31432	-	-	-	-
55	& C1512-5-1 варіант 2	Коробка для монтажу кількість: 81+59	шт	140	<u>7,67</u>	-	1074	-	-	-	-
56	& C1512-1-712 варіант 2	Вогнестійка розподільна коробка Fire Box E 30 мин. T100 E 4-5 Bettermann	шт	58	<u>1652,42</u>	-	95840	-	-	-	-
57	KB21-31-3 к=1,15	Установлення відгалужувальних коробок кількість: 111+216	100шт	3,27	<u>4256,61</u> 4202,56	-	13919	13742	-	<u>36,8000</u>	<u>120,34</u>
58	& C1512-5-1 варіант 3	Коробка розгалужувальна для відкритої проводки 100*100*50 кількість: 111+216	шт	327	<u>58,67</u>	-	19185	-	-	-	-
59	KP17-11-1	Електросвітлотехнічна продукція Монтаж світильників світлодіодних, кількість ламп 1 шт	100шт	0,28	<u>49319,29</u> 18549,47	<u>287,71</u> 256,23	13809	5194	81 72	<u>156,8400</u> 2,0535	<u>43,92</u> 0,57
60	1507-1001 варіант 1	Світильник світлодіодний 220 В, 50Гц, IP54	шт	28	<u>631,70</u>	-	17688	-	-	-	-
61	C1547-1 варіант 1	Лампи світлодіодні E27 18 Вт 220В 50Гц	шт	28	<u>121,68</u>	-	3407	-	-	-	-
62	KP17-11-9	Монтаж панелів світлодіодних кількість: 187+45	100шт	2,32	<u>21603,36</u> 20773,87	<u>287,71</u> 256,23	50120	48195	667 594	<u>186,4800</u> 2,0535	<u>432,63</u> 4,76
63	1507-1001 варіант 2	Панель світлодіодна 600*600 220 В, 50Гц, IP2045 Вт 4200К	шт	187	<u>971,36</u>	-	181644	-	-	-	-
64	1507-1001 варіант 3	Панель світлодіодна вбудована 220 В, 50Гц, 33 Вт 3000К	шт	45	<u>1759,82</u>	-	79192	-	-	-	-
65	KP17-11-6	Монтаж світильників світлодіодних кількість: 153+86	100шт	2,39	<u>21330,86</u> 20515,11	<u>287,71</u> 256,23	50981	49031	688 612	<u>173,4600</u> 2,0535	<u>414,57</u> 4,91
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	& 1507-3099-4 варіант 2	Світильник світлодіодний накладний 220 В 50Гц, IP69 40 Вт ДПП 55У-40 "Ватра"	шт	32	<u>973,06</u>	-	31138	-	-	-	-
67	& 1507-3099-4 варіант 6	Накладний світильник вик. IP65	шт	86	<u>1534,06</u>	-	131929	-	-	-	-
68	& 1507-3099-4 варіант 3	Світильник світлодіодний накладний IP65 12 Вт для підсвітки входів ДББ 27У-12-318 "Ватра"	шт	21	<u>463,06</u>	-	9724	-	-	-	-

69	& 1507-3099-4	Світильник світлодіодний накладний з решіткою IP20 36 Вт 4000К (спортивний) варіант 4	шт	48	<u>1177,06</u>	-	56499	-	-	-	-
70	& 1507-3099-4	Світильник світлодіодний накладного монтажу 220 В, 50Гц IP20 40 Вт варіант 5	шт	28	<u>351,11</u>	-	9831	-	-	-	-
71	& 1507-3099-4	Світильник світлодіодний накладного монтажу 220 В, 50Гц IP20 40 Вт варіант 5	шт	12	<u>351,11</u>	-	4213	-	-	-	-
72	& 1507-3099-4	Світильник світлодіодний накладний з решіткою IP20 36 Вт 4000К (спортивний) варіант 4	шт	12	<u>1177,06</u>	-	14125	-	-	-	-
73	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,15	<u>17971,84</u>	<u>1276,54</u>	2696	2456	<u>191</u>	<u>131,2000</u>	<u>19,68</u>
74	& 1507-3099-48	Накладний аварійний світильник з БАЖ (комплектно з лампою) IP65 "Вихід" варіант 2	шт	11	<u>852,92</u>	-	9382	-	-	-	-
75	& 1507-3099-48	Накладний аварійний світильник з БАЖ (комплектно з лампою) IP65 "Вихід праворуч" варіант 3	шт	3	<u>852,92</u>	-	2559	-	-	-	-
76	КБ21-17-12	Монтаж світильника аварійної постійної/непостійної дії 3ч IP65 ІЕК;	100шт	0,23	<u>17971,84</u>	<u>1276,54</u>	4134	3765	<u>294</u>	<u>131,2000</u>	<u>30,18</u>
77	& 1507-3099-48	Світильник аварійний постійної/непостійної дії 3ч IP65 ІЕК; варіант 4	шт	23	<u>1381,06</u>	-	31764	-	-	-	-
78	КМ34-53-4	Монтаж опромінювача ультрафіолетового короткохвильового для місцевих опромінювань кількість: 27+1+4+1	комплект	33	<u>1247,68</u>	-	41173	41173	-	<u>11,2000</u>	<u>369,6</u>
79	170312-6019	ЕКРАНОВАНИЙ ОПРОМІНЮВАЧ З ЖАЛЮЗІ BactoSfera ЕКРАН Jalousie 55 до 30м2	шт	27	<u>10500,00</u>	-	283500	-	-	-	-
80	170312-6019	ЕКРАНОВАНИЙ ОПРОМІНЮВАЧ З ЖАЛЮЗІ BactoSfera ЕКРАН Jalousie 25x2 до 15м2	шт	1	<u>8750,00</u>	-	8750	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	170312-6019	ЕКРАНОВАНИЙ ОПРОМІНЮВАЧ З ЖАЛЮЗІ BactoSfera ЕКРАН Jalousie 30 до 20м2	шт	4	<u>9150,00</u>	-	36600	-	-	-	-
82	170312-6019	ЕКРАНОВАНИЙ ОПРОМІНЮВАЧ З ЖАЛЮЗІ BactoSfera ЕКРАН Jalousie 15 до 10м2	шт	1	<u>8100,00</u>	-	8100	-	-	-	-
83	С111-1905	Метизи Дюбель пластиковий з шурупом	шт	4300	<u>4,64</u>	-	19952	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					2568356	512256	<u>46776</u>		<u>4649,36</u>

		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							30472		246,28
						454415 17845 472260 2113941 1554909 542728 271821 467,96 87795 2385762					
		Всього по розділу 1				2858021					
		Розділ 2. Силове електрообладнання									
		ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ									
84	KP17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,7	<u>783,74</u>	<u>-</u>	549	549	<u>-</u>	<u>7,6500</u>	<u>5,36</u>
					783,74	-			-	-	-
85	KP17-14-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) вводно-розподільного пристрою ВРП	шт	1	<u>206,69</u>	<u>7,86</u>	207	199	<u>8</u>	<u>1,6800</u>	<u>1,68</u>
					198,69	5,64			6	0,0452	0,05
86	KP17-14-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) розподільних щитів	шт	8	<u>175,47</u>	<u>7,86</u>	1404	1340	<u>63</u>	<u>1,4160</u>	<u>11,33</u>
					167,47	5,64			45	0,0452	0,36
87	KP17-3-1	Демонтаж кабелю прокладеного відкрито	100м	15	<u>1293,94</u>	<u>-</u>	19409	19409	<u>-</u>	<u>12,6300</u>	<u>189,45</u>
					1293,94	-			-	-	-
		МОНТАЖНІ РОБОТИ									
88	KM8-27-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шт	1	<u>9181,86</u>	<u>1754,38</u>	9182	6393	<u>1754</u>	<u>52,8000</u>	<u>52,8</u>
					6392,50	527,38			527	3,6079	3,61
89	1517-3014 варіант 1	Вводно-розподільний пристрій КСРМ 20.606	шт	1	<u>212500,00</u>	<u>-</u>	212500	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	KP17-14-4	Установлення щитків силових (ЩС1-ЩС9, ЩТХ) масою понад 10 кг до 20 кг у готовій ніші або на стіні	шт	10	<u>890,38</u>	<u>8,58</u>	8904	6493	<u>86</u>	<u>5,4900</u>	<u>54,9</u>
					649,30	1,40			14	0,0094	0,09
91	& C192- 1008-219 варіант 2	Щитки силові ЩС1-ЩС9, ШТХ	шт.	10	<u>8669,19</u>	<u>-</u>	86692	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
92	KP17-14-4	Установлення щитків с холодильного обладнання	шт	1	<u>890,38</u>	<u>8,58</u>	890	649	<u>9</u>	<u>5,4900</u>	<u>5,49</u>
					649,30	1,40			1	0,0094	0,01
93	& C192-	Щитки холодильного обладнання ЩХ	шт.	1	<u>4903,12</u>	<u>-</u>	4903	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

	1008-219 варіант 3				-	-			-	-	-
94	КР17-14-5	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>1127,37</u> 857,46	<u>42,97</u> 34,87	1127	857	<u>43</u> 35	<u>7,2500</u> 0,2795	<u>7,25</u> 0,28
95	& С192-1008-219 варіант 5	Щит розподільчий підвалу	шт.	1	<u>23671,12</u>	-	23671	-	-	-	-
96	КР17-14-4	Установлення щитків вентиляції кількість: 7+4	шт	11	<u>890,38</u> 649,30	<u>8,58</u> 1,40	9794	7142	<u>94</u> 15	<u>5,4900</u> 0,0094	<u>60,39</u> 0,1
97	& С192-1008-219 варіант 4	Щити вентиляції ЩВ кількість: 7+4	шт.	11	<u>19132,12</u>	-	210453	-	-	-	-
98	КМ8-572-1	Блок керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000x800 мм, що встановлюється на стіні	шт	2	<u>2966,40</u> 399,30	<u>276,59</u> 82,74	5933	799	<u>553</u> 165	<u>3,2000</u> 0,6003	<u>6,4</u> 1,2
99	1503-8022 варіант 1	Шафа управління (вентилятора і каналного нагрівача)	шт	2	<u>5190,50</u>	-	10381	-	-	-	-
100	КР17-14-4	Установлення шафи рубильника генератора	шт	1	<u>909,22</u> 649,30	<u>27,42</u> 21,02	909	649	<u>27</u> 21	<u>5,4900</u> 0,1685	<u>5,49</u> 0,17
101	1503-8022 варіант 2	Шафа рубильника генератора	шт	1	<u>6986,77</u>	-	6987	-	-	-	-
102	КМ8-530-1	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А	шт	5	<u>1064,39</u> 356,48	<u>16,65</u> 4,23	5322	1782	<u>83</u> 21	<u>3,2000</u> 0,0311	<u>16</u> 0,16
103	1504-4001 варіант 1	Магнітний пускач з кнопками стоп і пуск, ІР54, 380В, тепловий розчеплювач 2...4А ПМ-1, ПМ-2	шт	2	<u>1620,00</u>	-	3240	-	-	-	-
104	1504-4001 варіант 2	Магнітний пускач з кнопками стоп і пуск, ІР54, 230В, тепловий розчеплювач 1-2,5А ПМ-3, ПМ-4, ПМ5	шт	3	<u>1428,00</u>	-	4284	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КМ8-524-1	Ящик з одним двополюсним рубильником або з двополюсним рубильником і двома запобіжниками або з двома блоками "запобіжник-вимикач", або з двома запобіжниками, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 100 А	шт	7	<u>1919,19</u> 387,42	<u>44,33</u> 9,59	13434	2712	<u>310</u> 67	<u>3,2000</u> 0,0716	<u>22,4</u> 0,5
106	1517-2346 варіант 1	Ящик керування 1А 5110-2074	шт	3	<u>4440,20</u>	-	13321	-	-	-	-
107	1517-2346 варіант 2	Ящик керування 1А 5110-2274	шт	1	<u>6857,60</u>	-	6858	-	-	-	-

