

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Демонтажні роботи
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1095,954 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,36929 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 546,236 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи цокольного поверху											
1	KP20-7-1 к=0,8	Демонтаж прямиків	прямокут	4	<u>3521,19</u> 3508,04	<u>13,15</u> 4,66	14085	14032	<u>53</u> 19	<u>30,9024</u> 0,0453	<u>123,61</u> 0,18
2	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,12	<u>18548,03</u> 17092,93	<u>1435,03</u> 521,54	2226	2051	<u>172</u> 63	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>22,98</u> 0,54
3	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,18	<u>21297,09</u> 19748,24	<u>1528,52</u> 555,52	3833	3555	<u>275</u> 100	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>39,82</u> 0,87
4	KP15-2-1	Демонтаж лійок душових	100шт	0,13	<u>4236,17</u> 4181,93	<u>54,24</u> 18,93	551	544	<u>7</u> 2	<u>44,7600</u> 0,1741	<u>5,82</u> 0,02
5	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,02	<u>17064,09</u> 16464,23	<u>599,86</u> 227,63	341	329	<u>12</u> 5	<u>176,2200</u> 2,0936	<u>3,52</u> 0,04
6	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,01	<u>7147,15</u> 6848,05	<u>299,10</u> 115,15	71	68	<u>3</u> 1	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>0,73</u> 0,01
7	KP3-2-2	Розбирання кам'яної кладки стін полегшеної конструкції із цегли (існуючі прорізи- 2 шт)	10 м3	0,069	<u>13737,37</u> 8215,86	<u>5521,51</u> 1974,90	948	567	<u>381</u> 136	<u>87,9360</u> 18,4424	<u>6,07</u> 1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР13-15-5	Демонтаж консольної плитки	100м2	0,47	<u>9146,65</u> 7810,42	<u>1336,23</u> 483,77	4299	3671	<u>628</u> 227	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>41,91</u> 2,16
20	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних сходів	1 м3	1,35	<u>3259,18</u> 975,41	<u>2283,77</u> 810,36	4400	1317	<u>3083</u> 1094	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>14,09</u> 10,57
21	КР6-2-2	Демонтаж віконних зовнішніх блоків з 1-го по 4-й поверх	100 м2	4,776448	<u>6220,51</u> 5979,23	<u>241,28</u> 212,88	29712	28559	<u>1153</u> 1017	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>326,02</u> 9,35
22	КБ10-20-3 к=0,8	Демонтаж вітража металопластикового	100м2	0,8679	<u>17043,29</u> 17006,31	-	14792	14760	-	<u>156,4230</u> -	<u>135,76</u> -
23	КБ10-20-3 к=0,8	Демонтаж зовнішніх блоків-вітраж алюмінієвий	100м2	1,0443	<u>17043,29</u> 17006,31	-	17798	17760	-	<u>156,4230</u> -	<u>163,35</u> -
24	КР8-2-2	Демонтаж зовнішнього накриття-козирка	100м2	0,4386	<u>1733,87</u> 1691,73	<u>42,14</u> 38,48	760	742	<u>18</u> 17	<u>19,8840</u> 0,3917	<u>8,72</u> 0,17
25	КБ10-20-3 к=0,8	Демонтаж верхніх віконних блоків (санвузли 1-4 поверхи))	100м2	0,1434	<u>17043,29</u> 17006,31	-	2444	2439	-	<u>156,4230</u> -	<u>22,43</u> -
26	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в приміщеннях з 1-го по 4-й поверх	100 шт	0,91	<u>21297,09</u> 19748,24	<u>1528,52</u> 555,52	19380	17971	<u>1391</u> 506	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>201,33</u> 4,39
27	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок (зовнішні обшиті металом) 1-й поверх	100 шт	0,02	<u>21297,09</u> 19748,24	<u>1528,52</u> 555,52	426	395	<u>31</u> 11	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>4,42</u> 0,1
28	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,7544	<u>4650,65</u> 4650,65	-	3508	3508	-	<u>53,6160</u> -	<u>40,45</u> -
29	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	2,5345	<u>692,19</u> 692,19	-	1754	1754	-	<u>7,9800</u> -	<u>20,23</u> -
30	КР6-3-2	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	1,093	<u>12775,31</u> 12617,55	<u>155,93</u> 137,58	13963	13791	<u>170</u> 150	<u>144,0360</u> 1,2654	<u>157,43</u> 1,38
31	КР8-4-1	Розбирання відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	1,7608	<u>1502,38</u> 1468,14	-	2645	2585	-	<u>17,2560</u> -	<u>30,38</u> -
32	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	4,9	<u>2998,56</u> 2998,56	-	14693	14693	-	<u>35,2440</u> -	<u>172,7</u> -
33	КР15-122-5 к=0,7	Демонтаж огороження сходів	грати	20	<u>425,44</u> 408,48	<u>14,46</u> 0,69	8509	8170	<u>289</u> 14	<u>4,1580</u> 0,0066	<u>83,16</u> 0,13
34	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,07	<u>6533,87</u> -	-	457	-	-	-	-
35	КР13-15-5	Демонтаж плитки зі стін 2-4 поверхи	100м2	5	<u>9146,65</u> 7810,42	<u>1336,23</u> 483,77	45733	39052	<u>6681</u> 2419	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>445,8</u> 23,01
36	КР11-50-2	Демонтаж штукатурки зі стін та стелі 1-й поверх	100м2	1,18	<u>5899,42</u> 5403,94	<u>495,48</u> 180,08	6961	6377	<u>584</u> 212	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>74,95</u> 1,85
37	КР13-10-1	Демонтаж шпалер зі стін (кімнати) 2-4 поверхи	100м2	24,3	<u>1971,47</u> 1971,47	-	47907	47907	-	<u>23,1720</u> -	<u>563,08</u> -
38	КР3-2-1	Розширення прорізу	10 м3	0,0728	<u>18950,03</u> 10995,22	<u>7954,81</u> 2842,08	1380	800	<u>580</u> 207	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>8,57</u> 1,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
39	КБ15-63-7 К=0,8	Демонтаж рейкової дерев'яної стелі 1-ї поверх	100м2	1,67	<u>8601,60</u> 8588,47	<u>13,13</u> 11,59	14365	14343	<u>22</u> 19	<u>90,7776</u> 0,1066	<u>151,6</u> 0,18	
40	КР5-2-1	Демонтаж перегородок гіпсоблоків 80мм 3-поверх	100 м2	0,69	<u>7432,60</u> 5803,14	<u>1629,46</u> 811,93	5128	4004	<u>1124</u> 560	<u>68,2080</u> 7,2446	<u>47,06</u> 5	
41	КР5-2-1	Демонтаж перегородок гіпсоблоків 80мм 2-поверх	100 м2	0,65	<u>7432,60</u> 5803,14	<u>1629,46</u> 811,93	4831	3772	<u>1059</u> 528	<u>68,2080</u> 7,2446	<u>44,34</u> 4,71	
42	КР5-1-3	Демонтаж перегородок г/к 4-поверх	100 м2	1,34	<u>5319,50</u> 5123,18	<u>196,32</u> 71,35	7128	6865	<u>263</u> 96	<u>60,2160</u> 0,6199	<u>80,69</u> 0,83	
43	КР5-1-3	Демонтаж перегородок г/к 3-поверх	100 м2	0,69	<u>5319,50</u> 5123,18	<u>196,32</u> 71,35	3670	3535	<u>135</u> 49	<u>60,2160</u> 0,6199	<u>41,55</u> 0,43	
44	КР5-1-3	Демонтаж перегородок г/к 2-поверх	100 м2	0,69	<u>5319,50</u> 5123,18	<u>196,32</u> 71,35	3670	3535	<u>135</u> 49	<u>60,2160</u> 0,6199	<u>41,55</u> 0,43	
Разом прямі витрати по розділу 2							279856	262305	<u>17346</u> 7175		<u>2921,57</u> 66,63	
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.							279856					
-----							205					
							269480					
							157350					
							357,35					
							58411					
							437206					


Вартість зворотних матеріалів, грн.							457					

Всього по розділу 2							437206					
Розділ 3. Демонтаж сантехнічного обладнання 1-4 поверхи												
45	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,08	<u>17064,09</u> 16464,23	<u>599,86</u> 227,63	1365	1317	<u>48</u> 18	<u>176,2200</u> 2,0936	<u>14,1</u> 0,17	
46	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,11	<u>7147,15</u> 6848,05	<u>299,10</u> 115,15	786	753	<u>33</u> 13	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>8,06</u> 0,12	
47	КР15-32-10 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,3	<u>900,70</u> 892,16	<u>8,54</u> 7,53	270	268	<u>2</u> 2	<u>8,9664</u> 0,0693	<u>2,69</u> 0,02	
48	КБ7-55-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення сантехкабін	100шт	0,09	<u>35667,30</u> 15100,54	<u>20566,76</u> 8750,09	3210	1359	<u>1851</u> 788	<u>148,2480</u> 77,9098	<u>13,34</u> 7,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КР18-35-1	ВИПУСКИ ЗОВНІШНІХ МЕРЕЖ Нарізування швів в покритті дорожнього одягу	100м шва	0,16	<u>32558,36</u> 1389,30	<u>31169,06</u> 8459,90	5209	222	<u>4987</u> 1354	<u>16,1640</u> 74,5236	<u>2,59</u> 11,92
50	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,004	<u>45120,49</u> 19563,64	<u>25556,85</u> 7968,82	180	78	<u>102</u> 32	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>0,92</u> 0,3
51	КР16-39-2	Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 100 мм	100м	0,125	<u>13339,23</u> 13322,51	<u>16,72</u> 6,51	1667	1665	<u>2</u> 1	<u>156,5880</u> 0,0598	<u>19,57</u> 0,01
52	КР16-39-4	Розбирання трубопроводів каналізації із керамічних труб діаметром 150 мм	100м	0,055	<u>14393,05</u> 14367,97	<u>25,08</u> 9,77	792	790	<u>2</u> 1	<u>168,8760</u> 0,0896	<u>9,29</u> -
53	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,125	<u>6533,87</u> -	<u>-</u> -	817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КР16-46-3 к=0,8	Демонтаж колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірною залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,24	<u>4293,05</u> 2214,15	<u>2078,90</u> 629,16	5323	2746	<u>2577</u> 780	<u>22,2528</u> 4,7511	<u>27,59</u> 5,89
55	КБ27-59-1	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею до 3 м2	100 м3	0,09	<u>588386,88</u> 13399,05	<u>44559,67</u> 13966,89	52955	1206	<u>4010</u> 1257	<u>141,6240</u> 103,7442	<u>12,75</u> 9,34
56	КБ27-59-3	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею до 3 м2	100 м3	0,09	<u>60425,48</u> 12243,29	<u>48182,19</u> 15301,99	5438	1102	<u>4336</u> 1377	<u>129,4080</u> 116,5444	<u>11,65</u> 10,49
57	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	2,025	<u>3887,82</u> 337,94	<u>3549,88</u> 1148,32	7873	684	<u>7189</u> 2325	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>8,04</u> 20,79
58	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	336,6675	<u>119,90</u> -	<u>119,90</u> 18,78	40366	-	<u>40366</u> 6323	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 54,2
59	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	202,5	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	58518	-	<u>58518</u> 9710	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 83,23
		Разом прямі витрати по розділу 3					183952	12190	<u>124023</u> 23981		<u>130,59</u> 203,49
		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.					183952				202747

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					817				
		Всього по розділу 3					202747				
		Разом прямі витрати по кошторису					838856	388811	<u>246992</u>		<u>4231,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					838856		63804		565,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					203053				
		всього заробітна плата, грн.					452615				
		Загальновиробничі витрати, грн.					257098				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					572,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					93621				
		Всього будівельні роботи, грн.					1095954				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					1274				
		Всього по кошторису					1095954				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5369,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					546236				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Внутрішні оздоблювальні роботи
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 21297,440 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 44,22353 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5283,112 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ПІДЛОГИ											
ЦОКОЛЬНИЙ ПОВЕРХ											
1	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	3,72	<u>10536,35</u>	<u>130,86</u>	39195	38708	<u>487</u>	<u>111,3720</u>	<u>414,3</u>
					10405,49	37,76			140	0,3326	1,24
2	KP7-2-9	Розбирання бетонних покриттів підлог	100м2	1,417	<u>6145,17</u>	<u>1391,45</u>	8708	6736	<u>1972</u>	<u>50,8800</u>	<u>72,1</u>
					4753,72	479,32			679	4,6073	6,53
3	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,932	<u>7276,56</u>	<u>1572,10</u>	6782	5317	<u>1465</u>	<u>61,0560</u>	<u>56,9</u>
					5704,46	546,85			510	5,2783	4,92
		Тип1									
4	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,46	<u>10974,17</u>	<u>14,77</u>	5048	3204	<u>7</u>	<u>69,9960</u>	<u>32,2</u>
					6964,60	13,03			6	0,1199	0,06
5	C111-562 варіант 1	Лінолеум комерційний 8,3мм (спортивний)	м2	50,6	<u>1612,00</u>	-	81567	-	-	-	-
		Тип 2			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР8-31-1 к=2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,33	<u>1555,90</u> 1529,56	<u>26,34</u> 24,05	513	505	<u>8</u> 8	<u>17,1360</u> 0,2448	<u>5,65</u> 0,08
7	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	37,95	<u>41,00</u>	-	1556	-	-	-	-
8	С111-1716 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	37,95	<u>35,90</u>	-	1362	-	-	-	-
9	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,33	<u>4482,13</u> 4444,38	<u>37,75</u> 33,31	1479	1467	<u>12</u> 11	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>14,93</u> 0,1
10	С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного (екструдованого) 50мм	м3	1,683	<u>4896,93</u>	-	8242	-	-	-	-
11	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 (50 мм)	100м2	0,33	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	4883	2378	<u>58</u> 51	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>25,45</u> 0,47
12	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,33	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	4229	479	<u>91</u> 80	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>5,13</u> 0,74
13	КБ11-41-2	Улаштування покриття із вінілового ламінату на клеї	100м2	0,33	<u>82282,24</u> 8170,72	<u>11,49</u> 10,14	27153	2696	<u>4</u> 3	<u>71,9760</u> 0,0932	<u>23,75</u> 0,03
14	С111-567 варіант 1	Вініловий ламінат	м2	33,66	<u>1225,44</u>	-	41248	-	-	-	-
15	КР8-31-1 к=2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,387	<u>1555,90</u> 1529,56	<u>26,34</u> 24,05	602	592	<u>10</u> 9	<u>17,1360</u> 0,2448	<u>6,63</u> 0,09
16	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	44,505	<u>41,00</u>	-	1825	-	-	-	-
17	С111-1716 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	44,505	<u>35,90</u>	-	1598	-	-	-	-
18	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,387	<u>4482,13</u> 4444,38	<u>37,75</u> 33,31	1735	1720	<u>15</u> 13	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>17,51</u> 0,12
19	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 (50 мм)	100м2	0,387	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	5726	2789	<u>68</u> 60	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>29,85</u> 0,55
20	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,387	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	4960	562	<u>107</u> 94	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>6,02</u> 0,87
21	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,387	<u>26535,68</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	10269	7803	<u>23</u> 20	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>76,6</u> 0,19
22	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту СМ 17	кг	201,24	<u>42,29</u>	-	8510	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C111-256-1 варіант 2	Плитка керамогранітна Тип 5	м2	39,474	<u>975,97</u>	-	38525	-	-	-	-
24	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,735	<u>12786,36</u>	<u>8301,72</u>	9398	3296	<u>6102</u>	<u>48,0000</u>	<u>35,28</u>
25	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного (В7,5)	м3	7,35	<u>4568,55</u>	-	33579	5290	-	<u>7,7040</u>	<u>56,62</u>
26	KP8-31-1 к=2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,47	<u>1555,90</u>	<u>26,34</u>	2287	2248	<u>39</u>	<u>17,1360</u>	<u>25,19</u>