108	1517-2346 варіант 3	Ящик керування 1А 5110-2474	шт	1	<u>9754,40</u>	-	9754	-	-	-	-
109	1517-2346 варіант 4	Ящик керування 1А 5110-2974	шт	2	<u>10468,40</u>	-	20937	-	-	-	-
110	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних кількість: 3+23	100шт	0,26	<u>3895,39</u> 3781,28	-	1013	983	-	<u>35,2600</u>	<u>9,17</u>
111	& С1547-6-В1 варіант 4	Вимикач одноклавішний для прихованої установки, ~230В, ІР20, 10А кількість: 3+23	шт	26	<u>123,19</u>	-	3203	-	-	-	-
112	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці кількість: 118+112	100шт	2,3	<u>3863,93</u> 3797,37	-	8887	8734	-	<u>35,4100</u>	<u>81,44</u>
113	& 1504-17001-92 варіант 2	Розетка штепсельна 2-полюсна для прихованої установки, із заземлюючим контактом, ~ 230В, 16А, ІР20, з захисними шторкама кількість: 107+112	шт	219	<u>219,46</u>	-	48062	-	-	-	-
114	& 1504-17001-92 варіант 3	Розетка штепсельна 2-полюсна для прихованої установки, із заземлюючим контактом, ~ 230В, 16А, ІР54, з захисними шторкама	шт	11	<u>240,12</u>	-	2641	-	-	-	-
115	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток 3-х полюсних	100шт	0,01	<u>5681,65</u> 5615,09	-	57	56	-	<u>52,3600</u>	<u>0,52</u>
116	& 1504-17001-95 варіант 2	Розетка штепсельна 3-полюсна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, ~ 380В, 16А, ІР54	шт	1	<u>321,46</u>	-	321	-	-	-	-
117	КБ21-29-1 к-1,15	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,1	<u>4706,29</u> 4586,65	-	471	459	-	<u>42,7700</u>	<u>4,28</u>
118	С1545-70 варіант 1	Дзвінок квартирний електричний однотональний, 220 В з кнопкою	100шт	0,1	<u>357,19</u>	-	36	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>27673,55</u> 25141,23	-	830	754	-	<u>217,5600</u>	<u>6,53</u>
120	& 150489-6636-1 варіант 2	Автоматичний вимикач Ін=25 А, тип РL	шт	3	<u>280,70</u>	-	842	-	-	-	-
121	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,02	<u>38433,47</u> 35063,65	-	769	701	-	<u>299,9200</u>	<u>6</u>
122	С1547-16	Автоматичний вимикач 100А з ТМ ЕВ2S	шт	2	<u>2269,82</u>	-	4540	-	-	-	-

123	варіант 2 С1547-16	160/3LA 100A 3р Вимикач автоматичний 3р С40А (10кА)	шт	1	- <u>1683,32</u>	- -	1683	-	- -	- -	- -
124	варіант 1 КБ21-2-7	Прокладання кабелепровода по стінах і колонах із кріпленням, діаметр 16мм Н1=1,15, Н5=1,15	100м	17,35	<u>5229,95</u> 4396,84	<u>770,64</u> 507,71	90740	76285	<u>13371</u> 8809	<u>41,0000</u> 4,1090	<u>711,35</u> 71,29
125	С113-1354 варіант 1	Труба гнучка гофрована легка , Д. 16мм з протяжкою кількість: 1735*1,01	м	1752,35	<u>12,83</u>	- -	22483	-	- -	- -	- -
126	С111-1860 варіант 1	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби діам.16мм	шт	2170	<u>12,27</u>	- -	26626	-	- -	- -	- -
127	КБ21-2-7	Прокладання кабелепровода по стінах і колонах із кріпленням, діаметр 25мм кількість: 1157+137+637+1937	100м	38,68	<u>5229,95</u> 4396,84	<u>770,64</u> 507,71	202294	170070	<u>29808</u> 19638	<u>41,0000</u> 4,1090	<u>1585,88</u> 158,93
128	С113-1354 варіант 2	Труба гнучка гофрована легка , Д. 25мм з протяжкою кількість: (1157+137)*1,01	м	1306,94	<u>18,95</u>	- -	24767	-	- -	- -	- -
129	С113-1354 варіант 4	Труба гнучка гофрована легка , Д. 20мм з протяжкою кількість: 2574*1,01	м	2599,74	<u>16,91</u>	- -	43962	-	- -	- -	- -
130	С111-1860 варіант 2	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби діам.25-26мм	шт	1450	<u>15,33</u>	- -	22229	-	- -	- -	- -
131	КБ21-2-8	Прокладання кабелепровода із труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,74	<u>6470,19</u> 5158,24	<u>1198,72</u> 670,18	4788	3817	<u>887</u> 496	<u>48,1000</u> 5,2997	<u>35,59</u> 3,92
132	С113-1354 варіант 3	Труби гнучкі гофрована Д.=32мм кількість: 74*1,01	м	74,74	<u>25,67</u>	- -	1919	-	- -	- -	- -
133	С111-1860 варіант 3	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби д.32мм	шт	93	<u>17,87</u>	- -	1662	-	- -	- -	- -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ21-2-9	Прокладання кабелепровода по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм кількість: 3+65+21	100м	0,89	<u>6816,71</u> 5316,96	<u>1453,90</u> 788,04	6067	4732	<u>1294</u> 701	<u>49,5800</u> 6,1886	<u>44,13</u> 5,51
135	С113-1356 варіант 2	Труби ПВХ гнучкі гофровані легкі Д. 50мм з протяжкою кількість: 68*1,01	м	68,68	<u>66,65</u>	- -	4578	-	- -	- -	- -
136	С113-1356 варіант 3	Труби ПВХ гнучкі гофровані легкі Д. 40мм з протяжкою кількість: 21*1,01	м	21,21	<u>46,58</u>	- -	988	-	- -	- -	- -
137	С111-1860	Тримач оцинкований оцинкований для	шт	4	<u>18,39</u>	- -	74	-	- -	- -	- -

138	варіант 4 КБ21-2-1 к-1,15	кріплення ПВХ труби д.50мм Прокладання кабелепровода по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,08	<u>6643,59</u> 4596,61	<u>1155,18</u> 533,51	531	368	<u>92</u> 43	<u>42,3300</u> 4,3235	<u>3,39</u> 0,35
139	С113-1356 варіант 1	Труби ПВХ гладкі жорсткі д25мм кількість: 8*1,01	м	8,08	<u>38,60</u>	-	312	-	-	-	-
140	КБ21-14-1 к-1,15	Прокладання лотків	100м	0,63	<u>7772,20</u> 5583,53	<u>1584,20</u> 738,26	4896	3518	<u>998</u> 465	<u>47,2100</u> 5,6658	<u>29,74</u> 3,57
141	2405-1471 варіант 1	Лотки перфоровані 200*100 (3м)	1м	63	<u>148,61</u>	-	9362	-	-	-	-
142	2405-1471 варіант 2	Кришка лотка перфорована 200*100 (3м) DKC	1м	63	<u>67,27</u>	-	4238	-	-	-	-
143	С111-1860 варіант 5	Кут СРО 90 горизонтальний 200*100 (3м) DKC	шт	1	<u>525,84</u>	-	526	-	-	-	-
144	С111-1860 варіант 6	Кришка на кут СРО 90 горизонтальний основ. 200 DKC	шт	1	<u>324,90</u>	-	325	-	-	-	-
145	С111-1860 варіант 7	Відгалужувач DPT Т- образний горизонтальний 200 *100 оцинкований DKC	шт	2	<u>624,27</u>	-	1249	-	-	-	-
146	С111-1860 варіант 8	Кришка на Відгалужувач DPT Т- образний основ. 200 DKC	шт	2	<u>280,53</u>	-	561	-	-	-	-
147	С111-1860 варіант 9	Профіль 0,5м PSL DKC	шт	41	<u>114,27</u>	-	4685	-	-	-	-
148	С111-1860 варіант 10	Консоль ВМ 200мм DKC	шт	41	<u>209,13</u>	-	8574	-	-	-	-
149	С111-1860 варіант 10	Консоль ВМ 200мм DKC	шт	45	<u>209,13</u>	-	9411	-	-	-	-
150	С111-1860 варіант 11	Пластина кріпильна GTO Н 100	шт	82	<u>36,07</u>	-	2958	-	-	-	-
151	С111-1860 варіант 12	Пластина РТСЕ для заземлення	шт	52	<u>42,62</u>	-	2216	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	С122-20 варіант 1	Метизи	т	0,002	<u>108144,50</u>	-	216	-	-	-	-
153	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	1,59	<u>10841,57</u> 7527,89	<u>135,96</u> 14,55	17238	11969	<u>216</u> 23	<u>63,6500</u> 0,1047	<u>101,2</u> 0,17
154	& С113-3-74 варіант 3	Труби сталеві , діаметр умовного проходу 20 мм, ВГП кількість: 159*1,03	м	163,77	<u>166,82</u>	-	27320	-	-	-	-
155	КР17-7-3	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм	100м	0,36	<u>13901,74</u> 10205,52	<u>446,69</u> 312,18	5005	3674	<u>161</u> 112	<u>86,2900</u> 2,5035	<u>31,06</u> 0,9

156	C113-138	до 50 мм, укладених по конструкціях Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм кількість: 36*1,03	м	37,08	<u>143,78</u>	-	5331	-	-	-	-
157	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводі в борознах	100м	0,577	<u>3527,29</u>	-	2035	1949	-	<u>30,3200</u>	<u>17,49</u>
158	& C199-50005-479 варіант 2	Кабель ВВГнгд2*0,75мм2	1000м.	0,06	<u>26707,78</u>	-	1602	-	-	-	-
159	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби кількість: 1692+24+28,8+413,5	100м	21,583	<u>1161,58</u>	<u>2,40</u>	25070	22593	<u>52</u>	<u>9,6400</u>	<u>208,06</u>
160	& C199-500-104 варіант 4	Кабель контрольний з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння 4*0,75мм2 КВВГнг	1000м.	0,03	<u>179412,86</u>	-	5382	-	-	-	-
161	& C199-500-604 варіант 2	Кабель ВВГ нгд 3х1,5 кількість: 1760+430	1000м.	2,19	<u>56786,42</u>	-	124362	-	-	-	-
162	& C199-500-104 варіант 3	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння E =30хв. FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 2*1,5мм2	1000м.	0,025	<u>42190,22</u>	-	1055	-	-	-	-
163	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби кількість: 1161,5+105,7+361,5+24+1523+81,9+58,7	100м	33,163	<u>1787,61</u>	<u>5,10</u>	59283	54990	<u>169</u>	<u>15,2700</u>	<u>506,4</u>
164	& C199-500-105 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3х2,5 кількість: 1208+1584	1000м.	2,792	<u>408384,47</u>	-	1140209	-	-	-	-
165	& C199-500-104 варіант 2	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння E =30хв. FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 3х2,5мм2	1000м.	0,025	<u>52298,42</u>	-	1307	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	& C199-500-105 варіант 6	Кабель ВВГнгд 5х1,5мм2 кількість: 110+81	1000м.	0,191	<u>79149,69</u>	-	15118	-	-	-	-
167	& C199-500-105 варіант 7	Кабель ВВГнгд 5х2,5мм2 кількість: 376+61	1000м.	0,437	<u>76599,69</u>	-	33474	-	-	-	-
168	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	2,98	<u>2347,24</u>	<u>54,43</u>	6995	6417	<u>162</u>	<u>19,8300</u>	<u>59,09</u>
169	& C199-500-	Кабель ВВГнгд 5х4мм2	1000м.	0,31	<u>165849,69</u>	-	51413	-	-	-	-

	105 варіант 8				-	-			-	-	-
170	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби кількість: 43,3+65,4	100м	1,087	<u>2477,69</u> 2252,16	<u>79,32</u> 70,64	2693	2448	<u>86</u> 77	<u>20,7400</u> 0,5661	<u>22,54</u> 0,62
171	& С199-500-105 варіант 9	Кабель ВВГнгд 5х16мм2	1000м.	0,045	<u>214809,69</u>	-	9666	-	-	-	-
172	& С199-500-105 варіант 11	Кабель ВВГнгд 5х25мм2	1000м.	0,068	<u>818466,09</u>	-	55656	-	-	-	-
173	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,942	<u>3596,99</u> 1892,32	<u>972,10</u> 284,91	6985	3675	<u>1888</u> 553	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>31,07</u> 4,39
174	& С199-500-105 варіант 3	Кабель ВВГнгд 3х6мм2	1000м.	0,05	<u>129129,69</u>	-	6456	-	-	-	-
175	& С199-500-105 варіант 8	Кабель ВВГнгд 5х4мм2	1000м.	0,13	<u>165849,69</u>	-	21560	-	-	-	-
176	& С199-500-105 варіант 4	Кабель ВВГнгд 5х6мм2	1000м.	0,02	<u>191349,69</u>	-	3827	-	-	-	-
177	& С199-500-105 варіант 9	Кабель ВВГнгд 5х16мм2	1000м.	0,022	<u>214809,69</u>	-	4726	-	-	-	-
178	КМ8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг кількість: 26+19,2	100 м	0,452	<u>4630,63</u> 2460,02	<u>1410,86</u> 427,00	2093	1112	<u>638</u> 193	<u>20,8000</u> 3,3042	<u>9,4</u> 1,49
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	& С199-500-105 варіант 5	Кабель ВВГнгд 5х35мм2	1000м.	0,01	<u>705429,69</u>	-	7054	-	-	-	-
180	& С199-500-105 варіант 10	Кабель ВВГнгд 5х10мм2	1000м.	0,037	<u>232149,69</u>	-	8590	-	-	-	-
181	КР1-18-2	Влаштування глибинного модульного уземлювача д.16 мм з уземленням типу А Розробка ґрунту вручну в траншеях	100 м3	0,0245	<u>29382,89</u>	-	720	720	-	<u>300,9000</u>	<u>7,37</u>

		глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2			29382,89	-			-	-	-
182	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0245	<u>16932,51</u>	-	415	415	-	<u>173,4000</u>	<u>4,25</u>
183	KM8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 6 мм2	100 м	3	<u>6346,63</u>	<u>406,56</u>	19040	9083	<u>1220</u>	<u>25,6000</u>	<u>76,8</u>
					3027,71	90,44			271	0,6639	1,99
184	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,6	<u>5112,65</u>	<u>3788,03</u>	3068	795	<u>2273</u>	<u>11,2000</u>	<u>6,72</u>
					1324,62	791,84			475	6,1215	3,67
185	C124-1	Сталь гарячекатана Ст3 ГПС ГОСТ 535-88, варіант 1	т	0,066	<u>52146,68</u>	-	3442	-	-	-	-
		6мм2 В6 ГОСТ 2590-88			-	-			-	-	-
186	C126-326	Комплект стержневого уземлювача діам.16 мм, L = 3 м, G-16/30...90	шт	3	<u>1196,68</u>	-	3590	-	-	-	-
		варіант 1			-	-			-	-	-
187	C126-326	Комплект стержневого уземлювача діам.16 мм, L = 9 м, G-16/90	шт	3	<u>5643,78</u>	-	16931	-	-	-	-
		варіант 2			-	-			-	-	-
188	KM8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,7	<u>3815,16</u>	<u>405,24</u>	2671	2384	<u>284</u>	<u>28,8000</u>	<u>20,16</u>
		кількість: 45+25			3406,18	140,93			99	1,0175	0,71
189	C113-13	Смуга уземлення оцинкована 40x4 мм W-40x4 ST	м	70	<u>159,54</u>	-	11168	-	-	-	-
		кількість: 45+25			-	-			-	-	-
190	C1110-108	Тримач смуги В40 металевий з дюбелем Н-039	шт	16	<u>62,97</u>	-	1008	-	-	-	-
		варіант 1			-	-			-	-	-
191	C1110-108	Хомут на металеві труби 20-80мм	шт	10	<u>74,02</u>	-	740	-	-	-	-
		варіант 2			-	-			-	-	-
192	C1110-108	Шина зрівнювання потенціалів	шт	3	<u>1239,54</u>	-	3719	-	-	-	-
		варіант 3			-	-			-	-	-
193	C1630-679	Ударна насадка SDS-MAX G-160	шт	1	<u>499,99</u>	-	500	-	-	-	-
		варіант 1			-	-			-	-	-
194	C113-1817	Антикорозійна стрічка G-115 (10 м)	шт	6	<u>376,46</u>	-	2259	-	-	-	-
		варіант 1			-	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	C157-270	Провід зрівнювання потенціалів жовто-зелений з ПВХ, марка ПВЗ, переріз 1* 6 мм2	1000м	0,1	<u>9293,96</u>	-	929	-	-	-	-
		Інші роботи			-	-			-	-	-
196	KP20-25-2	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	35,6	<u>134,51</u>	-	4789	4705	-	<u>1,2900</u>	<u>45,92</u>
		кількість: 168+17+171			132,16	-			-	-	-
197	KP20-25-18	На кожні 10 мм зміни глибини отворів	10шт	35,6	<u>334,48</u>	-	11907	11671	-	<u>3,2000</u>	<u>113,92</u>
	к-40	перерізом 30x30 мм в залізобетонних та			327,84	-			-	-	-

198	KP20-25-5	бетонних стелях додавати або виключати Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах кількість: 5+8	10шт	1,3	<u>228,11</u> 224,37	<u>-</u> -	297	292	<u>-</u> -	<u>2,1900</u> -	<u>2,85</u> -
199	KP20-25-21 к-40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати до 500мм кількість: 5+8	10шт	1,3	<u>501,72</u> 491,76	<u>-</u> -	652	639	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>6,24</u> -
200	KP15-15-6	Улаштування сталеві гільзи з труб сталевих ВГП діаметром 50 мм кількість: 13*0,5	100м	0,065	<u>10672,32</u> 9886,58	<u>54,43</u> 48,48	694	643	<u>4</u> 3	<u>81,6600</u> 0,3885	<u>5,31</u> 0,03
201	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм кількість: 6,5*1,03	м	6,695	<u>143,78</u> -	<u>-</u> -	963	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	KP15-15-3	Улаштування сталеві гільзи з труби ВГП діаметром 25 мм кількість: 356*0,5	100м	1,78	<u>7839,04</u> 7451,86	<u>37,32</u> 33,24	13953	13264	<u>66</u> 59	<u>61,5500</u> 0,2664	<u>109,56</u> 0,47
203	& C113-3-74 варіант 2	Труби сталеві , діаметр умовного проходу 25 мм, ВГП кількість: 175*1,03	м	180,25	<u>186,97</u> -	<u>-</u> -	33701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	KP20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах переріз борозен 30*30мм	10м	1006,9	<u>348,09</u> 343,21	<u>-</u> -	350492	345578	<u>-</u> -	<u>3,3500</u> -	<u>3373,12</u> -
205	KP20-33-4	Забивання борозен в цегляних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	100,69	<u>2519,71</u> 2504,16	<u>15,55</u> 13,85	253710	252144	<u>1566</u> 1395	<u>24,0000</u> 0,1110	<u>2416,56</u> 11,18
206	C1550-48 варіант 1	Суміш ремонтно-відновлювальна крупнозерниста Ceresit CD 22 (2 кг/ 1м2/ 1мм)	кг	4176	<u>50,47</u> -	<u>-</u> -	210763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
207	KP12-66-1	Протравлення стін кварц-грантом	100м2	5,0345	<u>789,99</u> 789,99	<u>-</u> -	3977	3977	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>40,73</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	C1550-61 варіант 1	Грунтовка "Кварц-Грунт" ELF Quartz Primer кількість: 504*0,3	кг	151,2	<u>197,36</u> -	<u>-</u> -	29841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	KB15-182-1 к=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	5,0345	<u>10452,40</u> 10088,77	<u>7,15</u> 6,37	52623	50792	<u>36</u> 32	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>444,76</u> 0,26
210	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 кількість: r2(14,43*5,03)	л	72,58	<u>77,03</u> -	<u>-</u> -	5591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	906,2	<u>16,85</u> -	<u>-</u> -	15269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

212	КБ15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 /другий шар/	100м2	5,0345	<u>2998,72</u> 2990,67	<u>5,37</u> 4,78	15097	15057	<u>27</u> 24	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>124,36</u> 0,19	
213	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	906,2	<u>16,85</u> -	<u>-</u> -	15269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
214	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,0345	<u>18790,24</u> 5005,39	<u>1,56</u> 1,39	94599	25200	<u>8</u> 7	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>220,66</u> 0,06	
215	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	40,805	<u>159,17</u> 159,17	<u>-</u> -	6495	6495	<u>-</u> -	<u>1,6300</u> -	<u>66,51</u> -	
216	С311-30-М варіант 1	Перевезення сміття до 30 км	т	40,805	<u>325,16</u> -	<u>325,16</u> 55,04	13268	-	<u>13268</u> 2246	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 16,77	
Разом прямі витрати по розділу 2							4123292	1172131	<u>71604</u> 36838		<u>11029,07</u> 294,53	
Разом устаткування, грн.							220024					
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							8641					
Всього устаткування, грн.							228665					
Разом будівельні роботи, грн.							3903268					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2659533					
всього заробітна плата, грн.							1208969					
Загальновиробничі витрати, грн.							658679					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1257,89					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							236004					
Всього будівельні роботи, грн.							4561947					

Всього по розділу 2							4790611					
Разом прямі витрати по кошторису							6691648	1684387	<u>118380</u> 67310		<u>15678,43</u> 540,81	
Разом устаткування, грн.							674439					
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							26486					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всього устаткування, грн.							700925					
Разом будівельні роботи, грн.							6017209					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4214442					
всього заробітна плата, грн.							1751697					
Загальновиробничі витрати, грн.							930499					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1725,85					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							323799					

	Всього будівельні роботи, грн.	6947708			

	Всього по кошторису	7648631			
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	17945,09			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	2075496			

Склав _____ А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на систему пожежної сигналізації**

**Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою:
Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	352,693 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,86439 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	106,169 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Монтажні роботи										
1	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	2	<u>199,74</u> 171,58	<u>6,70</u> 1,08	399	343	<u>13</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>3,2</u> 0,02	
	2 & 2402-4057-22 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТТА	шт	2	<u>752,70</u>	-	1505	-	-	-	-	
	3	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	66	<u>367,90</u> 343,17	<u>1,72</u> 0,28	24281	22649	<u>114</u> 18	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>211,2</u> 0,17

	4 & 2402-4057-21 варіант 1	фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні Сповіщувачі пожежні димові оптичні точкові адресні СПДОТА	шт	66	<u>810.60</u>	-	53500	-	-	-	-	-
	5 КМ10-668-5	Сповіщувач ручний, монтаж	шт	2	<u>186.06</u> <u>171,58</u>	-	372	343	-	<u>1,6000</u>	-	<u>3,2</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6 & 1602-30066-3 варіант 1	Сповіщувачі пожежні ручні адресні СПРА	шт	2	<u>1099,80</u>	-	2200	-	-	-	-	-	-
7 КМ8-591-10	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	100 шт	0,68	<u>15849,45</u> <u>13576,06</u>	<u>458,71</u> <u>84,05</u>	10778	9232	<u>312</u> <u>57</u>	<u>108,8000</u> <u>0,6230</u>	<u>73,98</u> <u>0,42</u>		
8 1504-17316 варіант 1	Розетка Р-96	шт	68	<u>77,25</u>	-	5253	-	-	-	-	-	
9 1504-17316 варіант 2	Захисне скло для сповіщувачів СПРА	шт	2	<u>51,55</u>	-	103	-	-	-	-	-	
10 КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні кількість: 3+7	шт	10	<u>389,69</u> <u>343,17</u>	<u>1,72</u> <u>0,28</u>	3897	3432	<u>17</u> <u>3</u>	<u>3,2000</u> <u>0,0026</u>	<u>32</u> <u>0,03</u>		
11 1602-30076 варіант 1	Оповіщувач світловий ОС-1	шт	3	<u>1248,00</u>	-	3744	-	-	-	-	-	
12 1602-30076 варіант 2	Показчик світловий ОС-6.4 "Стрілка"	шт	7	<u>912,60</u>	-	6388	-	-	-	-	-	
13 КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	10	<u>412,66</u> <u>365,44</u>	-	4127	3654	-	<u>3,2000</u>	<u>32</u>		
14 1602-30076 варіант 3	Гучномовець 6АС100ПН	шт	10	<u>924,00</u>	-	9240	-	-	-	-	-	
15 КМ10-683-13	Монтаж модуля виклику	шт	2	<u>3193,08</u> <u>2740,80</u>	-	6386	5482	-	<u>24,0000</u>	<u>48</u>		

16	1602-50132 варіант 1	Модуль виклику ВМ01-А	шт	2	1700,40	-	3401	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	135574	45135	456 80		403,58 0,64
		Разом устаткування, грн.					79978				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3141				
		Всього устаткування, грн.					83119				
		Разом будівельні роботи, грн.					55596				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10005				
		всього заробітна плата, грн.					45215				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20852				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6230				
		Всього будівельні роботи, грн.					76448				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 1					159567				
		Розділ 2. Резерв 10%									
17 & 2402-4057-22	варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТТА	шт	1	752,70	-	753	-	-	-	-
18 & 2402-4057-21	варіант 1	Сповіщувачі пожежні димові оптичні точкові адресні СПДОТА	шт	7	810,60	-	5674	-	-	-	-
19 & 1602-30066-3	варіант 1	Сповіщувачі пожежні ручні адресні СПРА	шт	1	1099,80	-	1100	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					7527	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					7527				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					296				
		Всього устаткування, грн.					7823				
		Всього по розділу 2					7823				
		Розділ 3. Матеріали та їх монтаж									
20	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,75	3352,57	613,33	25982	14665	4753 1653	16,0000 1,5400	124 11,94
					1892,32	213,29					

21	& C153-91-1 варіант 1	кількість: 430+190+155 Кабель J-H(St)H 1x2x0.8	м	438,6	<u>20,12</u>	-	8825	-	-	-	-
22	& C153-91-1 варіант 2	Кабель JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0.8	м	193,8	<u>21,65</u>	-	4196	-	-	-	-
23	& C153-91-1 варіант 3	Кабель KOPkCHc FRHR FE180/E30 2x1.5	м	158,1	<u>66,02</u>	-	10438	-	-	-	-
24	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	4	<u>7231,70</u>	<u>2576,56</u>	28927	15161	<u>10306</u>	<u>32,8000</u>	<u>131,2</u>
					3790,37	742,49			2970	6,1138	24,46
25	& 2405-1208-1 варіант 1	Короб пластиковий 20x10мм	м	400	<u>77,53</u>	-	31012	-	-	-	-
26	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1	<u>40619,59</u>	<u>33758,71</u>	40620	4597	<u>33759</u>	<u>42,3300</u>	<u>42,33</u>
					4596,61	8594,98			8595	55,2775	55,28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& 290902-276-1 варіант 1	Труба гофрована ПВХ діам. 20мм	м	100	<u>45,34</u>	-	4534	-	-	-	-
28	& C113-2127-8 варіант 1	Хомут-кліпса для гофротруби діам. 20мм	шт	20	<u>4,30</u>	-	86	-	-	-	-
29	& C1545-44-11	Дюбель м6	шт	1700	<u>2,95</u>	-	5015	-	-	-	-
30	& C1545-44-11 варіант 1	Шуруп 3,5*35мм	шт	1700	<u>1,32</u>	-	2244	-	-	-	-
31	& C113-1878-2 варіант 1	Хомут кабельний 150x3 мм	шт	300	<u>0,96</u>	-	288	-	-	-	-
32	& C1545-97-B2 варіант 1	Ізоязійна стрічка 0,18*19мм чорна	шт	3	<u>102,20</u>	-	307	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					162474	34423	<u>48818</u>		<u>297,53</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					162474		13218		91,68
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					79233				
		всього заробітна плата, грн.					47641				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22829				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7083				

		Всього будівельні роботи, грн.					185303				

		Всього по розділу 3					185303				
		Разом прямі витрати по кошторису					305575	79558	49274		701,11
		Разом устаткування, грн.					87505		13298		92,32
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3437				
		Всього устаткування, грн.					90942				
		Разом будівельні роботи, грн.					218070				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89238				
		всього заробітна плата, грн.					92856				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					43681				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					70,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13313				
		Всього будівельні роботи, грн.					261751				

		Всього по кошторису					352693				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					864,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					106169				

Склав _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на пусконаладжувальні роботи (система пожежної сигналізації)

Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 44,961 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21506 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,376 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	11311,86 11311,86	- -	11312	11312	- -	69,6200 -	69,62 -
	2	ПЖ5-41	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від	шт	1	659,67 659,67	- -	660	- -	4,0600 -	4,06 -

	3 ПЖ5-32	10 до 20, за кожний наступний шлейф Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Замір опору ізоляції електричних ланцюгів управління систем ГПТ,	шт	5	<u>11,37</u> 11,37	<u>-</u> -	57	57	<u>-</u> -	<u>0,0700</u> -	<u>0,35</u> -
	4 ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	68	<u>292,46</u> 292,46	<u>-</u> -	19887	19887	<u>-</u> -	<u>1,8000</u> -	<u>122,4</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5 ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	2	<u>115,36</u> 115,36	<u>-</u> -	231	231	<u>-</u> -	<u>0,7100</u> -	<u>1,42</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					32147	32147	<u>-</u> -		<u>197,85</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					32147 32147 12814 17,21 3229 44961				

	Всього по кошторису	44961			
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	215,06			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	35376			

Склав _____ А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на систему оповіщення при пожежі та управління евакуацією людей

Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 50,174 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10248 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,345 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь	шт	1	2009,71 1960,64	1,39 0,22	2010	1961	1	17,6000 0,0021	17,6 -
2	1604-7022 варіант 1	Прилад Опіон Nova S	шт	1	8361,60	-	-	-	-	-	-
3	КМ10-668-2	Сповідувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий	шт	1	389,48 343,17	1,72 0,28	389	343	2	3,2000 0,0026	3,2 -

	4	1503-8874	у нормальному виконанні Клавіатура KLCD	шт	1	<u>5555,42</u>	-	5555	-	-	-	-	
	5	KM10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	1	<u>365,90</u> <u>343,17</u>	<u>1,99</u> <u>0,32</u>	366	343	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> <u>0,0030</u>	<u>3,2</u> -	
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 290116-5433-4	Сповіщувач світлозвуківий Джміль-2			шт	1	<u>1864,20</u>	-	1864	-	-	-	-
7	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей			шт	12	<u>188,32</u> <u>171,58</u>	-	2260	2059	-	<u>1,6000</u>	<u>19,2</u>
8	1602-30076	Сповіщувач магнітоконтантний СОМК 1-8			шт	12	<u>347,00</u>	-	4164	-	-	-	-
9	KM10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контантний, безконтантний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі			шт	1	<u>190,63</u> <u>171,58</u>	-	191	172	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
10	1602-30076	Сповіщувач охороний комбінований SWAN-PGB			шт	1	<u>1446,90</u>	-	1447	-	-	-	-
11	KM8-121-1	Монтаж акумулятора			шт	1	<u>581,82</u> <u>387,42</u>	-	582	387	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
12	& 1511-3001-2	Акумулятор 12В, 7 А/ч			шт	1	<u>934,65</u>	-	935	-	-	-	-
13	KM10-682-1	Пристрій сигнальний			шт	1	<u>934,61</u> <u>774,85</u>	-	935	775	-	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
14	1504-13117	Пристрій сигнальний УС-3			шт	1	<u>5109,00</u>	-	5109	-	-	-	-
15	KM8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах,			100 м	2,1	<u>1161,69</u> <u>946,16</u>	<u>11,99</u> <u>3,07</u>	2440	1987	<u>25</u> <u>6</u>	<u>8,0000</u> <u>0,0198</u>	<u>16,8</u> <u>0,04</u>

		<i>сумарний переріз до 2,5 мм2</i> <i>кількість: 15+150+45</i>									
16	& C1545-64-16	Кабель КПВнг-НФЭ-ВПФ/UTP Cat 5t 4x2x0,541 (LSFRON)	м	15,3	<u>35,35</u>	-	541	-	-	-	-
	варіант 2	кількість: 15*1,02			-	-			-	-	-
17	& C156-3-1-20	Дріт зв'язку ПСВВнг(J-YU-U) перетин 6x0,4мм2	м	198,9	<u>15,78</u>	-	3139	-	-	-	-
	варіант 2	кількість: (150+45)x1,02			-	-			-	-	-
18	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	7	<u>426,05</u>	-	2982	2712	-	<u>3,2000</u>	<u>22,4</u>
		кількість: 6+1			<u>387,42</u>	-			-	-	-
19	& C1512-6-12	Коробка монтажна КМС 1-4м	шт	7	<u>38,44</u>	-	269	-	-	-	-
	варіант 1	кількість: 6+1			-	-			-	-	-
20	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,02	<u>7619,54</u>	<u>2963,05</u>	152	76	<u>59</u>	<u>32,8000</u>	<u>0,66</u>
					<u>3790,37</u>	<u>853,86</u>			<u>17</u>	<u>7,0309</u>	<u>0,14</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& 2405-1208-1	Короб пластиковий 20x10мм	м	2	<u>77,53</u>	-	155	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
22	& C113-1878-2	Хомут кабельний 150x3 мм	шт	230	<u>0,96</u>	-	221	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
23	& C1545-44-12	Саморіз 3,5x50 з дюбелем F6	шт	44	<u>1,06</u>	-	47	-	-	-	-
	варіант 1	кількість: 4+40			-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					44115	10815	<u>89</u>		<u>94,26</u>
		Разом устаткування, грн.					26501		<u>23</u>		<u>0,18</u>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1041				
		Всього устаткування, грн.					27542				
		Разом будівельні роботи, грн.					17614				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6710				
		всього заробітна плата, грн.					10838				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5018				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1507				
		Всього будівельні роботи, грн.					22632				

		Всього по розділу 1					50174					
		Разом прямі витрати по кошторису					44115	10815	89			94,26
		Разом устаткування, грн.					26501		23			0,18
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1041					
		Всього устаткування, грн.					27542					
		Разом будівельні роботи, грн.					17614					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6710					
		всього заробітна плата, грн.					10838					
		Загальновиробничі витрати, грн.					5018					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,04					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1507					
		Всього будівельні роботи, грн.					22632					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису					50174					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					102,48					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12345					

Склав _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на систему блискавкозахисту

Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 405,484 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,32877 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,989 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	6	6763,05	285,55	40578	19302	1713	27,2000	163,2
					3216,94	35,83			215	0,2509	1,51
	2 & 1503-8895-25	Заземлювач штировий "тера-грим" в комплекті: штир 1,5 м - 2 шт; з'єднувач штира - 1 шт, гвинт-заглушка - 1 шт, з'єднувач -	комплект	9	4629,92	-	-	-	-	-	-

	3 & 1503-8895-10	2 шт, наконечник - 1 шт. Корпус для контрольного з'єднання в ґрунті (комплект). Верхня основа - 1 шт, нижня основа - 1 шт	комплект	9	<u>5584.56</u>	-	50261	-	-	-	-	-
	4 & С1111-8-5	Пластиковий корпус для фасадного з'єднання.	шт	18	<u>682.94</u>	-	12293	-	-	-	-	-
	5 & С1111-8-6	Тримач універсальний з розпірним дюбелем.	шт	150	<u>40.75</u>	-	6113	-	-	-	-	-
	6 & С1545-543-3	Провід ф 8 мм	м	600	<u>60.39</u>	-	36234	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	5,2	<u>5396.29</u>	<u>351.48</u>	28061	15744	<u>1828</u>	<u>25.6000</u>	<u>133.12</u>	
8 & С1110-170-1	Смуга сталева 25х4.	м	520		<u>100.51</u>	-	52265	-	-	-	-	-
9 & 1504-17118-1	Універсальний з'єднувач	шт	70		<u>80.06</u>	-	5604	-	-	-	-	-
10 & 1504-17118-2	Контрольний з'єднувач	шт	18		<u>88.23</u>	-	1588	-	-	-	-	-
11 & С1110-15-30	Тримач кровельний з бетоном	шт	400		<u>271.95</u>	-	108780	-	-	-	-	-
12 & С1110-15-12	Тримач фальцевий	шт	20		<u>161.95</u>	-	3239	-	-	-	-	-
13 & С111-1680-1-1Н варіант 1	Стрічка антикорозійна для заземлюючих з'єднань	шт	4		<u>372.28</u>	-	1489	-	-	-	-	-

		Разом прямі витрати по кошторису					388174	35046	<u>3541</u>		<u>296,32</u>
									489		3,38
		Разом будівельні роботи, грн.					388174				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					349587				
		всього заробітна плата, грн.					35535				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17310				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					29,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5454				
		Всього будівельні роботи, грн.					405484				

		Всього по кошторису					405484				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					328,77				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					40989				

Склав _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.А. Шуваєв
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на технологічні рішення**

**Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою:
Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	674,341 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,3117 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	170,674 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Сантехнічне обладнання											
1	KP15-36-4	Установлення раковин кількість: 3+12	10к-т	1,5	<u>3099,10</u> 1848,74	<u>4,67</u> 4,16	4649	2773	<u>7</u> 6	<u>15,2700</u> 0,0333	<u>22,91</u> 0,05
	2	C130-570 варіант 1	Раковина Colombo Вектор 60	шт	3	<u>2029,49</u>	-	6088	-	-	-
	3	C130-570 варіант 2	Раковина President 45 Cersanit	шт	12	<u>1129,24</u>	-	13551	-	-	-
	4	KP15-33-4	Установлен ня поручнів кількість: 2+5	10шт	0,7	<u>641,33</u> 639,25	-	449	447	<u>5,2800</u>	<u>3,7</u>
	5 & 1	C111-825- 1	Поручень настінний	шт	2	<u>1060,21</u>	-	2120	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6 & C111-825-1 варіант 1	Doctor Life (80 см) Відкритий настінний поручень з додатковий тримачем, діам. 32мм розмір 73x23x11см	шт	5	<u>1934.04</u>	-	9670	-	-	-	-
7	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком кількість: 5+12	10к-т	1,7	<u>8217,34</u> 5012,68	<u>27,99</u> 24,93	13969	8522	48 42	<u>41,8700</u> 0,1998	<u>71,18</u> 0,34
8	C130-906 варіант 1	Унітаз компакт-диск CERSANIT MERIDA MR011, 3/6 нижній, горизонтальний, з сидінням поліпроп. антибактер.	шт	5	<u>4774,79</u>	-	23874	-	-	-	-
9	C130-906 варіант 2	Унітаз компакт дитячий Kolo Bembi нижній, горизонтальний, з сидінням поліпроп. антибактер.	шт	12	<u>4466,04</u>	-	53592	-	-	-	-
10	C111-1903 варіант 1	Щітка-йоржик	шт	17	<u>436,12</u>	-	7414	-	-	-	-
11	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,7	<u>5432,77</u> 5341,13	-	3803	3739	-	<u>46,7700</u>	<u>32,74</u>
12	C130-549 варіант 1	Утримувач рушників подвійний з настінним кріпленням	шт	7	<u>1182,00</u>	-	8274	-	-	-	-
13	KP15-33-4	Установлення дозаторів	10шт	0,7	<u>641,33</u> 639,25	-	449	447	-	<u>5,2800</u>	<u>3,7</u>
14	C130-553 варіант 1	Дозатор рідкого мила з настінним кріпленням	шт	7	<u>925,10</u>	-	6476	-	-	-	-
15	C130-553 варіант 2	Утримувач туалетного папіру	шт	17	<u>559,02</u>	-	9503	-	-	-	-
16	KM34-54-4	Монтаж kabіни душевої	комплект	1	<u>10786,22</u> 10786,22	-	10786	10786	-	<u>91,2000</u>	<u>91,2</u>
17	280222-12035 варіант 1	Кабіна душева Kolo Record 90x90	комплект	1	<u>20122,00</u>	-	20122	-	-	-	-
18	KP5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,33	<u>24370,44</u> 17774,76	-	8042	5866	-	<u>161,5300</u>	<u>53,3</u>
19	& C121-585-1 варіант 1	Перегородки сантехнічні "Комфорт" кількість дверей - 16 шт	м2	33	<u>4093,95</u>	-	135100	-	-	-	-