27	C111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	169,05	<u>41,00</u>	-	6931	-	-	-	-
28	C111-1716 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	169,05	<u>35,90</u>	-	6069	-	-	-	-
29	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 (В25) (100 мм)	100м2	1,47	<u>21539,17</u>	<u>175,63</u>	31663	19777	<u>258</u>	<u>144,0000</u>	<u>211,68</u>
30	KP7-17-10 к=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	1,47	<u>39435,36</u>	<u>735,33</u>	57970	10548	<u>1081</u>	<u>76,8000</u>	<u>112,9</u>
31	KB11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	1,47	<u>6068,47</u>	<u>83,71</u>	8921	3936	<u>123</u>	<u>30,0000</u>	<u>44,1</u>
32	C111-870 варіант 1	Сітка арматурна Ф8мм, 200x200мм	м2	161,7	<u>293,78</u>	-	47504	-	-	-	-
33	KP4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 м	4,53054	<u>10670,48</u>	<u>1032,58</u>	48343	22662	<u>4678</u>	<u>50,9160</u>	<u>230,68</u>
34	C111-1836 варіант 1	Куттик 70x50x4	т	4,4982	<u>39056,53</u>	-	175684	-	-	-	-
35	C118-43 варіант 1	Полоса 60x100x3	шт	294	<u>54,27</u>	-	15955	-	-	-	-
36	C118-43 варіант 2	Шуруп 5x70	шт	11760	<u>1,05</u>	-	12348	-	-	-	-
37	KP7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100м2	1,47	<u>6734,06</u>	<u>14,77</u>	9899	6898	<u>22</u>	<u>49,5960</u>	<u>72,91</u>
38	& C101-36-105 варіант 1	Брус 100x50	м	808,5	<u>158,10</u>	-	127824	-	-	-	-
39	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,47	<u>4482,13</u>	<u>37,75</u>	6589	6533	<u>56</u>	<u>45,2400</u>	<u>66,5</u>
40	C114-30-У варіант 1	Мати мінераловатні 50мм	м3	7,497	<u>7172,68</u>	-	53774	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КР7-15-6 к=2	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	1,47	<u>28669,39</u> 9403,73	<u>111,61</u> 98,47	42144	13823	<u>164</u> 145	<u>103,4400</u> 0,9058	<u>152,06</u> 1,33
42	С111-1598 варіант 1	Пробка технічна в рулоні, 5мм	м2	157,29	<u>193,84</u>	-	30489	-	-	-	-
43	С111-1650	Клей ПВА	кг	5,292	<u>112,69</u>	-	596	-	-	-	-
44	С118-43 варіант 3	Анкер 8х60	шт	882	<u>6,84</u>	-	6033	-	-	-	-
45	С118-43 варіант 4	Свердло Ф5х100	шт	10,584	<u>56,31</u>	-	596	-	-	-	-
46	С118-43 варіант 5	Бур Ф8х120	шт	5,292	<u>102,21</u>	-	541	-	-	-	-
47	С118-43 варіант 6	Диск відрізний для пили 350х30х4	шт	1,2642	<u>3774,21</u>	-	4771	-	-	-	-
48	С111-1598 варіант 2	Фанера вологостійка, бакелитова	м2	149,94	<u>1632,04</u>	-	244708	-	-	-	-
49	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	1,47	<u>7231,73</u> 6964,60	<u>14,77</u> 13,03	10631	10238	<u>22</u> 19	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>102,89</u> 0,18
50	С111-609 варіант 3	Клей для лінолеуму	кг	76,44	<u>374,86</u>	-	28654	-	-	-	-
51	С111-562 варіант 2	Лінолеум балетний 3мм	м2	149,94	<u>1245,82</u>	-	186798	-	-	-	-
52	С118-43 варіант 7	Додаткові роботи з монтажу (на 1 м2) Тип 6	шт	147	<u>969,21</u>	-	142474	-	-	-	-
53	КР8-31-1 к=2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,096	<u>1555,90</u> 1529,56	<u>26,34</u> 24,05	149	147	<u>2</u> 2	<u>17,1360</u> 0,2448	<u>1,65</u> 0,02
54	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	11,04	<u>41,00</u>	-	453	-	-	-	-
55	С111-1716 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	11,04	<u>35,90</u>	-	396	-	-	-	-
56	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,096	<u>4482,13</u> 4444,38	<u>37,75</u> 33,31	430	427	<u>3</u> 3	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>4,34</u> 0,03
57	С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного (екструдованого) 50мм	м3	0,4896	<u>4896,93</u>	-	2398	-	-	-	-
58	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,096	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	1420	692	<u>17</u> 15	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>7,4</u> 0,14
59	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,096	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	1230	139	<u>26</u> 23	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>1,49</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,41	<u>26535,68</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	10880	8266	<u>24</u> 21	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>81,16</u> 0,2
61	& С111-1647-2	Суміш клейова	кг	213,2	<u>20,46</u>	-	4362	-	-	-	-
62	варіант 1 & С111-256-1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата)	м2	41,82	<u>678,13</u>	-	28359	-	-	-	-
63	варіант 1 КР7-31-4	Плінтуси на цокольному поверсі Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,304	<u>4318,08</u> 4296,74	<u>21,34</u> 18,83	1313	1306	<u>7</u> 6	<u>41,1960</u> 0,1732	<u>12,52</u> 0,05
64	С111-1724	Плитки плінтусні керамічні	м	30,704	<u>150,84</u>	-	4631	-	-	-	-
65	варіант 2 & С111-1647-2	Суміш клейова	кг	23,712	<u>20,46</u>	-	485	-	-	-	-
66	варіант 1 КР7-31-5	Улаштування плінтусів МДФ	100м	0,838	<u>1900,81</u> 1897,53	<u>3,28</u> 2,90	1593	1590	<u>3</u> 2	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>14,85</u> 0,02
67	С111-1722	Плінтуси для підлог МДФ (з кріпленням)	м	83,8	<u>306,70</u>	-	25701	-	-	-	-
68	варіант 1 КР7-17-2	1й ПОВЕРХ Тип 1 Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,649	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	24399	11882	<u>290</u> 256	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>127,18</u> 2,35
69	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,649	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	21134	2396	<u>455</u> 401	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>25,65</u> 3,69
70	к=6 КБ11-41-2	Улаштування покриття із вінілового ламінату на клеї	100м2	2,31	<u>82282,24</u> 8170,72	<u>11,49</u> 10,14	190072	18874	<u>27</u> 23	<u>71,9760</u> 0,0932	<u>166,26</u> 0,22
71	С111-567	Вініловий ламінат	м2	235,62	<u>1225,44</u>	-	288738	-	-	-	-
72	варіант 1 КР7-17-2	Тип 2 Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,015	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	29814	14519	<u>354</u> 312	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>155,4</u> 2,87
73	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	2,015	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	25825	2928	<u>556</u> 490	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>31,34</u> 4,51
74	к=6 КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,6	<u>26535,68</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	68993	52422	<u>154</u> 136	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>514,64</u> 1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту СМ 17	кг	1352	<u>42,29</u>	-	57176	-	-	-	-
76	& С111-256-1 варіант 2	Плитка керамогранітна	м2	265,2	<u>975,97</u>	-	258827	-	-	-	-
77	КР8-31-1	Тип 4 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,873	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	679	668	<u>11</u> 10	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>7,48</u> 0,11
78	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	100,395	<u>41,00</u>	-	4116	-	-	-	-
79	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,563	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	8330	4057	<u>99</u> 87	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>43,42</u> 0,8
80	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,563	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	7215	818	<u>155</u> 137	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>8,76</u> 1,26
81	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,874	<u>26535,68</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	23192	17622	<u>52</u> 46	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>173</u> 0,42
82	& С111-1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	453,48	<u>20,46</u>	-	9278	-	-	-	-
83	& С111-256-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата)	м2	89,148	<u>678,13</u>	-	60454	-	-	-	-
84	КР7-31-4	Плінтуси на 1му поверсі Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	1,3332	<u>4318,08</u> 4296,74	<u>21,34</u> 18,83	5757	5728	<u>29</u> 25	<u>41,1960</u> 0,1732	<u>54,92</u> 0,23
85	С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні з керамограніту	м	133,32	<u>191,64</u>	-	25549	-	-	-	-
86	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту СМ 17	кг	103,9896	<u>42,29</u>	-	4398	-	-	-	-
87	КР7-31-5	Улаштування плінтусів МДФ	100м	2,046	<u>1900,81</u> 1897,53	<u>3,28</u> 2,90	3889	3882	<u>7</u> 6	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>36,26</u> 0,05
88	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог МДФ (з кріпленням)	м	225,06	<u>306,70</u>	-	69026	-	-	-	-
89	КР7-17-2	2й ПОВЕРХ Тип 1 Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,794	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	41340	20133	<u>491</u> 433	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>215,48</u> 3,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	2,794	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	35808	4060	<u>770</u> 680	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>43,45</u> 6,25
91	КБ11-41-2	Улаштування покриття із вінілового ламінату на клеї	100м2	3,72	<u>82282,24</u> 8170,72	<u>11,49</u> 10,14	306090	30395	<u>43</u> 38	<u>71,9760</u> 0,0932	<u>267,75</u> 0,35
92	С111-567 варіант 1	Вініловий ламінат	м2	379,44	<u>1225,44</u> -	-	464981	-	-	-	-
93	КР7-17-2	Тип 2 Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,329	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	4868	2371	<u>58</u> 51	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>25,37</u> 0,47
94	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,329	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	4217	478	<u>91</u> 80	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>5,12</u> 0,74
95	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,354	<u>26535,68</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	9394	7137	<u>21</u> 18	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>70,07</u> 0,17
96	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту СМ 17	кг	184,08	<u>42,29</u> -	-	7785	-	-	-	-
97	& С111-256-1 варіант 2	Плитка керамогранітна	м2	36,108	<u>975,97</u> -	-	35240	-	-	-	-
98	КР8-31-1	Тип 4 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,337	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	262	258	<u>4</u> 4	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>2,89</u> 0,04
99	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	38,755	<u>41,00</u> -	-	1589	-	-	-	-
100	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,337	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	4986	2428	<u>59</u> 52	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>25,99</u> 0,48
101	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,337	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	4319	490	<u>93</u> 82	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>5,24</u> 0,75
102	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,36	<u>26535,68</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	9553	7258	<u>21</u> 19	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>71,26</u> 0,17
103	& С111-1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	187,2	<u>20,46</u> -	-	3830	-	-	-	-
104	& С111-256-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата) Плінтуси на 2му поверсі	м2	36,72	<u>678,13</u> -	-	24901	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,52	<u>4318,08</u> 4296,74	<u>21,34</u> 18,83	2245	2234	<u>11</u> 10	<u>41,1960</u> 0,1732	<u>21,42</u> 0,09
106	С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні з керамограніту	м	52,52	<u>191,64</u>	-	10065	-	-	-	-
107	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту СМ 17	кг	40,56	<u>42,29</u>	-	1715	-	-	-	-
108	КР7-31-5	Улаштування плінтусів МДФ	100м	3,22	<u>1900,81</u> 1897,53	<u>3,28</u> 2,90	6121	6110	<u>11</u> 9	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>57,07</u> 0,09
109	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог МДФ (з кріпленням) Зй ПОВЕРХ Тип 1	м	322	<u>306,70</u>	-	98757	-	-	-	-
110	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,851	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	27388	13338	<u>325</u> 287	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>142,76</u> 2,64
111	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,851	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	23723	2690	<u>510</u> 450	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>28,79</u> 4,14
112	КБ11-41-2	Улаштування покриття із вінілового ламінату на клеї	100м2	3,72	<u>82282,24</u> 8170,72	<u>11,49</u> 10,14	306090	30395	<u>43</u> 38	<u>71,9760</u> 0,0932	<u>267,75</u> 0,35
113	С111-567 варіант 1	Вініловий ламінат Тип 2	м2	379,44	<u>1225,44</u>	-	464981	-	-	-	-
114	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,33	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	4883	2378	<u>58</u> 51	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>25,45</u> 0,47
115	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,33	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	4229	479	<u>91</u> 80	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>5,13</u> 0,74
116	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,352	<u>26535,68</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	9341	7097	<u>21</u> 18	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>69,67</u> 0,17
117	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту СМ 17	кг	183,04	<u>42,29</u>	-	7741	-	-	-	-
118	& С111-256-1 варіант 2	Плитка керамогранітна Тип 4	м2	35,904	<u>975,97</u>	-	35041	-	-	-	-
119	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,339	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	264	259	<u>5</u> 4	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>2,9</u> 0,04
120	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	38,985	<u>41,00</u>	-	1598	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,339	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	5016	2443	<u>60</u> 53	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>26,15</u> 0,48
122	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,339	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	4345	493	<u>93</u> 82	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>5,27</u> 0,76
123	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,36	<u>26535,68</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	9553	7258	<u>21</u> 19	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>71,26</u> 0,17
124	& С111-1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	187,2	<u>20,46</u> -	- -	3830	-	- -	- -	- -
125	& С111-256-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата)	м2	36,72	<u>678,13</u> -	- -	24901	-	- -	- -	- -
126	КР7-31-4	Плінтуси на Зму поверсі Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,52	<u>4318,08</u> 4296,74	<u>21,34</u> 18,83	2245	2234	<u>11</u> 10	<u>41,1960</u> 0,1732	<u>21,42</u> 0,09
127	С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні з керамограніту	м	52,52	<u>191,64</u> -	- -	10065	-	- -	- -	- -
128	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту СМ 17	кг	40,56	<u>42,29</u> -	- -	1715	-	- -	- -	- -