		Разом прямі витрати по розділу 1					337931	32580	<u>55</u> 48		<u>278,73</u> 0,39
		Разом устаткування, грн.					20122				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					791				
		Всього устаткування, грн.					20913				
		Разом будівельні роботи, грн.					317809				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					285174				
		всього заробітна плата, грн.					32628				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					16164				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5204				
		Всього будівельні роботи, грн.					333973				

		Всього по розділу 1					354885				
20	КМ6-407-2	Розділ 2. Монтаж генератора Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,194	<u>91322,29</u> 34064,94	<u>17482,46</u> 8343,34	109039	40674	<u>20874</u> 9962	<u>273,0000</u> 54,6889	<u>325,96</u> 65,3
		Разом прямі витрати по розділу 2					109039	40674	<u>20874</u> 9962		<u>325,96</u> 65,3
		Разом будівельні роботи, грн.					109039				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47491				
		всього заробітна плата, грн.					50636				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21400				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5799				
		Всього будівельні роботи, грн.					130439				

		Всього по розділу 2					130439				
21	КМ3-575-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ	Розділ 3. Монтаж підйомника Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг /вантажопідйомність до 200 кг, κ=0,75/	шт	4	<u>11751,54</u> 3074,64	<u>7815,91</u> 2418,62	47006	12299	<u>31264</u> 9674	<u>27,6000</u> 15,6516	<u>110,4</u> 62,61

22	таб.1,к=0,75 KM3-475-1	Монтаж напрямних, опор для кріплення	м	1,2	<u>19504,78</u> 4339,15	<u>12581,84</u> 3903,17	23406	5207	<u>15098</u> 4684	<u>35,8400</u> 25,3248	<u>43,01</u> 30,39
23	KM8-532-4	Пост керування кнопковий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	12	<u>524,78</u> 242,14	<u>16,53</u> 4,17	6297	2906	<u>198</u> 50	<u>2,0000</u> 0,0305	<u>24</u> 0,37
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	KM3-461-1	Монтаж редуктора черв'ячного та черв'ячно-циліндричного (мотор-редуктор)	шт	4	<u>8552,07</u> 3440,64	<u>5111,43</u> 1592,53	34208	13763	<u>20445</u> 6370	<u>28,0000</u> 10,3792	<u>112</u> 41,52
25	KM8-572-2	Блок керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000x800 мм, що встановлюється на металевій основі СУПУТНІ РОБОТИ	шт	4	<u>626,46</u> 399,30	<u>199,26</u> 68,90	2506	1597	<u>797</u> 276	<u>3,2000</u> 0,4982	<u>12,8</u> 1,99
26	KP20-28-3	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 100 см2	100м	0,0704	<u>8650,58</u> 7765,63	<u>837,84</u> 308,71	609	547	<u>59</u> 22	<u>67,2000</u> 2,3370	<u>4,73</u> 0,16
27	KP20-28-4 H1=14	На кожні 20 см2 перерізу борозен понад 100 см2 додавати /борозни перерізом 190x200мм -під опори/	100м	0,0704	<u>46532,93</u> 41190,21	<u>5185,81</u> 1910,76	3276	2900	<u>365</u> 135	<u>356,4400</u> 14,4648	<u>25,09</u> 1,02
28	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,96	<u>967,12</u> 951,22	<u>-</u> -	928	913	<u>-</u> -	<u>8,8700</u> -	<u>8,52</u> -
29	KP20-27-2 к=0,6	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати /до 200 мм/	100шт	0,96	<u>437,28</u> 430,46	<u>-</u> -	420	413	<u>-</u> -	<u>4,0140</u> -	<u>3,85</u> -
30	C188888-21 варіант 1	Хіманкер Rawplug 300мл	шт	8	<u>841,90</u> -	<u>-</u> -	6735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	C188888-17 варіант 2	Шпілька для хіманкера M12, RV200	шт	96	<u>99,51</u> -	<u>-</u> -	9553	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	C188888-17 варіант 1	Втулка для хіманкера M12, RV200	шт	96	<u>44,38</u> -	<u>-</u> -	4260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 /під кабель/	100м	0,464	<u>2956,23</u> 2570,05	<u>370,41</u> 136,48	1372	1193	<u>172</u> 63	<u>22,2400</u> 1,0332	<u>10,32</u> 0,48
34	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	0,464	<u>3655,92</u> 3377,65	<u>-</u> -	1696	1567	<u>-</u> -	<u>30,3200</u> -	<u>14,07</u> -
35	15093-35023 варіант 1	Кабель ВВГнг 4x1,5 мм2 кількість: г0(46,4*1,02)	1000м	0,047	<u>71959,85</u> -	<u>-</u> -	3382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					145654	43305	<u>68398</u> 21274		<u>368,79</u> 138,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн.					145654				
							33951				
							64579				
							28377				

		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					43,25 8115 174031				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 3					174031				
36	КБ10-38-1	Розділ 4. Пожежний пункт Установлення щитів пожежних	10шт	0,2	<u>2346,57</u> 1190,31	- -	469	238	- -	<u>11,4080</u> -	<u>2,28</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					469	238	-		<u>2,28</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.					469 231 238 135 0,27 51 604				- -
		Всього по розділу 4					604				
37	КБ34-108-4	Розділ 5. Тактильні вказівники Установлення вказівника на стіні	шт	23	<u>120,86</u> 120,86	- -	2780	2780	- -	<u>1,1270</u> -	<u>25,92</u> -
38	1602-10483 варіант 3	Табличка з назвою приміщення	шт	23	<u>430,59</u> -	- -	9904	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					12684	2780	-		<u>25,92</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.					12684 9904 2780 1562 3,11 584 14246				- -

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

		Всього по розділу 5						14246				
		Розділ 6. Інші роботи										
39	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну кількість: г3(0,22981)	1 т	0,23	<u>159,17</u>	<u>-</u>	37	37	<u>-</u>	<u>1,6300</u>	<u>0,37</u>	
40	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км кількість: г3(0,22981)	т	0,23	<u>308,96</u>	<u>308,96</u>	71	-	<u>71</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	55,04			13	0,4110	0,09	
		Разом прямі витрати по розділу 6						108	37	<u>71</u>		<u>0,37</u>
									13		0,09	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						108				
							50					
							27					
							0,05					
							10					
							135					

		Всього по розділу 6						135				
		Разом прямі витрати по кошторису						605885	119614	<u>89398</u>		<u>1002,05</u>
									31297		204,32	
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.						20122				
							791					
							20913					
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						585763				
							376751					
							150911					
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						67666				
							105,33					
							19763					
							653429					

		Всього по кошторису						674341				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1311,7				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						170674				

Склав _____ А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013

технологічне устаткування

Капітальний ремонт Комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) № 201 Криворізької міської ради за адресою: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул.Алмазна, 41. Коригування

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 4559,833 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 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
Розділ 1. Устаткування							
1	& 1501-5001-2	Генератор дизельний	шт	1	995200,00		995200
		TMG TMRG-70; (маса=1,194)					
2	1906-15024 варіант 1	Підіймальна платформа (сходова платформа похилого типу для осіб з обмеженими фізичними можливостями) (нержавіючий метал, 150кг, 1100x800мм) (в комплекті); (маса=0,96)	шт	3	403000,00		1209000
3	1906-15024 варіант 2	Підіймальна платформа (сходова платформа вертикального типу для осіб з обмеженими фізичними можливостями)	шт	1	403000,00		403000

		(нержавіючий метал, 150кг, 1100x800мм) (в комплекті); (маса=0,96)				
4	2402-3018 варіант 1	Примітки* Комплектація однієї сходової платформи: підймальна платформа з двома апарелями, корпус, шлагбауми з поручнями, напрямні, механізм підйому /мотор-редуктор/, кінцеві вимикачі, станція керування, кнопки виклику на зупинку. Вогнегаситель порошковий ВП-5; (маса=0,0105) Разом по розділу 1	шт	9	3344,60	30101 2637301
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	31283	0,007	103567 219
		Всього по розділу 1				2741087
Розділ 2. Інвентар та приладдя						
1	2	3	4	5	6	7
5	& 2402-4037-1 варіант 2	Пожежний пункт (щит) 630x1250x2000: у складі вогнегасник порошковий ВП-8 - 3шт; ящик з піском(емк. 0,5м3) із совковою лопатою - 1 шт; сокира пожежна - 2 шт; лом - 2 шт; багор залізний - 3 шт; відро пожежене - 2 шт; вйлок 2мх2м - 1 шт; лопата - 2 шт ; (маса=0,0025)	шт	2	18000,00	36000
6	& 290220-2374-1 варіант 1	Обладнання резервного освітлення в комплекті: ліхтар аккумуляторний - 7шт; свічки, сірники - 21 шт; (маса=0,0003)	шт	1	4750,00	4750
7	280222-18026 варіант 1	Аптечка колективна (укомплектована згідно додатку 21 наказу №579 від 09.07.2018р); (маса=0) Разом по розділу 2	комплект	1	15742,75	15743 56493
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	21298	0,007	2219 149
		Всього по розділу 2				58861
Розділ 3. Меблі та інвентар						
8	290220-3195	Стелаж для палет 2800x1000x300; (маса=0,253)	шт	1	7500,00	7500

9	варіант 4 290220-3195	Стелаж металевий 200x400x1800; (маса=0,253)	шт	3	16000,00	48000
10	варіант 5 290220-3195	Стелаж металевий для бутелів 1270*380*1240; (маса=0,253)	шт	4	5100,00	20400
11	варіант 6 560103-8	Шафа кутова дерев'яна 2350x1600x2000; (маса=0)	шт	1	7131,60	7132
12	варіант 1 241996-14064	Вішалка для одягу 1500*600*1600; (маса=0)	шт	2	1235,00	2470
13	варіант 1 560103-2	Комод дерев'яний 300x1000x1000; (маса=0)	шт	24	13388,70	321329
14	варіант 1 280222-14095	Шафа медична двостулкова з сейфом ШМ-2с; (маса=0,08)	шт	2	35000,00	70000
15	варіант 2 17064-1813-1	Стіл лікаря Віт MF 221; (маса=0,075)	шт	1	24700,00	24700
16	варіант 1 560110-224	Кушетка процедурна КП; (маса=0)	шт	1	5460,00	5460
17	варіант 1 560110-234	Тумба пріліжкова медична АТОН ТП-Р; (маса=0)	шт	1	5746,00	5746
18	варіант 1 241996-20304	Стілець м'який ; (маса=0)	шт	1	2100,00	2100
1	2	3	4	5	6	7
19	варіант 2 280222-14008	Крісло Acket F-стійка; (маса=0,026)	шт	70	2800,00	196000
20	варіант 3 560110-222	Дитяче одностороннє металеве ліжко 600x1400; (маса=0)	шт	19	5100,00	96900
21	варіант 4 560110-222	Дитяче двостороннє металеве ліжко 600x1400; (маса=0)	шт	64	9580,00	613120
22	варіант 2 1602-10364	Стіл дитячий шестигранний 1020x1180x580 (каркас метал); (маса=0,09)	шт	20	4500,00	90000
23	варіант 2 290827-37	Стілець дитячий (каркас метал); (маса=0)	шт	120	1100,00	132000
24	варіант 2 560110-221	Урна для сміття; (маса=0)	шт	10	1200,70	12007
25	варіант 1 2201-10018	Виносний бак (для сміття), що щільно зачиняються V=120л 480x540x950 ; (маса=0,04)	шт	4	1662,70	6651
26	варіант 1 2202-2075	Інструмент(шанцевий), в комплекті: лопата шитокава-2шт; лопата совкова-2шт; лом-2шт; кіркомотига-2шт; сокира-2шт; молоток-2шт; плоскогубці (кусачки)-1шт; пилка по дереву-2шт; пилка оп металу (з полотном 10мм) -2 шт ; (маса=0)	шт	1	15250,00	15250
27	варіант 1 290518-6130-2	Інвентар прибиральний в комплекті: щітка(віник) для підлоги-2шт; совок для сміття-1шт; відро (урана) для сміття-2шт; миючі, дізінфікуючі засоби-5шт; (шт	1	7141,00	7141

		маса=0,0025) Разом по розділу 3				1683906
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1407573	0,007	66126 9853
		Всього по розділу 3				1759885
		Разом				4377700
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1460154	0,007	171912 10221
		Всього вартість устаткування				4549612
		Всього вартість будівельних робіт				10221
1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				4559833

Склав А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування 23.001.001

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій території
Благоустрій території**

Основа:
креслення (специфікації) № 023.008.002-АБ

Кошторисна вартість	27428,912 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	13,58407 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1739,113 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1										
		Розділ 1. Демонтажні роботи										
1	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (тротуар, вимощення) кількість: 28+10,8	100м3	0,388	<u>32815,28</u> 32815,28	- -	12732	12732	- -	<u>336,0500</u> -	<u>130,39</u> -	
	2	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим	100м3	1,565	<u>47215,79</u> 20582,86	<u>26632,93</u> 8383,09	73893	32212	<u>41681</u> 13120	<u>210,7820</u> 68,3849	<u>329,87</u> 107,02