129	КР7-31-5	Улаштування плінтусів МДФ	100м	3,585	<u>1900,81</u> 1897,53	<u>3,28</u> 2,90	6814	6803	<u>11</u> 10	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>63,54</u> 0,1
130	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог МДФ (з кріпленням) 4й ПОВЕРХ Тип 1	м	358,5	<u>306,70</u> -	- -	109952	-	- -	- -	- -
131	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,852	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	27402	13345	<u>325</u> 287	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>142,83</u> 2,64
132	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,852	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	23736	2691	<u>511</u> 451	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>28,8</u> 4,14
133	КБ11-41-2	Улаштування покриття із вінілового ламінату на клеї	100м2	3,72	<u>82282,24</u> 8170,72	<u>11,49</u> 10,14	306090	30395	<u>43</u> 38	<u>71,9760</u> 0,0932	<u>267,75</u> 0,35
134	С111-567 варіант 1	Вініловий ламінат Тип 2	м2	379,44	<u>1225,44</u> -	- -	464981	-	- -	- -	- -
135	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,328	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	4853	2363	<u>58</u> 51	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>25,3</u> 0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,328	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	4204	477	<u>90</u> 80	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>5,1</u> 0,73
137	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3336	<u>26535,68</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	8852	6726	<u>20</u> 17	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>66,03</u> 0,16
138	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту СМ 17	кг	173,472	<u>42,29</u> -	- -	7336	-	- -	- -	- -
139	& С111-256-1 варіант 2	Плитка керамогранітна	м2	34,0272	<u>975,97</u> -	- -	33210	-	- -	- -	- -
140	КР8-31-1	Тип 4 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,34	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	265	260	<u>5</u> 4	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>2,91</u> 0,04
141	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	39,1	<u>41,00</u> -	- -	1603	-	- -	- -	- -
142	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,34	<u>14796,14</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	5031	2450	<u>60</u> 53	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>26,22</u> 0,48
143	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,34	<u>12816,16</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	4357	494	<u>94</u> 83	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>5,29</u> 0,76
144	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,36	<u>26535,68</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	9553	7258	<u>21</u> 19	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>71,26</u> 0,17
145	& С111-1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	187,2	<u>20,46</u> -	- -	3830	-	- -	- -	- -
146	& С111-256-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата)	м2	36,72	<u>678,13</u> -	- -	24901	-	- -	- -	- -
147	КР7-31-4	Плінтуси на 4му поверсі Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,52	<u>4318,08</u> 4296,74	<u>21,34</u> 18,83	2245	2234	<u>11</u> 10	<u>41,1960</u> 0,1732	<u>21,42</u> 0,09
148	С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні з керамограніту	м	52,52	<u>191,64</u> -	- -	10065	-	- -	- -	- -
149	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту СМ 17	кг	40,56	<u>42,29</u> -	- -	1715	-	- -	- -	- -
150	КР7-31-5	Улаштування плінтусів МДФ	100м	3,565	<u>1900,81</u> 1897,53	<u>3,28</u> 2,90	6776	6765	<u>11</u> 10	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>63,19</u> 0,09
151	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог МДФ (з кріпленням)	м	356,5	<u>306,70</u> -	- -	109339	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	КБ15-13-1	ОПОРЯДЖЕННЯ ВНУТРІШНІХ СХОДІВ Облицювання східців гранітними плитами	100 м2	1,34972	<u>132762,57</u> 66795,54	<u>997,36</u> 754,63	179192	90155	<u>1346</u> 1019	<u>663,4440</u> 6,9574	<u>895,46</u> 9,39
153	С1421-10164 варіант 2	Плитка гранітна 300x300x20мм	м2	65	<u>2128,30</u> -	-	138340	-	-	-	-
154	С1421-10164 варіант 1	Плити гранітні 350x1400x20мм	м2	69,972	<u>2434,30</u> -	-	170333	-	-	-	-
155	С1555-290 варіант 1	Клей для гранітної плитки	кг	702	<u>21,04</u> -	-	14770	-	-	-	-
156	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (сходинок та касаурів)	100м2	1,4	<u>12383,97</u> 9172,31	<u>6,57</u> 5,79	17338	12841	<u>9</u> 8	<u>92,1840</u> 0,0533	<u>129,06</u> 0,07
157	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (сходинок та касаурів)	100м2	1,4	<u>17883,96</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	25038	6370	<u>2</u> 2	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>64,02</u> 0,02
158	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,72	<u>3754,08</u> 3736,03	<u>18,05</u> 15,93	2703	2690	<u>13</u> 11	<u>35,8200</u> 0,1465	<u>25,79</u> 0,11
159	С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні з керамограніту	м	72,72	<u>191,64</u> -	-	13936	-	-	-	-
160	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту СМ 17	кг	56,16	<u>42,29</u> -	-	2375	-	-	-	-
161	КБ10-81-1	ОГОРОДЖЕННЯ ВНУТРІШНІХ СХОДІВ Огородження О-1 Установлення огорожень-перил на сходових площадок	100м	0,432	<u>5227,82</u> 4858,05	<u>38,80</u> 12,20	2258	2099	<u>17</u> 5	<u>50,0520</u> 0,0900	<u>21,62</u> 0,04
162	С123-361 варіант 10	Поручень D38 + стійка D38 + Ригель D16 мм - (+комплектуючі) Огородження О-2	м	43,2	<u>5100,41</u> -	-	220338	-	-	-	-
163	КБ10-81-1	Установлення огорожень-перил на сходових площадок	100м	0,06	<u>5227,82</u> 4858,05	<u>38,80</u> 12,20	314	291	<u>2</u> 1	<u>50,0520</u> 0,0900	<u>3</u> 0,01
164	С123-361 варіант 10	Поручень D38 + стійка D38 + Ригель D16 мм - (+комплектуючі) Огородження О-3	м	6	<u>5100,41</u> -	-	30602	-	-	-	-
165	КБ10-81-1	Установлення огорожень-перил на сходових площадок	100м	0,052	<u>5227,82</u> 4858,05	<u>38,80</u> 12,20	272	253	<u>2</u> 1	<u>50,0520</u> 0,0900	<u>2,6</u> -
166	С123-361 варіант 10	Поручень D38 + стійка D38 + Ригель D16 мм - (+комплектуючі) Огородження О-4	м	5,2	<u>5100,41</u> -	-	26522	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
167	КБ10-81-1	Установлення огорожень-перил на сходових площадок	100м	0,03	<u>5227,82</u> 4858,05	<u>38,80</u> 12,20	157	146	<u>1</u> -	<u>50,0520</u> 0,0900	<u>1,5</u> -	
168	С123-361 варіант 10	Поручень D38 + стійка D38 + Ригель D16 мм - (+комплектуючі) Огородження О-5	м	3	<u>5100,41</u> -	<u>-</u> -	15301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
169	КБ10-81-1	Установлення огорожень-перил на сходових площадок	100м	0,36	<u>5227,82</u> 4858,05	<u>38,80</u> 12,20	1882	1749	<u>14</u> 4	<u>50,0520</u> 0,0900	<u>18,02</u> 0,03	
170	С123-361 варіант 10	Поручень D38 + стійка D38 + Ригель D16 мм - (+комплектуючі)	м	36	<u>5100,41</u> -	<u>-</u> -	183615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 1							7176960	679839	<u>24720</u> 13500		<u>6793,92</u> 123,32	
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.							7176960 6472401 693339 380815 830,04 135689 7557775					
Всього по розділу 1							7557775					
Розділ 2. Стіни та перегородки												
ЦОКОЛЬНИЙ ПОВЕРХ												
171	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м ²	0,25	<u>88565,26</u> 23368,31	<u>1694,01</u> 814,39	22141	5842	<u>424</u> 204	<u>229,4160</u> 6,8870	<u>57,35</u> 1,72	
172	КБ7-11-1	Укладання перемичок	100шт	0,04	<u>36979,42</u> 13563,95	<u>22817,79</u> 9840,78	1479	543	<u>913</u> 394	<u>141,4680</u> 87,1040	<u>5,66</u> 3,48	
173	К582821-553	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>157,59</u> -	<u>-</u> -	315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
174	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>156,69</u> -	<u>-</u> -	313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
175	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м ²	4,856	<u>23746,06</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	115311	79436	<u>789</u> 696	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>741,98</u> 6,4	
176	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м ²	4,915	<u>17962,17</u> 9172,31	<u>6,57</u> 5,79	88284	45082	<u>32</u> 28	<u>92,1840</u> 0,0533	<u>453,08</u> 0,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	3,055	<u>25396,58</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	77587	13901	<u>5</u> 4	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>139,71</u> 0,04
178	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,153	<u>9146,65</u> 7810,42	<u>1336,23</u> 483,77	1399	1195	<u>204</u> 74	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>13,64</u> 0,7
179	КБ15-75-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін декоративною штукатуркою	100м2	0,93	<u>53763,07</u> 53759,79	<u>3,28</u> 2,90	50000	49997	<u>3</u> 3	<u>379,7400</u> 0,0266	<u>353,16</u> 0,02
180	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка (фарба для нанесення декоративної штукатурки)	л	6,2031	<u>327,14</u> -	-	2029	-	-	-	-
181	С1113-95-П варіант 1	Лак матовий	л	6,2031	<u>367,73</u> -	-	2281	-	-	-	-
182	С111-2012-15 варіант 1	Штукатурка декоративна під бетон	кг	66,402	<u>645,15</u> -	-	42839	-	-	-	-
183	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,845	<u>47967,28</u> 31251,06	<u>55,81</u> 49,24	40532	26407	<u>47</u> 42	<u>306,8040</u> 0,4529	<u>259,25</u> 0,38
184	& С111-256-1 варіант 3	Плитки керамічні для стін	м2	86,19	<u>644,47</u> -	-	55547	-	-	-	-
185	КБ11-43-3	Улаштування відбійника	100м	0,459	<u>1844,98</u> 1562,10	<u>3,28</u> 2,90	847	717	<u>2</u> 1	<u>14,8080</u> 0,0266	<u>6,8</u> 0,01
186	С111-1722 варіант 2	Шпонована відбійна дошка 200мм	м	46,818	<u>1066,60</u> -	-	49936	-	-	-	-
187	ПР15-4061	Влаштування дзеркал на стінах	100 м2	0,464	<u>52931,82</u> 9784,50	<u>92,16</u> 38,95	24560	4540	<u>43</u> 18	<u>98,4000</u> 0,3780	<u>45,66</u> 0,18
188	С111-1251 варіант 1	Дзеркало в танцювальний зал	м2	46,4	<u>1004,97</u> -	-	46631	-	-	-	-
189	КР3-14-3	1й ПОВЕРХ Посилення цегляних стін металевими розвантажувальними балками	1 т	0,507	<u>26223,92</u> 24311,94	<u>1720,12</u> 516,95	13296	12326	<u>872</u> 262	<u>238,6800</u> 3,8486	<u>121,01</u> 1,95
190	С111-1809 варіант 6	Куттик 75x5	т	0,117688	<u>43086,53</u> 96	-	5071	-	-	-	-
191	С111-1809 варіант 13	Полоса 50x6	т	0,378033	<u>49000,56</u> 12	-	18524	-	-	-	-
192	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,01036	<u>41224,11</u> -	-	427	-	-	-	-
193	КБ7-11-1	Укладання перемичок	100шт	0,01	<u>36979,42</u> 13563,95	<u>22817,79</u> 9840,78	370	136	<u>228</u> 98	<u>141,4680</u> 87,1040	<u>1,41</u> 0,87
194	К582821-553	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	<u>157,59</u> -	-	158	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,0363	<u>22581,01</u> 21061,43	<u>1114,35</u> 394,01	820	765	<u>40</u> 14	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>8,57</u> 0,14
196	С111-1809 варіант 6	Куттик 75x5	т	0,037461	<u>43086,53</u> -	-	1614	-	-	-	-
197	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,079	<u>88565,26</u> 23368,31	<u>1694,01</u> 814,39	6997	1846	<u>134</u> 64	<u>229,4160</u> 6,8870	<u>18,12</u> 0,54
198	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0493	<u>596817,24</u> 103837,12	<u>8687,72</u> 7665,11	29423	5119	<u>428</u> 378	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>52,74</u> 3,48
199	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	8,1154	<u>23746,06</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	192709	132754	<u>1319</u> 1164	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>1240</u> 10,7
200	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	7,944	<u>17962,17</u> 9172,31	<u>6,57</u> 5,79	142691	72865	<u>52</u> 46	<u>92,1840</u> 0,0533	<u>732,31</u> 0,42
201	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін олійними фарбами	100м2	0,63	<u>4796,84</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	3022	2867	<u>1</u> 1	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>28,81</u> 0,01
202	С1113-324 варіант 1	Фарба олійна	кг	39,69	<u>404,64</u> -	-	16060	-	-	-	-
203	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	7,475	<u>25396,58</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	189839	34014	<u>12</u> 11	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>341,85</u> 0,1
204	КБ15-75-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін та колон декоративною штукатуркою	100м2	2,149	<u>53763,07</u> 53759,79	<u>3,28</u> 2,90	115537	115530	<u>7</u> 6	<u>379,7400</u> 0,0266	<u>816,06</u> 0,06
205	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка (фарба для нанесення декоративної штукатурки)	л	14,33383	<u>327,14</u> -	-	4689	-	-	-	-
206	С1113-95-П варіант 1	Лак матовий	л	14,33383	<u>367,73</u> -	-	5271	-	-	-	-
207	С111-2012-15 варіант 1	Штукатурка декоративна під бетон	кг	153,4386	<u>645,15</u> -	-	98991	-	-	-	-
208	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,9984	<u>9146,65</u> 7810,42	<u>1336,23</u> 483,77	9132	7798	<u>1334</u> 483	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>89,02</u> 4,6
209	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,00144	<u>5899,42</u> 5403,94	<u>495,48</u> 180,08	8	8	-	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>0,09</u> -
210	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,6556	<u>47967,28</u> 31251,06	<u>55,81</u> 49,24	79415	51739	<u>92</u> 82	<u>306,8040</u> 0,4529	<u>507,94</u> 0,75
211	& С111-256-1 варіант 3	Плитки керамічні для стін	м2	165,56	<u>644,47</u> -	-	106698	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	КБ11-43-3	Улаштування відбійника	100м	1,177	<u>1844,98</u> 1562,10	<u>3,28</u> 2,90	2172	1839	<u>4</u> 3	<u>14,8080</u> 0,0266	<u>17,43</u> 0,03
213	С111-1722 варіант 2	Шпонована відбійна дошка 200мм	м	118,877	<u>1066,60</u>	-	126794	-	-	-	-
214	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї 2й ПОВЕРХ	100м2	1,116	<u>31245,23</u> 9765,95	<u>413,05</u> 372,83	34870	10899	<u>461</u> 416	<u>101,8560</u> 3,9206	<u>113,67</u> 4,38
215	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,012	<u>88565,26</u> 23368,31	<u>1694,01</u> 814,39	1063	280	<u>20</u> 10	<u>229,4160</u> 6,8870	<u>2,75</u> 0,08
216	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м (Протипожежні стіни з газоблоку)	100м2	1,34	<u>25090,02</u> 16295,39	<u>738,62</u> 355,09	33621	21836	<u>990</u> 476	<u>152,2080</u> 3,0029	<u>203,96</u> 4,02
217	& С1113-62- 2-В2 варіант 5	Блоки газобетонні 100мм марки D400	м3	13,266	<u>4297,46</u>	-	57010	-	-	-	-
218	КБ7-11-1	Укладання перемичок	100шт	0,14	<u>36979,42</u> 13563,95	<u>22817,79</u> 9840,78	5177	1899	<u>3194</u> 1378	<u>141,4680</u> 87,1040	<u>19,81</u> 12,19
219	К582821-553	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1- 1 вип.1	шт	4	<u>157,59</u>	-	630	-	-	-	-
220	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1- 1 вип.1	шт	10	<u>156,69</u>	-	1567	-	-	-	-
221	КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	6,175	<u>56030,51</u> 12473,66	<u>657,80</u> 147,53	345988	77025	<u>4062</u> 911	<u>114,7320</u> 1,3711	<u>708,47</u> 8,47
222	КБ15-75-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін та колон декоративною штукатуркою	100м2	9,11	<u>53763,07</u> 53759,79	<u>3,28</u> 2,90	489782	489752	<u>30</u> 26	<u>379,7400</u> 0,0266	<u>3459,43</u> 0,24
223	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка (фарба для нанесення декоративної штукатурки)	л	60,7637	<u>327,14</u>	-	19878	-	-	-	-
224	С1113-95-П варіант 1	Лак матовий	л	60,7637	<u>367,73</u>	-	22345	-	-	-	-
225	С111-2012- 15 варіант 1	Штукатурка декоративна під бетон	кг	650,454	<u>645,15</u>	-	419640	-	-	-	-
226	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1	<u>9146,65</u> 7810,42	<u>1336,23</u> 483,77	9147	7810	<u>1337</u> 484	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>89,16</u> 4,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,0286	<u>5899,42</u> 5403,94	<u>495,48</u> 180,08	169	155	<u>14</u> 5	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>1,82</u> 0,04
228	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,18	<u>47967,28</u> 31251,06	<u>55,81</u> 49,24	104569	68127	<u>122</u> 107	<u>306,8040</u> 0,4529	<u>668,83</u> 0,99
229	& С111-256-1 варіант 3	Плитки керамічні для стін	м2	220,18	<u>644,47</u> -	-	141899	-	-	-	-
230	КБ11-43-3	Улаштування відбійника	100м	1,319	<u>1844,98</u> 1562,10	<u>3,28</u> 2,90	2434	2060	<u>4</u> 4	<u>14,8080</u> 0,0266	<u>19,53</u> 0,04
231	С111-1722 варіант 2	Шпонована відбійна дошка 200мм	м	133,219	<u>1066,60</u> -	-	142091	-	-	-	-
232	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї Зй ПОВЕРХ	100м2	1,07	<u>31245,23</u> 9765,95	<u>413,05</u> 372,83	33432	10450	<u>442</u> 399	<u>101,8560</u> 3,9206	<u>108,99</u> 4,2
233	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,055	<u>88565,26</u> 23368,31	<u>1694,01</u> 814,39	4871	1285	<u>93</u> 45	<u>229,4160</u> 6,8870	<u>12,62</u> 0,38
234	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м (Противопожежні стіни з газоблоку)	100м2	1,38	<u>25090,02</u> 16295,39	<u>738,62</u> 355,09	34624	22488	<u>1019</u> 490	<u>152,2080</u> 3,0029	<u>210,05</u> 4,14
235	& С1113-62-2-В2 варіант 5	Блоки газобетонні 100мм марки D400	м3	13,662	<u>4297,46</u> -	-	58712	-	-	-	-
236	КБ7-11-1	Укладання перемичок	100шт	1,02	<u>36979,42</u> 13563,95	<u>22817,79</u> 9840,78	37719	13835	<u>23274</u> 10038	<u>141,4680</u> 87,1040	<u>144,3</u> 88,85
237	К582821-553	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4	<u>157,59</u> -	-	630	-	-	-	-
238	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	<u>156,69</u> -	-	1254	-	-	-	-
239	КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	7,394	<u>56300,92</u> 12473,66	<u>657,80</u> 147,53	416289	92230	<u>4864</u> 1091	<u>114,7320</u> 1,3711	<u>848,33</u> 10,14
240	КБ15-75-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін та колон декоративною штукатуркою	100м2	9,04	<u>53763,07</u> 53759,79	<u>3,28</u> 2,90	486018	485989	<u>29</u> 26	<u>379,7400</u> 0,0266	<u>3432,85</u> 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка (фарба для нанесення декоративної штукатурки)	л	60,2968	<u>327,14</u>	-	19725	-	-	-	-
242	C1113-95-П варіант 1	Лак матовий	л	60,2968	<u>367,73</u>	-	22173	-	-	-	-
243	C111-2012-15 варіант 1	Штукатурка декоративна під бетон	кг	645,456	<u>645,15</u>	-	416416	-	-	-	-
244	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,36	<u>9146,65</u> 7810,42	<u>1336,23</u> 483,77	12439	10622	<u>1817</u> 658	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>121,26</u> 6,26
245	KB15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,4	<u>47967,28</u> 31251,06	<u>55,81</u> 49,24	67154	43751	<u>78</u> 69	<u>306,8040</u> 0,4529	<u>429,53</u> 0,63
246	& C111-256-1 варіант 3	Плитки керамічні для стін	м2	141,4	<u>644,47</u>	-	91128	-	-	-	-
247	KB11-43-3	Улаштування відбійника	100м	2,162	<u>1844,98</u> 1562,10	<u>3,28</u> 2,90	3989	3377	<u>7</u> 6	<u>14,8080</u> 0,0266	<u>32,01</u> 0,06
248	C111-1722 варіант 2	Шпонована відбійна дошка 200мм	м	218,362	<u>1066,60</u>	-	232905	-	-	-	-
249	KB8-6-5	4й ПОВЕРХ Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,059	<u>88565,26</u> 23368,31	<u>1694,01</u> 814,39	5225	1379	<u>100</u> 48	<u>229,4160</u> 6,8870	<u>13,54</u> 0,41
250	KB8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м (Противопожежні стіни з газоблоку)	100м2	1,34	<u>25090,02</u> 16295,39	<u>738,62</u> 355,09	33621	21836	<u>990</u> 476	<u>152,2080</u> 3,0029	<u>203,96</u> 4,02
251	& C1113-62-2-B2 варіант 5	Блоки газобетонні 100мм марки D400	м3	13,266	<u>4297,46</u>	-	57010	-	-	-	-
252	KB7-11-1	Укладання перемичок	100шт	0,12	<u>36979,42</u> 13563,95	<u>22817,79</u> 9840,78	4438	1628	<u>2738</u> 1181	<u>141,4680</u> 87,1040	<u>16,98</u> 10,45
253	K582821-553	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4	<u>157,59</u>	-	630	-	-	-	-
254	K582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	<u>156,69</u>	-	1254	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
255	КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	7,562	<u>56300,92</u> 12473,66	<u>657,80</u> 147,53	425748	94326	<u>4974</u> 1116	<u>114,7320</u> 1,3711	<u>867,6</u> 10,37
256	КБ15-75-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін та колон декоративною штукатуркою	100м2	11,32	<u>53763,07</u> 53759,79	<u>3,28</u> 2,90	608598	608561	<u>37</u> 33	<u>379,7400</u> 0,0266	<u>4298,66</u> 0,3
257	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка (фарба для нанесення декоративної штукатурки)	л	75,5044	<u>327,14</u> -	-	24701	-	-	-	-
258	С1113-95-П варіант 1	Лак матовий	л	75,5044	<u>367,73</u> -	-	27765	-	-	-	-
259	С111-2012-15 варіант 1	Штукатурка декоративна під бетон	кг	808,248	<u>645,15</u> -	-	521441	-	-	-	-
260	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,36	<u>9146,65</u> 7810,42	<u>1336,23</u> 483,77	12439	10622	<u>1817</u> 658	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>121,26</u> 6,26
261	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,4	<u>47967,28</u> 31251,06	<u>55,81</u> 49,24	67154	43751	<u>78</u> 69	<u>306,8040</u> 0,4529	<u>429,53</u> 0,63
262	& С111-256-1 варіант 3	Плитки керамічні для стін	м2	141,4	<u>644,47</u> -	-	91128	-	-	-	-
263	КБ11-43-3	Улаштування відбійника	100м	2,139	<u>1844,98</u> 1562,10	<u>3,28</u> 2,90	3946	3341	<u>7</u> 6	<u>14,8080</u> 0,0266	<u>31,67</u> 0,06
264	С111-1722 варіант 2	Шпонована відбійна дошка 200мм	м	216,039	<u>1066,60</u> -	-	230427	-	-	-	-
265	КР11-43-3	---Відкоси на всіх поверххах--- Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині більше 200 мм	100м	7,794	<u>16030,69</u> 12992,13	<u>91,92</u> 81,10	124943	101261	<u>716</u> 632	<u>116,1360</u> 0,7459	<u>905,16</u> 5,81
266	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	3,12	<u>17962,17</u> 9172,31	<u>6,57</u> 5,79	56042	28618	<u>20</u> 18	<u>92,1840</u> 0,0533	<u>287,61</u> 0,17
267	КБ15-179-5	Поліпірене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,12	<u>17878,79</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	55782	14197	<u>5</u> 5	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>142,68</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 2					7915409	2960656	<u>60324</u> 24957		<u>23997,67</u> 225,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					7915409				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4894429 2985613 1463233 2905,29 474927 9378642				
		----- Всього по розділу 2					9378642				
		Розділ 3. Стелі									
		ЦОКОЛЬНИЙ ПОВЕРХ									
268	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	3,2441	<u>20780,01</u> 11990,15	<u>6,57</u> 5,79	67412	38897	<u>21</u> 19	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>390,93</u> 0,17
269	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою 1й ПОВЕРХ	100м2	3,2441	<u>27960,05</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	90705	16617	<u>5</u> 5	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>167,01</u> 0,04
270	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	2,9241	<u>20780,01</u> 11990,15	<u>6,57</u> 5,79	60763	35060	<u>19</u> 17	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>352,37</u> 0,16
271	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою	100м2	2,9241	<u>27960,05</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	81758	14978	<u>5</u> 4	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>150,53</u> 0,04
272	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (кубоподібна рейка)	100м2	1,7	<u>25156,79</u> 21110,52	<u>80,43</u> 70,96	42767	35888	<u>137</u> 121	<u>197,1840</u> 0,6527	<u>335,21</u> 1,11
273	С126-1204 варіант 1	Комплекти елементів із алюмінієвих сплавів рейкових підвісних стель	100м2	1,7	<u>111867,92</u> -	<u>-</u> -	190175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,9003	<u>63440,10</u> 16710,03	<u>4,92</u> 4,34	57115	15044	<u>4</u> 4	<u>167,9400</u> 0,0400	<u>151,2</u> 0,04
275	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі 2й ПОВЕРХ	100м2	0,9003	<u>22951,89</u> 2003,53	<u>8,21</u> 7,24	20664	1804	<u>7</u> 7	<u>20,1360</u> 0,0666	<u>18,13</u> 0,06
276	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	4,3949	<u>20780,01</u> 11990,15	<u>6,57</u> 5,79	91326	52696	<u>29</u> 25	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>529,6</u> 0,23
277	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою	100м2	4,3949	<u>27960,05</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	122882	22512	<u>7</u> 6	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>226,25</u> 0,06
278	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,66	<u>63440,10</u> 16710,03	<u>4,92</u> 4,34	41870	11029	<u>3</u> 3	<u>167,9400</u> 0,0400	<u>110,84</u> 0,03
279	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,66	<u>22951,89</u> 2003,53	<u>8,21</u> 7,24	15148	1322	<u>5</u> 5	<u>20,1360</u> 0,0666	<u>13,29</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	КБ15-76-1 к=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель (натяжна стеля)	100м2	3,62	<u>19260,90</u> 19216,53	-	69724	69564	-	<u>193,1310</u>	<u>699,13</u>
281	С111-1630 варіант 2	LED-стрічка	м	85	<u>1479,29</u>	-	125740	-	-	-	-
282	С1545-42 варіант 1	Дюбелі 6х60	100шт	9,1	<u>317,73</u>	-	2891	-	-	-	-
283	КБ34-58-2 к=1,15	Натягування тканини в стелі	100м2	3,62	<u>4922,10</u> 4922,10	-	17818	17818	-	<u>51,3360</u>	<u>185,84</u>
284	С114-103 варіант 1	Полотно натяжної стелі в комплекті	м2	362	<u>1234,37</u>	-	446842	-	-	-	-
285	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін металевими плитами [фальшстіни] по металевому каркасу (короб)	100м2	0,81	<u>27033,42</u> 26932,60	-	21897	21815	-	<u>264,4080</u>	<u>214,17</u>
286	& С111-643- 43Б варіант 1	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	1377	<u>0,42</u>	-	578	-	-	-	-
287	& С111-643- 43Б варіант 2	Дюбель 6/42	шт	250	<u>1,55</u>	-	388	-	-	-	-
288	& С1-1068 варіант 1	Профіль UD	м	146	<u>30,69</u>	-	4481	-	-	-	-
289	& С1-1068 варіант 2	Профіль CD	м	146	<u>35,79</u>	-	5225	-	-	-	-
290	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм	м2	85,05	<u>153,44</u>	-	13050	-	-	-	-
291	КБ15-182-2	Зй ПОВЕРХ Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	4,4061	<u>20780,01</u> 11990,15	<u>6,57</u> 5,79	91559	52830	<u>29</u> 26	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>530,95</u> 0,23
292	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою	100м2	4,4061	<u>27960,05</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	123195	22569	<u>7</u> 6	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>226,83</u> 0,06
293	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,66	<u>63440,10</u> 16710,03	<u>4,92</u> 4,34	41870	11029	<u>3</u> 3	<u>167,9400</u> 0,0400	<u>110,84</u> 0,03
294	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,66	<u>22951,89</u> 2003,53	<u>8,21</u> 7,24	15148	1322	<u>5</u> 5	<u>20,1360</u> 0,0666	<u>13,29</u> 0,04
295	КБ15-76-1 к=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель (натяжна стеля)	100м2	3,71	<u>19260,90</u> 19216,53	-	71458	71293	-	<u>193,1310</u>	<u>716,52</u>
296	С111-1630 варіант 2	LED-стрічка	м	90	<u>1479,29</u>	-	133136	-	-	-	-
297	С1545-42 варіант 1	Дюбелі 6х60	100шт	9,6	<u>317,73</u>	-	3050	-	-	-	-
298	КБ34-58-2 к=1,15	Натягування тканини в стелі	100м2	3,71	<u>4922,10</u> 4922,10	-	18261	18261	-	<u>51,3360</u>	<u>190,46</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	С114-103 варіант 1	Полотно натяжної стелі в комплекті	м2	371	<u>1234,37</u>	-	457951	-	-	-	-
300	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін металевими плитами [фальшстіни] по металевому каркасу (короб)	100м2	0,88	<u>27033,42</u> 26932,60	-	23789	23701	-	<u>264,4080</u>	<u>232,68</u>
301	& С111-643-43Б варіант 1	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	1496	<u>0,42</u>	-	628	-	-	-	-
302	& С111-643-43Б варіант 2	Дюбель 6/42	шт	271	<u>1,55</u>	-	420	-	-	-	-
303	& С1-1068 варіант 1	Профіль UD	м	159	<u>30,69</u>	-	4880	-	-	-	-
304	& С1-1068 варіант 2	Профіль CD	м	159	<u>35,79</u>	-	5691	-	-	-	-
305	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм	м2	92,4	<u>153,44</u>	-	14178	-	-	-	-
306	КБ15-182-2	4й ПОВЕРХ Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	4,4005	<u>20780,01</u> 11990,15	<u>6,57</u> 5,79	91442	52763	<u>29</u> 25	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>530,28</u> 0,23
307	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою	100м2	4,4005	<u>27960,05</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	123038	22541	<u>7</u> 6	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>226,54</u> 0,06
308	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,9987	<u>63440,10</u> 16710,03	<u>4,92</u> 4,34	63358	16688	<u>5</u> 4	<u>167,9400</u> 0,0400	<u>167,72</u> 0,04
309	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,9987	<u>22951,89</u> 2003,53	<u>8,21</u> 7,24	22922	2001	<u>8</u> 7	<u>20,1360</u> 0,0666	<u>20,11</u> 0,07
310	КБ15-76-1 к=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель (натяжна стеля)	100м2	3,695	<u>19260,90</u> 19216,53	-	71169	71005	-	<u>193,1310</u>	<u>713,62</u>
311	С111-1630 варіант 2	LED-стрічка	м	89	<u>1479,29</u>	-	131657	-	-	-	-
312	С1545-42 варіант 1	Дюбелі 6х60	100шт	9,55	<u>317,73</u>	-	3034	-	-	-	-
313	КБ34-58-2 к=1,15	Натягування тканини в стелі	100м2	3,695	<u>4922,10</u> 4922,10	-	18187	18187	-	<u>51,3360</u>	<u>189,69</u>
314	С114-103 варіант 1	Полотно натяжної стелі в комплекті	м2	369,5	<u>1234,37</u>	-	456100	-	-	-	-
315	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін металевими плитами [фальшстіни] по металевому каркасу (короб)	100м2	0,88	<u>27033,42</u> 26932,60	-	23789	23701	-	<u>264,4080</u>	<u>232,68</u>
316	& С111-643-43Б варіант 1	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	1496	<u>0,42</u>	-	628	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317	& С111-643-43Б варіант 2	Дюбель 6/42	шт	271	<u>1,55</u>	-	420	-	-	-	-
318	& С1-1068 варіант 1	Профіль UD	м	159	<u>30,69</u>	-	4880	-	-	-	-
319	& С1-1068 варіант 2	Профіль CD	м	159	<u>35,79</u>	-	5691	-	-	-	-
320	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм	м2	92,4	<u>153,44</u>	-	14178	-	-	-	-
321	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	45	<u>166,42</u>	-	7489	7489	-	<u>1,9560</u>	<u>88,02</u>
322	KP20-24-1	Прорізання отворів перерізом до 200x200 мм в дерев'яних міжповерхових перекриттях	100шт	0,049	<u>25908,81</u>	<u>130,88</u>	1270	1253	<u>6</u>	<u>245,1360</u>	<u>12,01</u>