	3	КР18-1-3	способом (проїзд) кількість: 1565x0,1 Розбиранн я щебенивих та пісчаних основ кількість: 27+120+46 3,5	100м3	6,105	<u>9617,89</u> 2784,20	<u>6833,69</u> 1421,03	58717	16998	<u>41719</u> 8675	<u>28,5120</u> 9,4645	<u>174,07</u> 57,78
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	9,06	<u>12630,10</u> 10958,48	<u>1671,62</u> 550,84	114429	99284	<u>15145</u> 4991	<u>112,2220</u> 4,2900	<u>1016,73</u> 38,87	
5	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,752	<u>32321,17</u> 32321,17	<u>-</u> -	24306	24306	<u>-</u> -	<u>330,9900</u> -	<u>248,9</u> -	
6	КР20-12-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж існуючої металевої огорожі	1т	7,45	<u>9688,88</u> 7230,66	<u>2458,22</u> 489,17	72182	53868	<u>18314</u> 3644	<u>53,2763</u> 3,1732	<u>396,91</u> 23,64	
7	КР12-65-4	Очищення поверхні підірної стінки з фундаментних блоків від бруду та фарбування	100м2	3,11	<u>4555,47</u> 4555,47	<u>-</u> -	14168	14168	<u>-</u> -	<u>46,6510</u> -	<u>145,08</u> -	
8	КБ7-53-6 к дем. = 0,8	(Демонтаж) Демонтаж круглих бетонних квітників, д.=2,2м	100шт	0,03	<u>129188,18</u> 70382,37	<u>58805,81</u> 29024,91	3876	2111	<u>1765</u> 871	<u>616,3080</u> 217,2680	<u>18,49</u> 6,52	
9	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	144,61	<u>175,09</u> 175,09	<u>-</u> -	25320	25320	<u>-</u> -	<u>1,7930</u> -	<u>259,29</u> -	
10	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	13,01477	<u>4021,95</u> 355,54	<u>3666,41</u> 1208,17	52345	4627	<u>47718</u> 15724	<u>3,6410</u> 9,4094	<u>47,39</u> 122,46	
11	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1446,087	<u>308,96</u> -	<u>308,96</u> 55,04	446783	-	<u>446783</u> 79593	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 594,34	
		Разом прямі витрати по розділу 1					898751	285626	<u>613125</u> 126618		<u>2767,12</u> 950,63	
		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.					898751		412244 227175 446,13 83697 1125926			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 1					1125926				
		Розділ 2. Покриття									
		ПРОЇЗД. ТИП 1. S=1696 м2									
12	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	6,784	<u>11152,82</u> 2486,68	<u>8666,14</u> 3077,50	75661	16870	<u>58791</u> 20878	<u>23,1880</u> 26,0211	<u>157,31</u> 176,53
13	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-щебених сумішей одношарових, товщиною 12 см	100м2	16,96	<u>3453,57</u> 870,21	<u>2518,15</u> 650,26	58573	14759	<u>42708</u> 11028	<u>8,2610</u> 4,3860	<u>140,11</u> 74,39
14	KP18-22-4 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати до 15см	100м2	16,96	<u>72,91</u> -	<u>58,01</u> 10,71	1237	-	<u>984</u> 182	<u>-</u> 0,0858	<u>-</u> 1,46
15	C1421-9613 варіант 1	Суміш піщано-щебенева суміш С7, фракція 0-40 мм кількість: (15,2х16,96)+(1,26х3х16,96)	м3	321,9008	<u>1276,00</u> -	<u>-</u> -	410745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	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	16,96	<u>31934,80</u> 671,66	<u>5219,64</u> 1424,84	541614	11391	<u>88525</u> 24165	<u>6,5560</u> 9,6063	<u>111,19</u> 162,92
17	KP18-58-1	Розливання в'язучих матеріалів кількість: r4(16,96*428/1000/1,03)	1т	7,0475	<u>573,32</u> -	<u>573,32</u> 152,04	4040	-	<u>4040</u> 1072	<u>-</u> 1,2185	<u>-</u> 8,59
18	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі кількість: r3(16,96*428/1000)	т	7,259	<u>49835,66</u> -	<u>-</u> -	361757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KP18-44-1	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].	1000 м2	1,696	<u>29111,71</u> 2996,48	<u>25738,39</u> 4107,22	49373	5082	<u>43652</u> 6966	<u>24,7500</u> 26,0779	<u>41,98</u> 44,23
20	KP18-42-1	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	100м2	16,96	<u>2385,50</u> 1102,71	<u>-</u> -	40458	18702	<u>-</u> -	<u>10,0210</u> -	<u>169,96</u> -
21	KP18-42-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-42-1 (до товщ 5см)	100м2	16,96	<u>312,63</u> 275,98	<u>-</u> -	5302	4681	<u>-</u> -	<u>2,5080</u> -	<u>42,54</u> -
22	C1421-9850	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1	т	200,128	<u>7854,61</u> -	<u>-</u> -	1571927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

23	КР18-42-3	кількість: (9,44x16,96)+(1,18x2x16,96) Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	16,96	<u>2714,58</u> 1270,96	<u>-</u> -	46039	21555	<u>-</u> -	<u>11,5500</u> -	<u>195,89</u> -
24	КР18-42-4 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-42-3 (дл товщ,5см)	100м2	16,96	<u>175,69</u> 157,36	<u>-</u> -	2980	2669	<u>-</u> -	<u>1,4300</u> -	<u>24,25</u> -
25	С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 кількість: (9,6x16,96)+(1,2x2x16,96)	т	203,52	<u>7854,61</u> -	<u>-</u> -	1598570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КР18-29-1	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	100м	5,8	<u>16296,78</u> 13252,38	<u>867,63</u> 267,37	94521	76864	<u>5032</u> 1551	<u>124,7400</u> 1,7182	<u>723,49</u> 9,97
27	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм (С12/15 F100)	м3	28,42	<u>5345,37</u> -	<u>-</u> -	151915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С1421-10422 варіант 1	Камені бортові БР100.30.15 ВИМОЩЕННЯ З АСФАЛЬТОБЕТОНУ. ТИП 2. S=390 м2	м	258	<u>364,74</u> -	<u>-</u> -	94103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,39	<u>100631,54</u> 2875,73	<u>8690,71</u> 1886,94	39246	1122	<u>3389</u> 736	<u>28,6000</u> 12,5265	<u>11,15</u> 4,89
30	КБ27-20-2 Н2,Н5=1,15	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	0,39	<u>8227,02</u> 8227,02	<u>-</u> -	3209	3209	<u>-</u> -	<u>81,8202</u> -	<u>31,91</u> -
31	С1555-108 варіант 1	Геотекстиль ТУРАР SF40 кількість: г0(390*1,034)	м2	403	<u>61,04</u> -	<u>-</u> -	24599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	100м3	0,78	<u>42070,63</u> 4352,21	<u>37283,72</u> 9848,00	32815	3395	<u>29081</u> 7681	<u>42,9000</u> 65,5541	<u>33,46</u> 51,13
33	С1421-9707	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше кількість: 126x0,78	м3	98,28	<u>1124,35</u> -	<u>-</u> -	110501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	100м2	3,9	<u>17382,00</u> 6599,32	<u>4368,98</u> 888,77	67790	25737	<u>17039</u> 3466	<u>59,9720</u> 7,1928	<u>233,89</u> 28,05
35	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	79,56	<u>5345,37</u> -	<u>-</u> -	425278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

36	KP18-36-1	(C12/15 F100) кількість: 20,4х3,9 Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	3,9	<u>255,49</u> 255,49	<u>-</u> -	996	996	<u>-</u> -	<u>2,2660</u> -	<u>8,84</u> -
37	C111-1586 варіант 1	Сітка 4BP-150(50)/4BP-150-2шт кількість: 1,1х390	м2	429	<u>87,45</u> -	<u>-</u> -	37516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	KP18-58-1	Розливання в'яжучих матеріалів кількість: r4(3,9*428/1000/1,03)	1m	1,6206	<u>573,32</u> -	<u>573,32</u> 152,04	929	-	<u>929</u> 246	<u>-</u> 1,2185	<u>-</u> 1,97
39	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі кількість: r3(3,9*154/1000)	т	0,601	<u>49835,66</u> -	<u>-</u> -	29951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	3,9	<u>6737,20</u> 3343,63	<u>-</u> -	26275	13040	<u>-</u> -	<u>28,6000</u> -	<u>111,54</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	KP18-46-2 к=8	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 /до товщ. 70 мм/	100м2	3,9	<u>4310,71</u> 4310,71	<u>-</u> -	16812	16812	<u>-</u> -	<u>36,8720</u> -	<u>143,8</u> -
42	C1421-9843 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	65,598	<u>7854,61</u> -	<u>-</u> -	515247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	246	<u>186,52</u> 152,95	<u>-</u> -	45884	37626	<u>-</u> -	<u>1,4520</u> -	<u>357,19</u> -
44	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм (С12/15 F100)	м3	10,09	<u>5345,37</u> -	<u>-</u> -	53935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	C1421-10422 варіант 2	Каміні бортові БР100.20.8	м	246	<u>280,59</u> -	<u>-</u> -	69025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	KP18-22-1	ПОКРИТТЯ ТРОТУАРУ З АСФАЛЬТОБЕТОНУ. ТИП 3. S=54 м2 Улаштування основ та покриттів з піщано-щебених сумішей одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,54	<u>3453,57</u> 870,21	<u>2518,15</u> 650,26	1865	470	<u>1360</u> 351	<u>8,2610</u> 4,3860	<u>4,46</u> 2,37
47	KP18-22-4 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати до 15см	100м2	0,54	<u>72,91</u> -	<u>58,01</u> 10,71	39	-	<u>31</u> 6	<u>-</u> 0,0858	<u>-</u> 0,05
48	C1421-9613 варіант 1	Суміш піщано-щебенева суміш С7, фракція 0-40 мм кількість: (15,2х0,54)+(1,26х3х0,54)	м3	10,2492	<u>1276,00</u> -	<u>-</u> -	13078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

49	KP18-26-1	Улаштування одношарових покриттів товщиною 15 см із щебеню з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа [1000кг/см2]	100м2	0,54	<u>6835,29</u> 1026,08	<u>5622,91</u> 1541,82	3691	554	<u>3036</u> 833	<u>9,8340</u> 10,4110	<u>5,31</u> 5,62
50	KP18-58-1	Розливання в'язучих матеріалів кількість: r4(0,54*428/1000/1,03)	1m	0,2244	<u>573,32</u> -	<u>573,32</u> 152,04	129	-	<u>129</u> 34	<u>-</u> 1,2185	<u>-</u> 0,27
51	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі кількість: r3(0,54*154/1000)	т	0,083	<u>49835,66</u> -	<u>-</u> -	4136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,54	<u>6737,20</u> 3343,63	<u>-</u> -	3638	1806	<u>-</u> -	<u>28,6000</u> -	<u>15,44</u> -
53	KP18-46-2 к=6	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 /до товщ. 60 мм/	100м2	0,54	<u>3233,03</u> 3233,03	<u>-</u> -	1746	1746	<u>-</u> -	<u>27,6540</u> -	<u>14,93</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C1421-9843 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 кількість: R3((7,14+7,26)*0,54) ПОКРИТТЯ ГРУПОВИХ МАЙДАНЧИКІВ З ДВОШАРОВОЇ ПОМ'ЯКШЕНОЇ ПОЛІУРЕТАНОВОЇ СИСТЕМИ. ТИП 4	т	7,776	<u>7854,61</u> -	<u>-</u> -	61077	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	6,99	<u>11152,82</u> 2486,68	<u>8666,14</u> 3077,50	77958	17382	<u>60576</u> 21512	<u>23,1880</u> 26,0211	<u>162,08</u> 181,89
56	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	2,796	<u>100631,54</u> 2875,73	<u>8690,71</u> 1886,94	281366	8041	<u>24299</u> 5276	<u>28,6000</u> 12,5265	<u>79,97</u> 35,02
57	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	100м3	2,796	<u>42070,63</u> 4352,21	<u>37283,72</u> 9848,00	117629	12169	<u>104245</u> 27535	<u>42,9000</u> 65,5541	<u>119,95</u> 183,29
58	C1421-9707	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше кількість: 126х2,796	м3	352,296	<u>1124,35</u> -	<u>-</u> -	396104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	13,98	<u>6737,20</u> 3343,63	<u>-</u> -	94186	46744	<u>-</u> -	<u>28,6000</u> -	<u>399,83</u> -
60	KP18-46-2 к=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	100м2	13,98	<u>2155,35</u> 2155,35	<u>-</u> -	30132	30132	<u>-</u> -	<u>18,4360</u> -	<u>257,74</u> -

61	C1421-9843 варіант 1	/до товщ. 50 мм/ Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 кількість: R3((7,14+4,84)*13,98)	т	167,48	<u>7854,61</u>	-	1315490	-	-	-	-
62	КБ11-23-5 Н2, Н5= 1,15	Улаштування покриттів з кольорової каучукової крихти замішаної з прозорим, товщ.60мм	100м2	13,98	<u>22684,62</u> 20394,24	<u>2013,89</u> 1846,64	317131	285111	<u>28154</u> 25816	<u>139,3145</u> 17,2212	<u>1947,62</u> 240,75
63	C111-327 варіант 1	Гумова крихта EPDM, фракція 1,5-3,5мм ((7, 5кг/м2 при товщині шару 10мм) кількість: 7,5х1398	кг	10485	<u>502,33</u>	-	5266930	-	-	-	-
64	C111-329 варіант 1	Гумова крихта SBR фарбована (7,5кг/м2 при товщині шару 10мм) кількість: 7,5х5х1398	кг	52425	<u>46,39</u>	-	2431996	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C111-330 варіант 1	Поліуретановий клей (1,6кг на 10мм товщини) кількість: (6х1,6)х1398	кг	13420,8	<u>286,09</u>	-	3839557	-	-	-	-
66	C111-1644 варіант 1	Пігмент для гумової крихти кількість: 0,2х1398 ПОКПИТТЯ ТРОТУАРУ З ТРОТУАРНОЇ ПЛИТКИ ФЕМ. ТИП 5. S=141 м2	кг	279,6	<u>204,49</u>	-	57175	-	-	-	-
67	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,141	<u>100631,54</u> 2875,73	<u>8690,71</u> 1886,94	14189	405	<u>1225</u> 266	<u>28,6000</u> 12,5265	<u>4,03</u> 1,77
68	КБ27-20-2 Н2,Н5=1,15	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	0,141	<u>8227,02</u> 8227,02	-	1160	1160	-	<u>81,8202</u>	<u>11,54</u>
69	C1555-108 варіант 1	Геотекстиль ТУРАР SF40 кількість: r0(141*1,034)	м2	146	<u>61,04</u>	-	8912	-	-	-	-
70	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	100м3	0,282	<u>42070,63</u> 4352,21	<u>37283,72</u> 9848,00	11864	1227	<u>10514</u> 2777	<u>42,9000</u> 65,5541	<u>12,1</u> 18,49
71	C1421-9707	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше кількість: 126х0,282	м3	35,532	<u>1124,35</u>	-	39950	-	-	-	-
72	КР18-26-1	Улаштування одношарових покриттів товщиною 15 см із щебеню з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа [1000кг/см2]	100м2	1,41	<u>6835,29</u> 1026,08	<u>5622,91</u> 1541,82	9638	1447	<u>7928</u> 2174	<u>9,8340</u> 10,4110	<u>13,87</u> 14,68
73	КР18-26-4	На кожний 1 см зміни товщини виключати до	100м2	-1,41	<u>1644,76</u>	<u>35,28</u>	-2319	-	<u>-50</u>	-	-

	к=5	норм 18-26-1, 18-26-2, 18-26-3 (до товщини 10см)			-	7,47			-11	0,0581	-0,08
74	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,141	<u>1184086,8</u> 1	<u>19747,85</u> 7086,65	166956	19291	<u>2784</u> 999	<u>1170,2570</u> 62,2768	<u>165,01</u> 8,78
75	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	118	<u>186,52</u> 152,95	-	22009	18048	-	<u>1,4520</u>	<u>171,34</u>
76	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм (С12/15 F100)	м3	3,66	<u>5345,37</u>	-	19564	-	-	-	-
77	С1421-10422 варіант 2	Камені бортові БР100.20.8	м	118	<u>280,59</u>	-	33110	-	-	-	-
		ПОКРИТТЯ У ЗОНІ ЮНИХ НАТУРАЛІСТІВ З ПЛИТКИ. ТИП 6									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00832	<u>287530,24</u> 136814,75	<u>19747,85</u> 7086,65	2392	1138	<u>164</u> 59	<u>1170,2570</u> 62,2768	<u>9,74</u> 0,52
79	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні "Бланко Меланж", 400х400мм кількість: 1,05х8,32 ПОКРИТТЯ СПОРТИВНОГО МАЙДАНЧИКУ З НАЛИВНОГО МОНОЛІТНОГО ПУ. ТИП 7, S=330м2	м2	8,736	<u>899,15</u>	-	7855	-	-	-	-
80	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,495	<u>11152,82</u> 2486,68	<u>8666,14</u> 3077,50	5521	1231	<u>4290</u> 1523	<u>23,1880</u> 26,0211	<u>11,48</u> 12,88
81	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,825	<u>100631,54</u> 2875,73	<u>8690,71</u> 1886,94	83021	2372	<u>7170</u> 1557	<u>28,6000</u> 12,5265	<u>23,6</u> 10,33
82	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	100м3	0,66	<u>42070,63</u> 4352,21	<u>37283,72</u> 9848,00	27767	2872	<u>24607</u> 6500	<u>42,9000</u> 65,5541	<u>28,31</u> 43,27
83	С1421-9707	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше кількість: 126х0,66	м3	83,16	<u>1124,35</u>	-	93501	-	-	-	-
84	КР18-42-1	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	100м2	3,3	<u>2385,50</u> 1102,71	-	7872	3639	-	<u>10,0210</u>	<u>33,07</u>
85	КР18-42-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару	100м2	3,3	<u>937,89</u>	-	3095	2732	-	<u>7,5240</u>	<u>24,83</u>

86	к=6 С1421-9850	додавати до норми 18-42-1 (до товщ 7см) Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1 кількість: (9,44х3,3)+(1,18х6х3,3)	т	54,516	827,94 <u>7854,61</u>	- -	428202	-	- -	- -	- -
87	КБ11-23-5 Н2, Н5= 1,15	Улаштування покриттів з кольорової каучукової крихти замішаної з прозорим, товщ. 10мм	100м2	3,3	<u>22684,62</u> <u>20394,24</u>	<u>2013,89</u> <u>1846,64</u>	74859	67301	<u>6646</u> <u>6094</u>	<u>139,3145</u> <u>17,2212</u>	<u>459,74</u> <u>56,83</u>
88	С111-327 варіант 1	Гумова крихта EPDM, фракція 1,5-3,5мм ((7, 5кг/м2 при товщині шару 10мм) кількість: 8х330	кг	2640	<u>502,33</u>	- -	1326151	-	- -	- -	- -
89	С111-330 варіант 1	Поліуретановий клей (1,6кг на 10мм товщини) кількість: (8х330)/1,5	кг	1760	<u>286,09</u>	- -	503518	-	- -	- -	- -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	С111-1644 варіант 1	Пігмент для гумової крихти кількість: 0,2х330	кг	66	<u>204,49</u>	- -	13496	-	- -	- -	- -
91	КБ11-23-2	Улаштування шару з наливного ПУ (Alsatan SW) h=5мм	100м2	3,3	<u>256132,49</u> <u>17682,59</u>	<u>1447,52</u> <u>1327,31</u>	845237	58353	<u>4777</u> <u>4380</u>	<u>120,7910</u> <u>12,3781</u>	<u>398,61</u> <u>40,85</u>
92	С111-327 варіант 2	Покриття Alsatan SW кількість: 8х330	кг	2640	<u>204,49</u>	- -	539854	-	- -	- -	- -
93	С111-330 варіант 1	Поліуретановий клей (1,6кг на 10мм товщини) кількість: (8х330)/1,5	кг	1760	<u>286,09</u>	- -	503518	-	- -	- -	- -
94	С111-1644 варіант 1	Пігмент для гумової крихти кількість: 0,2х330	кг	66	<u>204,49</u>	- -	13496	-	- -	- -	- -
95	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	35	<u>186,52</u> <u>152,95</u>	- -	6528	5353	- -	<u>1,4520</u>	<u>50,82</u>
96	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм (С12/15 F100)	м3	1,09	<u>5345,37</u>	- -	5826	-	- -	- -	- -
97	С1421-10422 варіант 2	Камені бортові БР100.20.8	м	35	<u>280,59</u>	- -	9821	-	- -	- -	- -
98	КР1-5-2	ЯМА З ПІСКОМ ДЛЯ СТРИБКІВ Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,0135	<u>8853,67</u> <u>573,60</u>	<u>8280,07</u> <u>2728,47</u>	120	8	<u>112</u> <u>37</u>	<u>5,8740</u> <u>21,2498</u>	<u>0,08</u> <u>0,29</u>
99	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0135	<u>18625,76</u> <u>18625,76</u>	- -	251	251	- -	<u>190,7400</u>	<u>2,57</u>
100	С1421-10634	Пісок природний, рядовий кількість: 1,35х1,01	м3	1,3635	<u>806,86</u>	- -	1100	-	- -	- -	- -

101	КБ10-35-3	Улаштування дошки для відштовхування	м2	0,45	<u>5458,06</u> 1663,18	-	2456	748	-	<u>14,7510</u>	<u>6,64</u>
102	КР18-29-1	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	100м	0,105	<u>16296,78</u> 13252,38	<u>867,63</u> 267,37	1711	1391	<u>91</u> 28	<u>124,7400</u> 1,7182	<u>13,1</u> 0,18
103	С1421-10422 варіант 1	Камені бортові БР100.30.15	м	10,5	<u>364,74</u>	-	3830	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							25759907	867632	<u>586258</u> 185717		<u>6986,31</u> 1422,18
Разом будівельні роботи, грн.							25759907				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							24306017				
всього заробітна плата, грн.							1053349				
Загальновиробничі витрати, грн.							543078				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1011,7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							189823				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					26302985				

		Всього по розділу 2					26302985				
Разом прямі витрати по кошторису							26658658	1153258	<u>1199383</u> 312335		<u>9753,43</u> 2372,81
Разом будівельні роботи, грн.							26658658				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							24306017				
всього заробітна плата, грн.							1465593				
Загальновиробничі витрати, грн.							770254				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1457,83				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							273520				
Всього будівельні роботи, грн.							27428912				

		Всього по кошторису					27428912				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							13584,07				
Кошторисна заробітна плата, грн.							1739113				

Склав

А.А. Шуваєв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

А.А.Шуваєв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування 23.001.001

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2370,546 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,42604 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1057,688 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP18-111-7	Звалювання з кореня дерев твердих порід, діаметр стовбура понад 24 см до 32 см	100шт	0,02	4556,20 3791,74	-	91	76	-	32,0600	0,64
	2	KP18-97-4 Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	22,2	25279,95 7189,50	-	561215	159607	-	72,2200	1603,28
	3	KP18-97-6 Посів	100м2	22,2	3016,64	-	66969	22359	-	9,4800	210,46

		<i>газонів партерних, мавританських та звичайних вручну (норма витрати 40гр/м2)</i>			1007,16	-			-	-	-
4	КР18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	1,65	<u>25279.95</u> 7189,50	<u>-</u> -	41712	11863	<u>-</u> -	<u>72,2200</u> -	<u>119.16</u> -
5	КР18-97-6	<i>Посів газонів спортивної трави вручну (норма витрати 50гр/м2)</i>	100м2	22,2	<u>3460.67</u> 1007,16	<u>-</u> -	76827	22359	<u>-</u> -	<u>9,4800</u> -	<u>210.46</u> -
6	КР18-83-1	Підготовка стандартних місць для садіння дерев та кущів з квадратною грудкою землі	10 ям	61,1	<u>4819.03</u> 4819,03	<u>-</u> -	294443	294443	<u>-</u> -	<u>49,3500</u> -	<u>3015.29</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		розміром 0,5x0,5x0,4 м в природному ґрунті									
7	KP18-83-12	Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів з квадратною грудкою землі розміром 1x1x0,6 м з додаванням рослинної землі до 25%	10 ям	1,7	<u>13844,95</u> 9201,56	- -	23536	15643	- -	<u>94,2300</u> -	<u>160,19</u> -
8	KP18-85-5	Садіння дерев та кущів з квадратною грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м автокраном	10шт	61,1	<u>7149,63</u> 3954,95	<u>2515,66</u> 655,74	436842	241647	<u>153707</u> 40066	<u>33,4400</u> 4,4972	<u>2043,18</u> 274,78
9	S1429-104 варіант 1	Чабушник / Жасмин садовий Бель Етуаль (2 роки)	шт	460	<u>149,83</u> -	- -	68922	-	- -	- -	- -
10	S1429-104 варіант 2	Бузок звичайний Катерина Хавемейр /рожева/ (6 років)	шт	10	<u>511,93</u> -	- -	5119	-	- -	- -	- -
11	S1429-39 варіант 1	Вейгела квітуча Олександра (5 років)	шт	141	<u>224,72</u> -	- -	31686	-	- -	- -	- -
12	KP18-85-6	Садіння дерев та кущів з квадратною грудкою землі розміром 0,8x0,8x0,5 м автокраном	10шт	1,7	<u>10760,84</u> 6313,25	<u>3150,35</u> 795,92	18293	10733	<u>5356</u> 1353	<u>53,3800</u> 5,5294	<u>90,75</u> 9,4
13	S1429-40 варіант 1	Яблуня домашня Рубін-Стар /осіння/ (4 роки)	шт	2	<u>372,94</u> -	- -	746	-	- -	- -	- -
14	S1429-41 варіант 1	Яблуня домашня Ерлі Женева /літня/ (4 роки)	шт	2	<u>307,34</u> -	- -	615	-	- -	- -	- -
15	S1429-42 варіант 1	Горобина звичайна (7 років)	шт	1	<u>1632,64</u> -	- -	1633	-	- -	- -	- -
16	S1429-23 варіант 1	Ялина колюча блакитна Глаука (8 років)	шт	1	<u>4693,93</u> -	- -	4694	-	- -	- -	- -
17	S1429-42 варіант 2	Туя західна Тотем Смарагд (5 років)	шт	11	<u>306,64</u> -	- -	3373	-	- -	- -	- -
18	KP18-98-2	Улаштування корита під квітники вручну, глибина корита 40 см	100м2	2	<u>13175,91</u> 13175,91	- -	26352	26352	- -	<u>134,9300</u> -	<u>269,86</u> -
19	KP18-99-1	Підготовка ґрунту під квітники, товщина шару насипки 20 см	100м2	2	<u>19719,66</u> 8394,06	- -	39439	16788	- -	<u>84,3200</u> -	<u>168,64</u> -
20	KP18-100-1	Садіння багатолітніх квітників при густоті насадження 1,6 тис.шт квітів на 100 м2	100м2	2	<u>30288,29</u> 25678,73	- -	60577	51357	- -	<u>243,7700</u> -	<u>487,54</u> -
21	S1429-65 варіант 1	Троянда поліантова Фейри (різні кольори)	шт	1025	<u>153,32</u> -	- -	157153	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					1920237	873227	<u>159063</u> 41419		<u>8379,45</u> 284,18