323	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	49	<u>288,98</u>	<u>288,98</u>	14160	-	<u>14160</u>	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					3649845	771677	<u>14501</u>		<u>7746,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3649845		2650		22,9
		в тому числі:					2863667				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					774327				
		всього заробітна плата, грн.					426694				
		Загальновиборничі витрати, грн.					932,33				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					152412				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					4076539				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 3					4076539				
		Розділ 4. Сантехнічні перегородки									
324	KB10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,8	<u>68168,81</u>	-	54535	18736	-	<u>229,9200</u>	<u>183,94</u>
					<u>23419,65</u>	-					
325	С111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	84	<u>153,44</u>	-	12889	-	-	-	-
326	KP5-6-6	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100 м2	1,3122	<u>28063,99</u>	<u>22,98</u>	36826	35247	<u>30</u>	<u>287,4960</u>	<u>377,25</u>
					<u>26860,75</u>	<u>20,27</u>			<u>27</u>	<u>0,1865</u>	<u>0,24</u>
327	С121-234 варіант 1	Сантехнічна перегородка на 3 місця 2,7x1, 2x1,8(Н)	шт	2	<u>15801,90</u>	-	31604	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	C121-233 варіант 1	Сантехнічна перегородка на 4 місця 3,6x1, 2x1,8(Н) ПРИЯМОК ДЛЯ МЕРЕЖ (у підвалі)	шт	5	<u>20984,09</u>	-	104920	-	-	-	-
329	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,01	<u>55887,35</u>	-	559	559	-	<u>656,8800</u>	<u>6,57</u>
330	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	0,05	<u>3093,83</u>	<u>589,45</u>	155	31	<u>29</u>	<u>6,6000</u>	<u>0,33</u>
331	KB6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,0024	<u>455445,50</u>	<u>20662,12</u>	1093	107	<u>50</u>	<u>457,7160</u>	<u>1,1</u>
332	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01185	<u>41224,11</u>	-	489	-	-	-	-
333	KP2-6-1	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів розчином	100 м2	0,03	<u>8287,55</u>	-	249	249	-	<u>83,2920</u>	<u>2,5</u>
334	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	15	<u>45,69</u>	-	685	-	-	-	-
335	KB9-72-1	Виготовлення каркасу люка	т	0,0089	<u>30105,59</u>	<u>8669,47</u>	268	164	<u>77</u>	<u>174,7200</u>	<u>1,56</u>
336	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,009184	<u>42601,11</u>	-	391	-	-	-	-
337	KP15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>638,77</u>	<u>60,91</u>	639	330	<u>61</u>	<u>2,9520</u>	<u>2,95</u>
338	& C113-750- 1-1У варіант 1	Потайний люк-решітка з газовим амортизатором	шт	1	<u>7973,25</u>	-	7973	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					253275	55423	<u>247</u>		<u>576,2</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.					253275		<u>75</u>		<u>0,64</u>
		Всього по розділу 4					284484				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					18995489	4467595	99792		39114,53
		Разом будівельні роботи, грн.					18995489		41182		372,17
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14428102				
		всього заробітна плата, грн.					4508777				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2301951				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4736,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					774335				
		Всього будівельні роботи, грн.					21297440				

		Всього по кошторису					21297440				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					44223,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5283112				

Склав

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Електротехнічні рішення
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2392,157 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,31097 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 441,612 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP17-1-1	Демонтаж схованої електропроводки	100м	44,25	556,98 556,98	- -	24646	24646	- -	6,2400	276,12
Розділ 1. Кабельні вироби											
2	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці	100м	1	3560,64 3531,43	- -	3561	3531	- -	36,3840	36,38
3	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	32,795	1961,97 1733,63	27,90 24,62	64343	56854	915 807	18,3240 0,2264	600,94 7,43
4 &	C101-1-5-Я	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	1351,7	47,07	-	63625	-	-	-	-
5 &	C101-1-7-17	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х2,5 мм2	м	1476	80,22	-	118405	-	-	-	-
6 &	C101-1-7-17 варіант 1	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х4 мм2	м	30	128,16	-	3845	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С101-1-7-17 варіант 2	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х6 мм2	м	25	<u>198,54</u>	-	4964	-	-	-	-
8	& С101-1-5-Я варіант 1	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х35 мм2	м	105	<u>1408,26</u>	-	147867	-	-	-	-
9	& С101-1-5-Я варіант 2	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х6 мм2	м	110	<u>418,86</u>	-	46075	-	-	-	-
10	& С101-1-5-Я варіант 3	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х4 мм2	м	40	<u>206,70</u>	-	8268	-	-	-	-
11	& С153-5-2 варіант 1	Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою ВВГнг-FRLS 3х1,5	м	110	<u>152,24</u>	-	16746	-	-	-	-
12	& С153-5-2 варіант 2	Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою ВВГнг-FRLS 3х4	м	5	<u>231,80</u>	-	1159	-	-	-	-
13	& С153-5-2 варіант 3	Провід з мідною жилою ПВ-1, число жил та переріз 1х6 мм2	м	30	<u>41,06</u>	-	1232	-	-	-	-
14	& С101-1-7-17 варіант 3	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 2х1,5 мм2	м	10	<u>46,56</u>	-	466	-	-	-	-
15	& С101-1-5-Я варіант 4	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х10 мм2	м	50	<u>403,56</u>	-	20178	-	-	-	-
16	& С101-1-5-Я варіант 5	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х2,5 мм2	м	10	<u>128,16</u>	-	1282	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					502016	60385	<u>915</u> 807		<u>637,32</u> 7,43
		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.					502016 440716 61192 31821 62,54 10224 533837				

		Всього по розділу 1					533837				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Освітлювальне обладнання									
17	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	1,14	<u>33541,23</u> 19394,83	<u>303,65</u> 267,91	38237	22110	<u>346</u> 305	<u>188,2080</u> 2,4642	<u>214,56</u> 2,81
18	KP17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях	100шт	2,05	<u>54824,85</u> 45429,90	<u>434,96</u> 383,76	112391	93131	<u>892</u> 787	<u>468,0600</u> 3,5298	<u>959,52</u> 7,24
19	& C1547-4-6-У варіант 2	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ28У-20-018	шт	55	<u>4131,55</u> -	-	227235	-	-	-	-
20	& C1547-4-6-У варіант 6	Світильник зі світлодіодним блоком 25Вт ДБПО26В-25-001	шт	149	<u>2499,55</u> -	-	372433	-	-	-	-
21	& C1547-4-6-У варіант 7	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ28У-10-012	шт	3	<u>4065,25</u> -	-	12196	-	-	-	-
22	& C1547-4-6-У варіант 8	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ26У-20-006	шт	2	<u>3162,55</u> -	-	6325	-	-	-	-
23	& C1547-4-6-У варіант 13	Світильник зі світлодіодним блоком 29Вт KRAFT Led 24мм	шт	26	<u>2448,55</u> -	-	63662	-	-	-	-
24	& C1547-4-6-У варіант 9	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ01В-20-001	шт	28	<u>3162,55</u> -	-	88551	-	-	-	-
25	& C1547-4-6-У варіант 10	Світильник зі світлодіодним блоком 6Вт ДББ02В-6-001	шт	26	<u>2754,55</u> -	-	71618	-	-	-	-
26	& C1547-4-6-У варіант 11	Світильник зі світлодіодним блоком 30Вт ДПП07В-30-323	шт	18	<u>2346,55</u> -	-	42238	-	-	-	-
27	& C1547-4-6-У варіант 12	Світильник зі світлодіодним блоком 50Вт ДПО26В-50-011	шт	12	<u>2448,55</u> -	-	29383	-	-	-	-
28	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,04	<u>19749,71</u> 17116,88	<u>2080,93</u> 664,54	790	685	<u>83</u> 27	<u>157,4400</u> 5,5160	<u>6,3</u> 0,22
29	& C101-1-4-Ю варіант 1	Світильник світлодіодний, настінний, потужн. 6Вт, IP 20, з а/батареєю, з ДБОО1ВСП-6-104 написом "Вихід"	шт	2	<u>3665,52</u> -	-	7331	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& C101-1-4-Ю варіант 2	Світильник світлодіодний, настінний, потужн. 6Вт, IP 20, з а/батареєю, з ДБ001ВСП-6а-101 написом "Вихід"	шт	1	<u>3573,72</u> -	- -	3574	-	- -	- -	- -
31	& C101-1-4-Ю варіант 3	Світильник світлодіодний, настінний, потужн. 6Вт, IP 20, з а/батареєю, з ДБ001ВСП-6а-102 написом "Вихід"	шт	1	<u>3573,72</u> -	- -	3574	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1079538	115926	<u>1321</u> 1119		<u>1180,38</u> 10,27
		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.					1079538 962291 117045 59704 115,49 18880 1139242				
		Всього по розділу 2					1139242				
		Розділ 3. Електрообладнання									
32	КМ8-545-2	-ВП- Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 20	шт	1	<u>1525,54</u> 810,16	<u>29,44</u> 4,86	1526	810	<u>29</u> 5	<u>7,6800</u> 0,0414	<u>7,68</u> 0,04
33	C1514-1 варіант 1	Ящик обліку заводського виготовлення з перемикачем та запобіжниками на 100А, з замком, 0,4кВ, до 100А IP21 УЗ ЯУР-100М-21УЗ	шт	1	<u>9895,09</u> -	- -	9895	-	- -	- -	- -
34	KP17-15-3	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	1	<u>485,16</u> 241,36	<u>9,85</u> 8,69	485	241	<u>10</u> 9	<u>2,2200</u> 0,0799	<u>2,22</u> 0,08
35	C1630-1935 варіант 1	Лічильник електроенергії прямого ввімкнення, 5(120)А, 2*220/380В НІК 2303 АПЗ	шт	1	<u>4233,80</u> -	- -	4234	-	- -	- -	- -
36	KP17-14-2	- ГРЩ - Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>650,66</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	651	438	<u>5</u> -	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C101-1-25-1Т варіант 2	Щит на 24 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРв-24з	шт	1	<u>2330,00</u>	-	2330	-	-	-	-
38	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,09	<u>44396,72</u> 36659,82	-	3996	3299	-	<u>359,9040</u>	<u>32,39</u>
39	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний 25 А, 1р ВА-2001	шт	1	<u>113,44</u>	-	113	-	-	-	-
40	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний 100А, 3р ВА-2003	шт	1	<u>766,24</u>	-	766	-	-	-	-
41	C1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний 32 А, 3р ВА-2006	шт	4	<u>205,24</u>	-	821	-	-	-	-
42	C1547-16 варіант 14	Вимикач автоматичний 63А, 3р ВА-2001	шт	1	<u>358,24</u>	-	358	-	-	-	-
43	& C101-1-260-12 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач 40А, 2р, 30мА ДВ-2006	шт	1	<u>519,18</u>	-	519	-	-	-	-
44	C1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний 32 А, 3р ВА-2001	шт	1	<u>307,24</u>	-	307	-	-	-	-
45	& C101-1-260-12 варіант 3	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	2	<u>178,50</u>	-	357	-	-	-	-
46	KP17-14-2	- ЩС - Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>650,66</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	651	438	<u>5</u>	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u>
47	& C101-1-25-1Т варіант 4	Корпус розподільного пункту навісного виконання, металевий з оперативною панеллю 0,4кВ, 250А, ІР54 У31 450х450х150 ПР11Д-3053-54У31	шт	1	<u>15906,90</u>	-	15907	-	-	-	-
48	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,02	<u>44396,72</u> 36659,82	-	888	733	-	<u>359,9040</u>	<u>7,2</u>
49	C1547-16 варіант 15	Вимикач автоматичний 125А, 3р ВА-2004	шт	2	<u>2754,31</u>	-	5509	-	-	-	-
50	KP17-14-2	-ЩАО- Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>650,66</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	651	438	<u>5</u>	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u>
51	& C101-1-25-1Т варіант 1	Щит на 12 модулів, навісного виконання, з замком до 100А ІР31, УХЛЗ ЩРв-12з	шт	1	<u>2132,00</u>	-	2132	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>32094,33</u> 26284,73	-	1605	1314	-	<u>261,0720</u>	<u>13,05</u>
53	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний 25 А, 1р ВА-2001	шт	1	<u>113,44</u>	-	113	-	-	-	-
54	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	2	<u>93,04</u>	-	186	-	-	-	-
55	C1547-16 варіант 16	Вимикач автоматичний 6А, 1р, ВА-2001	шт	2	<u>119,65</u>	-	239	-	-	-	-
56	& C101-1- 260-12 варіант 4	Шина універсальна на ДІН-рейку, 8клем ВС-4А8	шт	1	<u>145,86</u>	-	146	-	-	-	-
57	KP17-14-2	-ЩО2-ЩО8- Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	7	<u>650,66</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	4555	3064	<u>37</u> 2	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>29,74</u> 0,02
58	& C101-1- 25-1Т варіант 3	Щит на 18 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРв-18з	шт	7	<u>2056,00</u>	-	14392	-	-	-	-
59	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,7	<u>44396,72</u> 36659,82	-	31078	25662	-	<u>359,9040</u>	<u>251,93</u>
60	C1547-16 варіант 17	Вимикач автоматичний 25 А, 3р ВА-2001	шт	7	<u>327,64</u>	-	2293	-	-	-	-
61	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	21	<u>93,04</u>	-	1954	-	-	-	-
62	& C101-1- 260-12 варіант 5	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30МА ДВ-2006	шт	42	<u>558,96</u>	-	23476	-	-	-	-
63	& C101-1- 260-12 варіант 3	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	14	<u>178,50</u>	-	2499	-	-	-	-
64	KP17-14-2	-ЩОц- Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>650,66</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	651	438	<u>5</u> -	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u> -
65	& C101-1- 25-1Т варіант 1	Щит на 12 модулів, навісного виконання, з замком до 100А ІР31, УХЛЗ ЩРв-12з	шт	1	<u>2132,00</u>	-	2132	-	-	-	-
66	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,04	<u>44396,72</u> 36659,82	-	1776	1466	-	<u>359,9040</u>	<u>14,4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний 25 А, 1р ВА-2001	шт	1	<u>113,44</u>	-	113	-	-	-	-
68	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	1	<u>93,04</u>	-	93	-	-	-	-
69	& C101-1- 260-12 варіант 5	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30мА ДВ-2006	шт	2	<u>558,96</u>	-	1118	-	-	-	-
70	& C101-1- 260-12 варіант 3	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	1	<u>178,50</u>	-	179	-	-	-	-
71	KP17-14-2	-ЩУВ- Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>650,66</u> <u>437,76</u>	<u>5,30</u> <u>0,25</u>	651	438	<u>5</u> -	<u>4,2480</u> <u>0,0024</u>	<u>4,25</u> -
72	& C101-1- 25-1Т варіант 1	Щит на 12 модулів, навісного виконання, з замком до 100А ІР31, УХЛЗ ЩРВ-12з	шт	1	<u>2132,00</u>	-	2132	-	-	-	-
73	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,02	<u>44396,72</u> <u>36659,82</u>	-	888	733	-	<u>359,9040</u>	<u>7,2</u>
74	C1547-16 варіант 18	Вимикач автоматичний 50 А, 3р ВА-2001	шт	1	<u>419,44</u>	-	419	-	-	-	-
75	C1547-16 варіант 4	Вимикач автоматичний 40 А, 3р ВА-2001	шт	1	<u>266,44</u>	-	266	-	-	-	-
76	& C101-1- 260-12 варіант 3	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	1	<u>178,50</u>	-	179	-	-	-	-
77	& C101-1- 260-12 варіант 2	Незалежний розчіплювач, 220В РВ-Н	шт	1	<u>716,00</u>	-	716	-	-	-	-
78	KP17-12-8	-ЩО1- Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,09	<u>44396,72</u> <u>36659,82</u>	-	3996	3299	-	<u>359,9040</u>	<u>32,39</u>
79	C1547-16 варіант 17	Вимикач автоматичний 25 А, 3р ВА-2001	шт	1	<u>327,64</u>	-	328	-	-	-	-