		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						1920237				
								887947				
								914646				
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.						450309 762,41 143042 2370546				
		----- Всього по кошторису						2370546				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.						9426,04 1057688				

Склав _____ А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування 23.001.001

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на малі архітектурні форми
Благоустрій території

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6677,870 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,64535 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 320,174 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP1-4-2	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,7 м	10 ям	31,6	690,78 690,78	-	21829	21829	-	6,8700	217,09
	2	КМ38-1-2 Монтаж устаткування в без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т	шт	13	2147,71 2045,41	102,30 44,71	27920	26590	1330 581	17,7000 0,3780	230,1 4,91
	3	& 660-2003 Урна УМ-1.03	шт	13	3434,00	-	44642	-	-	-	-
	4	КМ38-1-3 Монтаж устаткування	шт	14	2841,97 2137,86	273,50 80,61	39788	29930	3829 1129	18,5000 0,6804	259 9,53

		ння на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т											
	5 & 660-2025 варіант 2	Лава DM-2.02.1	шт	14	<u>8900.00</u>	-	124600	-	-	-	-	-	-
	6 КМ38-1-4	Монтаж устаткування на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т	шт	60	<u>5335.61</u> <u>2276,53</u>	<u>741,12</u> <u>224,36</u>	320137	136592	<u>44467</u> <u>13462</u>	<u>19,7000</u> <u>1,6042</u>	<u>1182</u> <u>96,25</u>		
	7 & 660-2004 варіант 1	Пісочниця з кришкою РО-4.16	шт	9	<u>21743.00</u>	-	195687	-	-	-	-	-	-
	8 & 660-2022 варіант 2	Дитячий гімнастичний комплекс арт. DS-3.17.1	шт	1	<u>61000.00</u>	-	61000	-	-	-	-	-	-
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	9 & 660-2021 варіант 2	Лабіринт "Чотири кімнати" арт. DS-3.11	шт	4	<u>83000.00</u>	-	-	332000	-	-	-	-	-
	10 & 660-2016 варіант 2	"Швидка допомога" арт. ІК-4.11	шт	5	<u>65000.00</u>	-	-	325000	-	-	-	-	-
	11 & 660-2026 варіант 2	Машинка арт. ІК-4.10	шт	2	<u>65000.00</u>	-	-	130000	-	-	-	-	-
	12 & 660-2005 варіант 2	Паровозик з гіркою ІК-4.04	шт	3	<u>62000.00</u>	-	-	186000	-	-	-	-	-
	13 & 660-2027 варіант 1	Бум дитячий "Крокоша" арт. DS-3.01	шт	1	<u>12181.00</u>	-	-	12181	-	-	-	-	-
	14 & 660-2028 варіант 2	Дитячий вуличний місток "Лісовий дзвіночок" арт. DS-3.05	шт	2	<u>45000.00</u>	-	-	90000	-	-	-	-	-
	15 & 660-2018 варіант 1	Будинок "Незнайки" арт. DB-5.02	шт	2	<u>49895.00</u>	-	-	99790	-	-	-	-	-
	16 & 660-2029 варіант 1	Ігрова панель "ГАЛАКТИКА"	шт	4	<u>16500.00</u>	-	-	66000	-	-	-	-	-

17	& 660-2030 варіант 1	Пісочниця "Лужок" для дітей з офм	шт	3	<u>12600,00</u>	-	37800	-	-	-	-
18	& 660-2009 варіант 2	Гірка "Слоник" GO-4.10	шт	1	<u>36000,00</u>	-	36000	-	-	-	-
19	& 660-2031 варіант 2	Гойдалка одинарна на ланцюгах	шт	3	<u>17000,00</u>	-	51000	-	-	-	-
20	& 660-2020 варіант 2	Горка "Катерок" арт.ІК-4.14	шт	2	<u>49000,00</u>	-	98000	-	-	-	-
21	& 660-2006 варіант 2	Весела карусель КО-4.04	шт	9	<u>35000,00</u>	-	315000	-	-	-	-
22	& 660-2007 варіант 2	Гойдалка-балансир Б KB-4.01	шт	1	<u>15000,00</u>	-	15000	-	-	-	-
23	& 660-2033 варіант 2	Гойдалка-балансир "Машинка" арт. KB-4.02	шт	2	<u>15000,00</u>	-	30000	-	-	-	-
24	& 660-2034 варіант 2	Гойдалка-балансир "Зайка" KB-4.03	шт	2	<u>15000,00</u>	-	30000	-	-	-	-
25	& 660-2013 варіант 2	Дитяча шведська стінка з баскетбольним кільцем "Жираф" DS-3.13	шт	2	<u>49000,00</u>	-	98000	-	-	-	-
26	& 660-2015 варіант 2	Доріжка "Гребінець" DS-3.06 (1.50x0.20x0.47 м)	шт	2	<u>11000,00</u>	-	22000	-	-	-	-
27	КМ38-1-5	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площині, маса устаткування 1 т	шт	13	<u>6293,11</u> <u>3697,92</u>	<u>1079,22</u> <u>315,52</u>	81810	48073	<u>14030</u> <u>4102</u>	<u>32,0000</u> <u>2,1956</u>	<u>416</u> <u>28,54</u>
28	& 660-2032 варіант 2	Дитячий гімнастичний комплекс арт. DS-3.17. 1	шт	1	<u>45000,00</u>	-	45000	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& 660-1012 варіант 2	Тіньовий навіс "Жирафчик з лавками (10.0x4. 0 м) 740/17	шт	12	<u>280000,00</u>	-	3360000	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					6296184	263014	63656 19274		2304,19 139,23
		Разом устаткування, грн.					5804700				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					227949				
		Всього устаткування, грн.					6032649				
		Разом будівельні роботи, грн.					491484				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					164814				
		всього заробітна плата, грн.					282288				
		Загальновиробничі витрати, грн.					128062				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					201,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37886				
Порядок, п. 3.14		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 3667835 x 0,007, грн.					25675				

	Всього будівельні роботи, грн.	645221			

	Всього по кошторису	6677870			
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	2645,35			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	320174			

Склав _____ А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.А. Шуваєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт Комунального закладу "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу №201" Криворізької міської ради за адресою: вул. Алмазна, 41, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Коригування
23.001.001

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04
на огороження
Благоустрій території**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2010,102 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,11737 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 268,545 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-24-9	Огородження ОГ-1 Установлення металевої огорожі з сітки по металевих стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	1,95	<u>82976.53</u> 43473,28	<u>27154.46</u> 6879,27	161804	84773	<u>52951</u> 13415	<u>371.8525</u> 44,2562	<u>725.11</u> 86,3
	2 & С121-394-5 варіант 1	Панелі "ПРОМ" 2,43x2,58, Д. 5,0/6,0мм, віч. 200/50 оцінк.+ ППл, RAL 6005	шт	78	<u>1948.95</u>	-	152018	-	-	-	-
	3 & С1550-101-3-12 варіант 1	Універсальний стовп "ПРОМ"	шт	81	<u>756.81</u>	-	61302	-	-	-	-

	4 & С1550-101-4 варіант 1	56x36x1.5 h=3м (оцинк. + ППл, RAL 6005) Набір кріплення (6 шт на кожний ставп), оцинк	шт	81	<u>107.17</u>	-	8681	-	-	-	-
	5 & С1550-101-4 варіант 2	Кріплення стовпчиків огорожі до фундамент них блоків за допомогою опори анкерної та анкерів М14x150мм	шт	81	<u>107.17</u>	-	8681	-	-	-	-
Огородження ОГ-2											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,13206	<u>99580.04</u> 2614,30	<u>7900.64</u> 1715,40	13151	345	<u>1043</u> 227	<u>26.0000</u> 11,3877	<u>3.43</u> 1,5
7	КБ6-1-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,1432	<u>485375.04</u> 17755,10	<u>3320.02</u> 1664,42	69506	2543	<u>475</u> 238	<u>173.3050</u> 12,2637	<u>24.82</u> 1,76
8	КБ6-1-22 Н2, Н5=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,4325	<u>657284.28</u> 58460,44	<u>14373.92</u> 6079,17	284275	25284	<u>6217</u> 2629	<u>524.7795</u> 45,0468	<u>226.97</u> 19,48
9	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм кількість: 6,6x0,425	т	2,805	<u>41917.29</u> -	- -	117578	-	- -	- -	- -
10	КБ6-11-7 Н2, Н5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,22	<u>184823.09</u> 30337,23	<u>345.97</u> 110,06	40661	6674	<u>76</u> 24	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>58.44</u> 0,16
11	КР3-28-2	Влаштування поясу із цегли	100 м3	0,1908	<u>700688.82</u> 115984,74	<u>8231.67</u> 7330,81	133691	22130	<u>1571</u> 1399	<u>968.8000</u> 58,7523	<u>184.85</u> 11,21
12	КБ6-11-6 Н2,Н5=1,15	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,965	<u>53860.89</u> 6003,62	<u>2770.96</u> 747,38	51976	5793	<u>2674</u> 721	<u>49.5880</u> 4,8592	<u>47.85</u> 4,69
13	С113-1 варіант 1	Труби профільні 50x50x4	м	224	<u>201.02</u> -	- -	45028	-	- -	- -	- -

14	КР3-30-3	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	15,246	<u>7352,33</u> 1553,64	<u>71,71</u> 22,10	112094	23687	<u>1093</u> 337	<u>12,1000</u> 0,1420	<u>184,48</u> 2,16
15	КБ7-25-9 Н2, Н5 =1,15	Навішування кованих секцій	100шт	0,67	<u>15548,00</u> 12696,41	<u>2200,34</u> 625,50	10417	8507	<u>1474</u> 419	<u>118,3925</u> 5,1667	<u>79,32</u> 3,46
16	& С121-394-5 варіант 2	Секція огорожі Укрітарм Престиж 2000x1600 мм	шт	67	<u>6916,93</u> -	<u>-</u> -	463434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ7-53-11 Н2, Н5=1,15	Установлення декоративних ковпаків на стовчики забору 0,4x0,4 м	100шт	0,7	<u>36642,20</u> 19614,14	<u>2715,23</u> 1124,63	25650	13730	<u>1901</u> 787	<u>171,7525</u> 9,0261	<u>120,23</u> 6,32
18	К589321-Л001 варіант 1	Декоративні ковпаки на стовчики забору 0,4x0,4 м	шт	70	<u>863,11</u> -	<u>-</u> -	60418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,03	<u>683640,24</u> 364726,27	<u>179702,43</u> 45938,77	20509	10942	<u>5391</u> 1378	<u>2968,1500</u> 297,6273	<u>89,04</u> 8,93
20	& С1550-103-2 варіант 1	Ворота розпашні L 4000 мм Н 1900мм, вст. замок з ручкою, ППл, RAL 6005	шт	1	<u>13732,54</u> -	<u>-</u> -	13733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1550-103-2 варіант 2	Ворота розпашні L 3600мм Н 2030мм, вст. замок з ручкою, ППл, RAL 6005	шт	2	<u>18075,70</u> -	<u>-</u> -	36151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по кошторису							1890758	204408	<u>74866</u> 21574		<u>1744,54</u> 145,97
Разом будівельні роботи, грн.							1890758				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:					1611484				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					225982				
		всього заробітна плата, грн.					119344				
		Загальновиробничі витрати, грн.					226,86				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					42563				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2010102				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по кошторису					2010102				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2117,37				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					268545				

Склав

А.А. Шуваєв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

А.А. Шувасв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]