80	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	4	<u>93,04</u>	-	372	-	-	-	-
81	& C101-1- 260-12 варіант 5	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30мА ДВ-2006	шт	4	<u>558,96</u>	-	2236	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& C101-1-18-1Л варіант 3	Розетка штепсельна із заземлюючим контактом прихованої проводки з захисними шторками, IP20 40А, 220В	шт	3	<u>173,04</u>	-	519	-	-	-	-
92	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,91	<u>3995,21</u> 3953,21	-	3636	3597	-	<u>42,3120</u>	<u>38,5</u>
93	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,6	<u>4247,47</u> 4205,47	-	2548	2523	-	<u>45,0120</u>	<u>27,01</u>
94	& C101-1-20-1Н варіант 1	Вимикач одноклавішний, для прихованого встановлення, IP20	шт	91	<u>173,04</u>	-	15747	-	-	-	-
95	& C101-1-20-1Н варіант 3	Вимикач двоклавішний, для прихованого встановлення, IP20	шт	60	<u>286,26</u>	-	17176	-	-	-	-
96	& C101-1-20-1Н варіант 4	Коробка установча Ф60	шт	229	<u>124,08</u>	-	28414	-	-	-	-
97	& C101-1-20-1Н варіант 2	Коробка розподільна Ф60	шт	242	<u>105,72</u>	-	25584	-	-	-	-
98	& C101-1-20-1Н варіант 5	Коробка розподільна 160*160мм	шт	1	<u>209,76</u>	-	210	-	-	-	-
99	KP17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	0,05	<u>14317,39</u> 9291,81	<u>419,08</u> 258,33	716	465	<u>21</u> 13	<u>90,1680</u> 2,3782	<u>4,51</u> 0,12
100	KP17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,05	<u>12725,89</u> 7870,96	<u>314,03</u> 165,65	636	394	<u>16</u> 8	<u>76,3800</u> 1,5257	<u>3,82</u> 0,08
101	C113-40	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5	<u>242,99</u>	-	1215	-	-	-	-
102	C113-41	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	5	<u>285,65</u>	-	1428	-	-	-	-
103	C113-41 варіант 5	Сталь кругла Ф16мм	м	12	<u>66,38</u>	-	797	-	-	-	-
104	C113-41 варіант 6	Сталь кругла Ф10мм	м	20	<u>29,11</u>	-	582	-	-	-	-
105	KP17-7-14	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	2,3	<u>4481,17</u> 3525,32	-	10307	8108	-	<u>36,7680</u>	<u>84,57</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
106	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	7,2435	<u>3956,98</u> 3173,24	-	28662	22985	-	<u>33,0960</u>	<u>239,73</u>		
107	KP17-7-13	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм,	100м	23,15	<u>4190,01</u> 3368,84	-	96999	77989	-	<u>35,1360</u>	<u>813,4</u>		
108	C113-15 варіант 1	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф40мм	м	50	<u>35,91</u>	-	1796	-	-	-	-		
109	C113-15 варіант 5	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф20мм	м	711,55	<u>30,87</u>	-	21966	-	-	-	-		
110	C113-15 варіант 2	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф25мм	м	2305	<u>42,96</u>	-	99023	-	-	-	-		
111	C113-15 варіант 4	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф32мм	м	180	<u>32,88</u>	-	5918	-	-	-	-		
112	C113-15 варіант 6	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф10мм ЕП муз уч.	м	10	<u>22,81</u>	-	228	-	-	-	-		
113	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,02	<u>44396,72</u> 36659,82	-	888	733	-	<u>359,9040</u>	<u>7,2</u>		
114	C1547-16 варіант 19	Вимикач автоматичний 100 А, 3р ВА-2004/100	шт	2	<u>2367,64</u>	-	4735	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 4					427682	132174	<u>37</u> 21		<u>1383,36</u> 0,2		
		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.					427682	295471	132195	68489	134,2	21938	496171
		Всього по розділу 4					496171						
		Разом прями витрати по кошторису					2196792	377378	<u>2380</u> 1964		<u>3911,99</u> 18,05		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2196792						
							1817034						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					379342 195365 380,93 62270 2392157				
		----- Всього по кошторису					2392157				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4310,97 441612				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Опалення та вентиляція
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5807,419 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 10,8305 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1147,688 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Опалення											
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	1,26	<u>12730,31</u> 11602,83	<u>1127,48</u> 563,06	16040	14620	<u>1420</u> 709	<u>126,4200</u> 5,0249	<u>159,29</u> 6,33
2	KP15-84-1 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	5,52	<u>5931,34</u> 5359,34	<u>572,00</u> 68,13	32741	29584	<u>3157</u> 376	<u>50,0592</u> 0,5867	<u>276,33</u> 3,24
3	KP15-83-2 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	22,75	<u>2855,34</u> 2762,53	<u>90,26</u> 36,08	64959	62848	<u>2053</u> 821	<u>26,4864</u> 0,2915	<u>602,57</u> 6,63
4	KP15-20-2 к=0,4	Демонтаж фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	1,41	<u>14916,56</u> 13708,95	<u>1207,61</u> 89,24	21032	19330	<u>1702</u> 126	<u>133,0320</u> 0,8389	<u>187,58</u> 1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					134772	126382	<u>8332</u> 2032		<u>1225,77</u> 17,38
		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.					134772 58 128414 67083 130,53 21339 201855				
		----- Всього по розділу 1					201855				
		Розділ 2. Підвал									
5	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,16109	<u>19594,14</u> 13139,80	<u>659,69</u> 196,37	3156	2117	<u>106</u> 32	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>21,55</u> 0,23
6	C113-2111 варіант 10	Радіатор сталевий 22 тип 500x400 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	2	<u>3855,67</u> -	-	7711	-	-	-	-
7	C113-2111 варіант 1	Радіатор сталевий 22 тип 500x500 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	4	<u>4291,21</u> -	-	17165	-	-	-	-
8	C113-2111 варіант 2	Радіатор сталевий 22 тип 500x600 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	9	<u>4554,37</u> -	-	40989	-	-	-	-
9	C113-2111 варіант 3	Радіатор сталевий 22 тип 500x700 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	1	<u>4852,72</u> -	-	4853	-	-	-	-
10	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	72	<u>35,13</u> 30,88	-	2529	2223	-	<u>0,2760</u> -	<u>19,87</u> -
11	& C130- 1104-1 варіант 2	H-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	16	<u>1283,24</u> -	-	20532	-	-	-	-
12	C113-2111 варіант 9	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	16	<u>1377,07</u> -	-	22033	-	-	-	-
13	& C130- 1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	6	<u>7670,48</u> -	-	46023	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& C130-1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	2	<u>2019,68</u>	-	4039	-	-	-	-
15	& C130-1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	4	<u>2274,68</u>	-	9099	-	-	-	-
16	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	28	<u>581,48</u>	-	16281	-	-	-	-
17	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,12	<u>46991,87</u> <u>34272,37</u>	<u>3019,03</u> <u>223,10</u>	5639	4113	<u>362</u> <u>27</u>	<u>332,5800</u> <u>2,0974</u>	<u>39,91</u> <u>0,25</u>
18	& C130-1104-1 варіант 6	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	4	<u>566,18</u>	-	2265	-	-	-	-
19	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	8	<u>668,18</u>	-	5345	-	-	-	-
20	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	32	<u>752,09</u>	-	24067	-	-	-	-
21	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	16	<u>475,67</u>	-	7611	-	-	-	-
22	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	24	<u>359,39</u>	-	8625	-	-	-	-
23	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,05	<u>7416,34</u> <u>7270,23</u>	-	15203	14904	-	<u>67,9080</u>	<u>139,21</u>
24	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	205	<u>73,77</u>	-	15123	-	-	-	-
25	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	246	<u>43,77</u>	-	10767	-	-	-	-
26	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,25	<u>8521,73</u> <u>8371,24</u>	-	2130	2093	-	<u>78,1920</u>	<u>19,55</u>
27	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	30	<u>50,65</u>	-	1520	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	25	<u>158,83</u>	-	3971	-	-	-	-
29	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редуційні), муфти (рівнопрохідні, редуційні))	10шт	5	<u>459,16</u>	-	2296	-	-	-	-
30	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,3	<u>10836,46</u>	-	24924	10820	-	<u>47,2800</u>	<u>108,74</u>
31	& C114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	205	<u>56,44</u>	-	11570	-	-	-	-
32	& C114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	25	<u>66,64</u>	-	1666	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							337132	36270	<u>468</u> 59		<u>348,83</u> 0,48
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							337132				

Всього по розділу 2							355585				
Розділ 3. Транзит для стояків 1,3,5,6,8,9, 10											
33	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,05	<u>7416,34</u> <u>7270,23</u>	-	15203	14904	-	<u>67,9080</u>	<u>139,21</u>
34	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	205	<u>73,77</u>	-	15123	-	-	-	-
35	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	246	<u>43,77</u>	-	10767	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	4,34	<u>7945,60</u> 7587,56	-	34484	32930	-	<u>70,8720</u>	<u>307,58</u>
37	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	434	<u>101,90</u>	-	44225	-	-	-	-
38	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	521	<u>45,81</u>	-	23867	-	-	-	-
39	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,8	<u>8521,73</u> 8371,24	-	6817	6697	-	<u>78,1920</u>	<u>62,55</u>
40	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	80	<u>158,83</u>	-	12706	-	-	-	-
41	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	96	<u>50,65</u>	-	4862	-	-	-	-
42	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,85	<u>9794,59</u> 8914,67	-	8325	7577	-	<u>83,2680</u>	<u>70,78</u>
43	C113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	85	<u>237,53</u>	-	20190	-	-	-	-
44	& C111-1867-1-14 варіант 1	Кріплення для труб d40	шт	102	<u>51,67</u>	-	5270	-	-	-	-
45	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редукційні), муфти (рівнопрохідні, редукційні))	10шт	12	<u>459,16</u>	-	5510	-	-	-	-
46	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	7,19	<u>10836,46</u> 4704,36	-	77914	33824	-	<u>47,2800</u>	<u>339,94</u>
47	& C114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	205	<u>56,44</u>	-	11570	-	-	-	-
48	& C114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	434	<u>61,54</u>	-	26708	-	-	-	-
49	& C114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	80	<u>66,64</u>	-	5331	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& C114-96-У-1 варіант 1	Теплоізоляція d40, j=13мм	пм	85	70,72	-	6011	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							334883	95932	-	-	920,06
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.							334883				
							238951				
							95932				
							48439				
							92,19				
							15070				
							383322				
Всього по розділу 3							383322				
Розділ 4. 1-й ПОВЕРХ											
51	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,4418	19594,14	659,69	8657	5805	291	133,7520	59,09
52	C113-2111 варіант 8	Радіатор сталевий 22 тип 300x1100 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термомстатичним вентелем	шт	14	5661,07	-	79255	-	87	1,4484	0,64
53	C113-2111 варіант 10	Радіатор сталевий 22 тип 500x400 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	1	3855,67	-	3856	-	-	-	-
54	C113-2111 варіант 4	Радіатор сталевий 22 тип 500x800 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	13	5360,17	-	69682	-	-	-	-
55	C113-2111 варіант 5	Радіатор сталевий 22 тип 500x900 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	4	5661,07	-	22644	-	-	-	-
56	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	72	35,13	-	2529	2223	-	0,2760	19,87
57	& C130-1104-1 варіант 2	Н-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	14	1283,24	-	17965	-	-	-	-
58	& C130-1104-1 варіант 8	Н-подібний запірний клапан (прямий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	18	1280,18	-	23043	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C113-2111 варіант 9	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	32	<u>1377,07</u>	-	44066	-	-	-	-
60	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	2	<u>7670,48</u>	-	15341	-	-	-	-
61	& C130-1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	2	<u>2274,68</u>	-	4549	-	-	-	-
62	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	4	<u>581,48</u>	-	2326	-	-	-	-
63	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,04	<u>46991,87</u> 34272,37	<u>3019,03</u> 223,10	1880	1371	<u>121</u> 9	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>13,3</u> 0,08
64	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	4	<u>668,18</u>	-	2673	-	-	-	-
65	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	64	<u>752,09</u>	-	48134	-	-	-	-
66	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	32	<u>475,67</u>	-	15221	-	-	-	-
67	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	12	<u>359,39</u>	-	4313	-	-	-	-
68	KP15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм</i>	100м	2,6	<u>7416,34</u> 7270,23	-	19282	18903	-	<u>67,9080</u>	<u>176,56</u>
69	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	260	<u>73,77</u>	-	19180	-	-	-	-
70	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	312	<u>43,77</u>	-	13656	-	-	-	-
71	KP15-19-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм</i>	100м	0,25	<u>8521,73</u> 8371,24	-	2130	2093	-	<u>78,1920</u>	<u>19,55</u>
72	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	30	<u>50,65</u>	-	1520	-	-	-	-
73	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	25	<u>158,83</u>	-	3971	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,15	<u>7945,60</u> 7587,56	-	9137	8726	-	<u>70,8720</u>	<u>81,5</u>
75	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	115	<u>101,90</u>	-	11719	-	-	-	-
76 &	C111-1867-1-14	Кріплення для труб d25	шт	138	<u>45,81</u>	-	6322	-	-	-	-
77	варіант 3 C1530-167	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редукційні), муфти (рівнопрохідні, редукційні))	10шт	9	<u>459,16</u>	-	4132	-	-	-	-
78	варіант 1 KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,75	<u>10836,46</u> 4704,36	-	40637	17641	-	<u>47,2800</u>	<u>177,3</u>
79 &	C114-96-У-1	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	260	<u>56,44</u>	-	14674	-	-	-	-
80 &	C114-96-У-1	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	115	<u>61,54</u>	-	7077	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					519571	56762	<u>412</u> 96		<u>547,17</u> 0,72
		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.					519571				
		-----					462397				
							56858				
							28888				
							55,23				
							9028				
							548459				
		Всього по розділу 4					548459				
		Розділ 5. 2-й ПОВЕРХ									
81	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,37648	<u>19594,14</u> 13139,80	<u>659,69</u> 196,37	7377	4947	<u>248</u> 74	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>50,35</u> 0,55
82	C113-2111	Радіатор сталевий 22 тип 500x400 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	4	<u>3855,67</u>	-	15423	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C113-2111 варіант 1	Радіатор сталевий 22 тип 500x500 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	3	<u>4291,21</u>	-	12874	-	-	-	-
84	C113-2111 варіант 2	Радіатор сталевий 22 тип 500x600 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	4	<u>4554,37</u>	-	18217	-	-	-	-
85	C113-2111 варіант 5	Радіатор сталевий 22 тип 500x900 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	17	<u>5661,07</u>	-	96238	-	-	-	-
86	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	72	<u>35,13</u> 30,88	-	2529	2223	-	<u>0,2760</u>	<u>19,87</u>
87	& C130-1104-1 варіант 2	H-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	28	<u>1283,24</u>	-	35931	-	-	-	-
88	C113-2111 варіант 9	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	28	<u>1377,07</u>	-	38558	-	-	-	-
89	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	4	<u>7670,48</u>	-	30682	-	-	-	-
90	& C130-1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	2	<u>2019,68</u>	-	4039	-	-	-	-
91	& C130-1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	2	<u>2274,68</u>	-	4549	-	-	-	-
92	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	8	<u>581,48</u>	-	4652	-	-	-	-
93	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,08	<u>46991,87</u> 34272,37	<u>3019,03</u> 223,10	3759	2742	<u>242</u> 18	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>26,61</u> 0,17
94	& C130-1104-1 варіант 6	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	4	<u>566,18</u>	-	2265	-	-	-	-
95	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	4	<u>668,18</u>	-	2673	-	-	-	-
96	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	56	<u>752,09</u>	-	42117	-	-	-	-
97	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	28	<u>475,67</u>	-	13319	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	24	<u>359,39</u>	-	8625	-	-	-	-
99	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,766	<u>7416,34</u> 7270,23	-	13097	12839	-	<u>67,9080</u>	<u>119,93</u>
100	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	176,6	<u>73,77</u>	-	13028	-	-	-	-
101	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	296,4	<u>43,77</u>	-	12973	-	-	-	-
102	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,438	<u>7945,60</u> 7587,56	-	3480	3323	-	<u>70,8720</u>	<u>31,04</u>
103	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	43,8	<u>101,90</u>	-	4463	-	-	-	-
104	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	96	<u>45,81</u>	-	4398	-	-	-	-
105	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,25	<u>8521,73</u> 8371,24	-	2130	2093	-	<u>78,1920</u>	<u>19,55</u>
106	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	25	<u>158,83</u>	-	3971	-	-	-	-
107	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	30	<u>50,65</u>	-	1520	-	-	-	-
108	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,85	<u>9794,59</u> 8914,67	-	8325	7577	-	<u>83,2680</u>	<u>70,78</u>
109	C113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	85	<u>237,53</u>	-	20190	-	-	-	-
110	& C111-1867-1-14 варіант 1	Кріплення для труб d40	шт	102	<u>51,67</u>	-	5270	-	-	-	-
111	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редуційні), муфти (рівнопрохідні, редуційні))	10шт	9	<u>459,16</u>	-	4132	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,304	<u>10836,46</u> 4704,36	-	35804	15543	-	<u>47,2800</u>	<u>156,21</u>
113	& С114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	176,6	<u>56,44</u>	-	9967	-	-	-	-
114	& С114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	43,8	<u>61,54</u>	-	2695	-	-	-	-
115	& С114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	25	<u>66,64</u>	-	1666	-	-	-	-
116	& С114-96-У-1 варіант 1	Теплоізоляція d40, j=13мм	пм	85	<u>70,72</u>	-	6011	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					496947	51287	<u>490</u> 92		<u>494,34</u> 0,72
		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.					496947 445170 51379 26120 49,94 8166 523067				
		Всього по розділу 5					523067				
		Розділ 6. 3-й ПОВЕРХ									
117	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,37648	<u>19594,14</u> 13139,80	<u>659,69</u> 196,37	7377	4947	<u>248</u> 74	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>50,35</u> 0,55
118	С113-2111 варіант 10	Радіатор сталевий 22 тип 500x400 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	4	<u>3855,67</u>	-	15423	-	-	-	-
119	С113-2111 варіант 1	Радіатор сталевий 22 тип 500x500 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	3	<u>4291,21</u>	-	12874	-	-	-	-
120	С113-2111 варіант 2	Радіатор сталевий 22 тип 500x600 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	4	<u>4554,37</u>	-	18217	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	C113-2111 варіант 5	Радіатор сталевий 22 тип 500x900 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	17	<u>5661,07</u>	-	96238	-	-	-	-
122	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	72	<u>35,13</u> 30,88	-	2529	2223	-	<u>0,2760</u>	<u>19,87</u>
123	& C130-1104-1 варіант 2	H-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	28	<u>1283,24</u>	-	35931	-	-	-	-
124	C113-2111 варіант 9	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	28	<u>1377,07</u>	-	38558	-	-	-	-
125	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансвальний клапан dn15, ASV-PV	шт	4	<u>7670,48</u>	-	30682	-	-	-	-
126	& C130-1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	2	<u>2019,68</u>	-	4039	-	-	-	-
127	& C130-1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	2	<u>2274,68</u>	-	4549	-	-	-	-
128	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	8	<u>581,48</u>	-	4652	-	-	-	-
129	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,08	<u>46991,87</u> 34272,37	<u>3019,03</u> 223,10	3759	2742	<u>242</u> 18	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>26,61</u> 0,17
130	& C130-1104-1 варіант 6	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	4	<u>566,18</u>	-	2265	-	-	-	-
131	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	4	<u>668,18</u>	-	2673	-	-	-	-
132	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	56	<u>752,09</u>	-	42117	-	-	-	-
133	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	28	<u>475,67</u>	-	13319	-	-	-	-
134	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	24	<u>359,39</u>	-	8625	-	-	-	-
135	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,766	<u>7416,34</u> 7270,23	-	13097	12839	-	<u>67,9080</u>	<u>119,93</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	176,6	<u>73,77</u>	-	13028	-	-	-	-
137	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	296,4	<u>43,77</u>	-	12973	-	-	-	-
138	KP15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,388	<u>7945,60</u> <u>7587,56</u>	-	3083	2944	-	<u>70.8720</u>	<u>27.5</u>
139	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	38,8	<u>101,90</u>	-	3954	-	-	-	-
140	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	90	<u>45,81</u>	-	4123	-	-	-	-
141	KP15-19-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм</i>	100м	0,3	<u>8521,73</u> <u>8371,24</u>	-	2557	2511	-	<u>78,1920</u>	<u>23,46</u>
142	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	30	<u>158,83</u>	-	4765	-	-	-	-
143	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	36	<u>50,65</u>	-	1823	-	-	-	-
144	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редукційні), муфти (рівнопрохідні, редукційні))	10шт	9	<u>459,16</u>	-	4132	-	-	-	-
145	KP19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	2,454	<u>10836,46</u> <u>4704,36</u>	-	26593	11544	-	<u>47,2800</u>	<u>116,03</u>
146	& C114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	176,6	<u>56,44</u>	-	9967	-	-	-	-
147	& C114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	38,8	<u>61,54</u>	-	2388	-	-	-	-
148	& C114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	30	<u>66,64</u>	-	1999	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					448309	39750	<u>490</u> <u>92</u>		<u>383,75</u> <u>0,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					448309				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					408069				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					39842 20293 38,85 6353 468602					
		----- Всього по розділу 6					468602					
		Розділ 7. 4-й ПОВЕРХ										
149	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,42173	<u>19594,14</u> 13139,80	<u>659,69</u> 196,37	8263	5541	<u>278</u> 83	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>56,41</u> 0,61	
150	C113-2111 варіант 10	Радіатор сталевий 22 тип 500x400 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	4	<u>3855,67</u> -	-	15423	-	-	-	-	
151	C113-2111 варіант 2	Радіатор сталевий 22 тип 500x600 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	2	<u>4554,37</u> -	-	9109	-	-	-	-	
152	C113-2111 варіант 3	Радіатор сталевий 22 тип 500x700 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	5	<u>4852,72</u> -	-	24264	-	-	-	-	
153	C113-2111 варіант 6	Радіатор сталевий 22 тип 500x1000 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	17	<u>5967,07</u> -	-	101440	-	-	-	-	
154	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	72	<u>35,13</u> 30,88	-	2529	2223	-	<u>0,2760</u> -	<u>19,87</u> -	
155	& C130-1104-1 варіант 2	Н-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	28	<u>1283,24</u> -	-	35931	-	-	-	-	
156	C113-2111 варіант 9	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	28	<u>1377,07</u> -	-	38558	-	-	-	-	
157	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	4	<u>7670,48</u> -	-	30682	-	-	-	-	
158	& C130-1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	2	<u>2019,68</u> -	-	4039	-	-	-	-	
159	& C130-1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	2	<u>2274,68</u> -	-	4549	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	8	<u>581,48</u>	-	4652	-	-	-	-
161	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,08	<u>46991,87</u> 34272,37	<u>3019,03</u> 223,10	3759	2742	<u>242</u> 18	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>26,61</u> 0,17
162	& C130-1104-1 варіант 6	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	4	<u>566,18</u>	-	2265	-	-	-	-
163	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	4	<u>668,18</u>	-	2673	-	-	-	-
164	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	56	<u>752,09</u>	-	42117	-	-	-	-
165	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	28	<u>475,67</u>	-	13319	-	-	-	-
166	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	24	<u>359,39</u>	-	8625	-	-	-	-
167	KP15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм</i>	100м	1,616	<u>7416,34</u> 7270,23	-	11985	11749	-	<u>67,9080</u>	<u>109,74</u>
168	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	161,6	<u>73,77</u>	-	11921	-	-	-	-
169	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	280	<u>43,77</u>	-	12256	-	-	-	-
170	KP15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,558	<u>7945,60</u> 7587,56	-	4434	4234	-	<u>70,8720</u>	<u>39,55</u>
171	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	55,8	<u>101,90</u>	-	5686	-	-	-	-
172	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	110,4	<u>45,81</u>	-	5057	-	-	-	-
173	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редуційні), муфти (рівнопрохідні, редуційні))	10шт	9	<u>459,16</u>	-	4132	-	-	-	-
174	KP19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	2,174	<u>10836,46</u> 4704,36	-	23558	10227	-	<u>47,2800</u>	<u>102,79</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
175	& C114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	161,6	<u>56,44</u>	-	9121	-	-	-	-	
176	& C114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	55,8	<u>61,54</u>	-	3434	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 7							443781	36716	<u>520</u> 101		<u>354,97</u> 0,78	
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.							443781					
							406545					
							36817					
							18785					
							36,02					
							5889					
							462566					
Всього по розділу 7							462566					
Розділ 8. СХОДОВІ КЛІТИНИ												
177	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,19783	<u>19594,14</u>	<u>659,69</u>	3876	2599	<u>131</u>	<u>133,7520</u>	<u>26,46</u>	
					13139,80	196,37			39	1,4484	0,29	
178	C113-2111 варіант 8	Радіатор сталевий 22 тип 300x1100 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термомстатичним вентелем	шт	2	<u>5661,07</u>	-	11322	-	-	-	-	
179	C113-2111 варіант 6	Радіатор сталевий 22 тип 500x1000 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	4	<u>5967,07</u>	-	23868	-	-	-	-	
180	C113-2111 варіант 7	Радіатор сталевий 22 тип 500x1100 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	5	<u>5916,07</u>	-	29580	-	-	-	-	
181	C113-2111 варіант 6	Радіатор сталевий 22 тип 500x1000 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	17	<u>5967,07</u>	-	101440	-	-	-	-	
182	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	30	<u>35,13</u>	-	1054	926	-	<u>0,2760</u>	<u>8,28</u>	
					30,88	-			-	-	-	
183	& C130-1104-1 варіант 2	Н-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	9	<u>1283,24</u>	-	11549	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	& C130-1104-1 варіант 8	Н-подібний запірний клапан (прямий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	2	<u>1280,18</u>	-	2560	-	-	-	-
185	C113-2111 варіант 9	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	11	<u>1377,07</u>	-	15148	-	-	-	-
186	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	2	<u>7670,48</u>	-	15341	-	-	-	-
187	& C130-1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	2	<u>2274,68</u>	-	4549	-	-	-	-
188	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	4	<u>581,48</u>	-	2326	-	-	-	-
189	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,04	<u>46991,87</u> <u>34272,37</u>	<u>3019,03</u> <u>223,10</u>	1880	1371	<u>121</u> <u>9</u>	<u>332,5800</u> <u>2,0974</u>	<u>13,3</u> <u>0,08</u>
190	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	4	<u>668,18</u>	-	2673	-	-	-	-
191	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	22	<u>752,09</u>	-	16546	-	-	-	-
192	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	11	<u>475,67</u>	-	5232	-	-	-	-
193	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	12	<u>359,39</u>	-	4313	-	-	-	-
194	KP15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм</i>	100м	1,39	<u>7416,34</u> <u>7270,23</u>	-	10309	10106	-	<u>67,9080</u>	<u>94,39</u>
195	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	139	<u>73,77</u>	-	10254	-	-	-	-
196	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	167	<u>43,77</u>	-	7310	-	-	-	-
197	KP15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	1,4	<u>7945,60</u> <u>7587,56</u>	-	11124	10623	-	<u>70,8720</u>	<u>99,22</u>
198	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	140	<u>101,90</u>	-	14266	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	168	<u>45,81</u>	-	7696	-	-	-	-
200	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,15	<u>8521,73</u> 8371,24	-	1278	1256	-	<u>78,1920</u>	<u>11,73</u>
201	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	15	<u>158,83</u>	-	2382	-	-	-	-
202	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	18	<u>50,65</u>	-	912	-	-	-	-
203	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редуційні), муфти (рівнопрохідні, редуційні))	10шт	4	<u>459,16</u>	-	1837	-	-	-	-
204	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,94	<u>10836,46</u> 4704,36	-	31859	13831	-	<u>47,2800</u>	<u>139</u>
205	& C114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	139	<u>56,44</u>	-	7845	-	-	-	-
206	& C114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	140	<u>61,54</u>	-	8616	-	-	-	-
207	& C114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	15	<u>66,64</u>	-	1000	-	-	-	-
208	KP15-85-7	ГІЛЬЗИ Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,264	<u>28099,53</u> 24254,67	<u>2556,09</u> 357,84	7418	6403	<u>675</u> 94	<u>235,3680</u> 2,9101	<u>62,14</u> 0,77
209	C113-169 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	27,984	<u>331,02</u>	-	9263	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					386626	47115	<u>927</u> 142		<u>454,52</u> 1,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					386626				338584 47257

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.					24052 46,05 7526 410678				
		----- Всього по розділу 8					410678				
		Розділ 9. Отвори									
210	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,07	<u>15947,40</u> 15528,00	<u>419,40</u> 62,61	1116	1087	<u>29</u> 4	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>9,72</u> 0,05
211	KP20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,07	<u>2923,51</u> 2839,26	<u>84,25</u> 12,58	205	199	<u>6</u> 1	<u>25,3800</u> 0,1352	<u>1,78</u> 0,01
212	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,07	<u>7202,66</u> 7007,54	<u>195,12</u> 29,13	504	491	<u>13</u> 2	<u>62,6400</u> 0,3132	<u>4,38</u> 0,02
213	KP3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,63	<u>27013,06</u> 26999,04	<u>14,02</u> 5,10	17018	17009	<u>9</u> 3	<u>281,5920</u> 0,0443	<u>177,4</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 9					18843	18786	<u>57</u> 10		<u>193,28</u> 0,11
		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.					18843 18796 10509 23,2 3794 29352				
		----- Всього по розділу 9					29352				
		Разом прямі витрати по відділу 1					3120864	509000	<u>11696</u> 2624		<u>4922,69</u> 22,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					3120864 2600168 511624				

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.					262625 507,28 82929 3383489				
		----- Всього по відділу 1					3383489				
		Відділ 2. Вентиляція									
		Розділ 1. Цокольний поверх									
214	KP15-119-1	Прочищення вентиляційних каналів	100м	21	<u>4529,83</u> 3766,65	<u>24,62</u> 21,72	95126	79100	<u>517</u> 456	<u>41,0400</u> 0,1998	<u>861,84</u> 4,2
215	KB20-53-3	Установлення блоків тепломасообміну	10блок	0,1	<u>121856,05</u> 91890,23	<u>6199,69</u> 2138,02	12186	9189	<u>620</u> 214	<u>871,0800</u> 19,6574	<u>87,11</u> 1,97
216	KM10-349-4 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=1,45	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	<u>1101,81</u> 1040,44	- -	1102	1040	- -	<u>11,1360</u> -	<u>11,14</u> -
217	C130-86 варіант 1	Кабельна продукція до системи автоматики ПВ-1А	шт	1	<u>17256,22</u> -	- -	17256	-	- -	- -	- -
218	KP3-4-5	Пусконаладжувальні роботи та паспортизація установки	установ.	1	<u>9404,12</u> 9404,12	- -	9404	9404	- -	<u>67,0000</u> -	<u>67</u> -
219	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,134	<u>40626,57</u> 34639,91	<u>132,35</u> 99,23	5444	4642	<u>18</u> 13	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>48,41</u> 0,13
220	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	13,4	<u>986,13</u> -	- -	13214	-	- -	- -	- -
221	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,9312	<u>33270,86</u> 27442,01	<u>132,35</u> 99,23	30982	25554	<u>123</u> 92	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>266,52</u> 0,88
222	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	93,12	<u>1160,12</u> -	- -	108030	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	KP15-121-3	Прокладання фасонних частин повітроводів круглі/прямокутні з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0338	<u>37703,00</u> 31716,34	<u>132,35</u> 99,23	1274	1072	<u>4</u> 3	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>11,18</u> 0,03
224	C130-1125 варіант 1	Фасонні частини 0,5мм оцинкована сталь	м2	3,38	<u>1200,92</u> -	-	4059	-	-	-	-
225	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,642	<u>33270,86</u> 27442,01	<u>132,35</u> 99,23	21360	17618	<u>85</u> 64	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>183,75</u> 0,6
226	C130-1128 варіант 1	Фасонні вироби з оцинкованої сталі 0,7мм, прямокутні	м2	64,2	<u>1583,42</u> -	-	101656	-	-	-	-
227	KP15-121-10	Прокладання кожуха з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,52	<u>33270,86</u> 27442,01	<u>132,35</u> 99,23	17301	14270	<u>69</u> 52	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>148,83</u> 0,49
228	C130-1128 варіант 2	Кожух з оцинкованої сталі 0,7мм	м2	52	<u>996,92</u> -	-	51840	-	-	-	-
229	KB26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 8 мм	10 м	18	<u>4001,31</u> 3391,20	<u>181,73</u> 67,34	72024	61042	<u>3271</u> 1212	<u>35,8440</u> 0,6384	<u>645,19</u> 11,49
230	C1632-112 варіант 1	Теплоізоляція пенофол 8мм, фольгована самокл.	м2	180	<u>171,88</u> -	-	30938	-	-	-	-
231	KB26-2-16	Ізоляція повітроводів мінватою, 100мм	10м	6	<u>4996,36</u> 4591,01	<u>181,73</u> 67,34	29978	27546	<u>1090</u> 404	<u>45,6000</u> 0,6384	<u>273,6</u> 3,83
232	C1632-112 варіант 2	Теплоізоляція ламельний мат з алюм. фольгою, арм., 100мм	м2	60	<u>428,92</u> -	-	25735	-	-	-	-
233	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	20	<u>269,29</u> 246,39	<u>10,59</u> 0,50	5386	4928	<u>212</u> 10	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>50,16</u> 0,1
234	& C1-1-108-2Т варіант 1	Решітка дворядна РВ 400х150	шт	18	<u>928,91</u> -	-	16720	-	-	-	-
235	& C1-1-108-2Т варіант 2	Решітка дворядна алюм. РВ 600х250	шт	2	<u>995,21</u> -	-	1990	-	-	-	-
236	KB20-27-8	Установлення шумоглушників вентиляційних розміром пластин 500х400, l=950 мм	шт	4	<u>352,10</u> 184,99	<u>54,44</u> 17,26	1408	740	<u>218</u> 69	<u>1,9800</u> 0,1637	<u>7,92</u> 0,65
237	& C130-231-2-2Х варіант 1	Шумоглушник СР 500х300 l=950мм	шт	4	<u>10180,85</u> -	-	40723	-	-	-	-
238	KP15-123-6	Установлення дросель-клапанів	клапан	8	<u>468,22</u> 389,03	-	3746	3112	-	<u>3,9600</u> -	<u>31,68</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	C1630-453 варіант 1	Дросель-клапан Ф160	шт	2	<u>1135,30</u>	-	2271	-	-	-	-
240	C1630-453 варіант 2	Дросель-клапан Ф225	шт	2	<u>1451,50</u>	-	2903	-	-	-	-
241	C1630-453 варіант 3	Дросель-клапан Ф280	шт	3	<u>1553,50</u>	-	4661	-	-	-	-
242	C1630-453 варіант 4	Дросель-клапан 600x250	шт	1	<u>2041,06</u>	-	2041	-	-	-	-
243	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	3,2	<u>1158,45</u>	<u>9,09</u>	3707	3601	<u>29</u>	<u>11,7360</u>	<u>37,56</u>
244	& C130-231- 2-2X варіант 4	Гнучка вставка 860*480	шт	4	<u>2296,25</u>	-	9185	-	<u>11</u>	<u>0,0319</u>	<u>0,1</u>
245	C130-26 варіант 4	Кріплення повітропр. та ін. обладн.	шт	1	<u>29784,67</u>	-	29785	-	-	-	-
246	C130-26 варіант 5	Невраховані додаткові витратні матеріали	шт	1	<u>45900,67</u>	-	45901	-	-	-	-
247	КМ20-21-11	СИСТЕМА ХОЛОДОПОСТАЧАННЯ Монтаж конденсатора	комплект	1	<u>6729,51</u>	<u>2767,35</u>	6730	3388	<u>2767</u>	<u>30,7200</u>	<u>30,72</u>
248	C1545-84 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок ККБ-1А,	шт	1	<u>214251,04</u>	<u>3388,11</u>	214251	-	<u>841</u>	<u>6,2044</u>	<u>6,2</u>
249	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	<u>3128,87</u>	<u>403,13</u>	3129	2099	<u>403</u>	<u>17,2800</u>	<u>17,28</u>
250	C1545-84 варіант 2	Блок управління до ККБ	шт	1	<u>2099,17</u>	<u>112,61</u>	16830	-	<u>113</u>	<u>1,0675</u>	<u>1,07</u>
251	C1545-84 варіант 3	Комплект підключення ККБ	шт	1	<u>16830,04</u>	-	37740	-	-	-	-
252	КР17-7-1	Монтаж труб Ф12,5	100м	0,15	<u>37740,04</u>	-	1909	1181	<u>47</u>	<u>76,3800</u>	<u>11,46</u>
253	C113-9 варіант 1	Труби мідні в ізоляції Ф12,5/13мм	м	15	<u>12725,89</u>	<u>314,03</u>	5399	-	<u>25</u>	<u>1,5257</u>	<u>0,23</u>
254	КР17-7-2	Монтаж труб Ф25,4	100м	0,15	<u>7870,96</u>	<u>165,65</u>	2148	1394	<u>63</u>	<u>90,1680</u>	<u>13,53</u>
255	C113-9 варіант 2	Труби мідні в ізоляції Ф25,4/13мм	м	15	<u>14317,39</u>	<u>419,08</u>	9857	-	<u>39</u>	<u>2,3782</u>	<u>0,36</u>
256	КР17-7-2	Монтаж труб дренажних	100м	0,15	<u>9291,81</u>	<u>258,33</u>	2148	1394	<u>63</u>	<u>90,1680</u>	<u>13,53</u>
257	C113-9 варіант 3	Дренажна система з підігрівом піддону	м	15	<u>979,53</u>	-	14693	-	<u>39</u>	<u>2,3782</u>	<u>0,36</u>
258	C130-497 варіант 1	Дренажний сифон	шт	1	<u>2612,82</u>	-	2613	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	КМ36-31-2	Монтаж стенда вакуумування та заповнення холодильних агрегатів фреоном, маслом, маса до 0,4 т	шт	1	<u>3916,11</u> 3544,46	<u>330,23</u> 112,24	3916	3544	<u>330</u> 112	<u>33,6000</u> 0,9302	<u>33,6</u> 0,93
260	С130-26 варіант 1	Фреон (балон)	шт	1	<u>2040,67</u>	-	2041	-	-	-	-
261	КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	100 м	0,6	<u>2890,62</u> 2798,90	-	1734	1679	-	<u>23,0400</u>	<u>13,82</u>
262	С113-2327 варіант 1	Кабельна продукція до пультів керування ККБ та ПУ установок	м	60	<u>245,71</u>	-	14743	-	-	-	-
263	С130-26 варіант 2	Кріплення труб та ін. обладн.	шт	1	<u>6528,67</u>	-	6529	-	-	-	-
264	С130-26 варіант 3	Невраховані додаткові витратні матеріали	шт	1	<u>9129,67</u>	-	9130	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1174876	277537	<u>9929</u> 3769		<u>2865,83</u> 33,62
		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.					1174876	887410 281306 146287 285,58 46672			
		Всього по розділу 1					1321163				
		Розділ 2. Система В1									
265	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>922,39</u> 903,84	<u>15,52</u> 4,62	1845	1808	<u>31</u> 9	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>17,14</u> 0,07
266	& С130-5-15 варіант 2	Осьовий вентилятор (із регулюючим таймером) Вентс 125МТ	шт	2	<u>2968,85</u>	-	5938	-	-	-	-
267	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0982	<u>63514,66</u> 57528,00	<u>132,35</u> 99,23	6237	5649	<u>13</u> 10	<u>600,0000</u> 0,9407	<u>58,92</u> 0,09
268	С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	9,82	<u>986,13</u>	-	9684	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					23704	7457	<u>44</u> 19		<u>76,06</u> 0,16
		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.					23704 16203 7476 4021 8,01 1308 27725				
		----- Всього по розділу 2					27725				
		Розділ 3. Система В2									
269	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>922,39</u> 903,84	<u>15,52</u> 4,62	1845	1808	<u>31</u> 9	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>17,14</u> 0,07
270	& C130-5-15 варіант 2	Осьовий вентилятор (із регулюючим таймером) Вентс 125МТ	шт	2	<u>2968,85</u> -	<u>-</u> -	5938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
271	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0982	<u>63514,66</u> 57528,00	<u>132,35</u> 99,23	6237	5649	<u>13</u> 10	<u>600,0000</u> 0,9407	<u>58,92</u> 0,09
272	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	9,82	<u>986,13</u> -	<u>-</u> -	9684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					23704	7457	<u>44</u> 19		<u>76,06</u> 0,16
		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.					23704 16203 7476 4021 8,01 1308 27725				

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

		Всього по розділу 3						27725				
		Розділ 4. Система В3										
273	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>922,39</u> 903,84	<u>15,52</u> 4,62	922	904	<u>16</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03	
274	& C130-5-15 варіант 1	Канальний вентилятор Q=250м3/год, N=84Вт, ВК 200 ЕС	шт	1	<u>8170,85</u>	-	8171	-	-	-	-	
275	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,4	<u>1158,45</u> 1125,25	<u>9,09</u> 3,37	463	450	<u>4</u> 1	<u>11,7360</u> 0,0319	<u>4,69</u> 0,01	
276	& C130-231- 2-2X варіант 2	Гнучка вставка ВВГ 200	шт	2	<u>409,25</u>	-	819	-	-	-	-	
277	KB20-25-11	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 2-5 діаметром обичайки 400 мм	шт	1	<u>684,35</u> 582,36	<u>22,72</u> 8,42	684	582	<u>23</u> 8	<u>6,0000</u> 0,0798	<u>6</u> 0,08	
278	& C130-231- 2-2X варіант 3	Шумоглушник СР 200	шт	1	<u>3056,15</u>	-	3056	-	-	-	-	
279	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,2399	<u>63514,66</u> 57528,00	<u>132,35</u> 99,23	15237	13801	<u>32</u> 24	<u>600,0000</u> 0,9407	<u>143,94</u> 0,23	
280	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	6,28	<u>986,13</u>	-	6193	-	-	-	-	
281	C130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,8 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм (у вогнезахисній ізоляції)	м2	12,56	<u>1965,33</u>	-	24685	-	-	-	-	
282	C130-1128 варіант 4	Фасонні вироби з оцинкованої сталі 0,5мм, круглі	м2	2	<u>1124,42</u>	-	2249	-	-	-	-	
283	C130-1128 варіант 3	Фасонні вироби з оцинкованої сталі 0,8мм, круглі	м2	3,15	<u>1532,42</u>	-	4827	-	-	-	-	
284	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	<u>269,29</u> 246,39	<u>10,59</u> 0,50	1616	1478	<u>64</u> 3	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>15,05</u> 0,03	
285	& C1-1-108- 2Т варіант 3	Решітка дворядна 250x100	шт	6	<u>663,71</u>	-	3982	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
286	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>1060,52</u> 937,29	-	2121	1875	-	<u>9,4200</u>	<u>18,84</u>
287	& C113- 2301-5 варіант 1	Клапан вогнезатримувальний КПВ-1,0 Ф200	шт	2	<u>18462,07</u> -	-	36924	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							111949	19090	<u>139</u> 41		<u>197,09</u> 0,38
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.							111949				
							92720				
							19131				
							10362				
							20,73				
							3390				
							122311				
Всього по розділу 4							122311				
Розділ 5. Система В4,В7											
288	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>922,39</u> 903,84	<u>15,52</u> 4,62	922	904	<u>16</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
289	& C130-5-15 варіант 1	Канальний вентилятор Q=250м3/год, N=84Вт, ВК 200 ЕС	шт	1	<u>8170,85</u> -	-	8171	-	-	-	-
290	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,6	<u>1158,45</u> 1125,25	<u>9,09</u> 3,37	695	675	<u>5</u> 2	<u>11,7360</u> 0,0319	<u>7,04</u> 0,02
291	& C130-231- 2-2X варіант 2	Гнучка вставка ВВГ 200	шт	4	<u>409,25</u> -	-	1637	-	-	-	-
292	KB20-25-11	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 2-5 діаметром обичайки 400 мм	шт	1	<u>684,35</u> 582,36	<u>22,72</u> 8,42	684	582	<u>23</u> 8	<u>6,0000</u> 0,0798	<u>6</u> 0,08
293	& C130-231- 2-2X варіант 3	Шумоглушник СР 200	шт	2	<u>3056,15</u> -	-	6112	-	-	-	-
294	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,3562	<u>63514,66</u> 57528,00	<u>132,35</u> 99,23	22624	20491	<u>47</u> 35	<u>600,0000</u> 0,9407	<u>213,72</u> 0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	8,12	<u>986,13</u>	-	8007	-	-	-	-
296	C130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,8 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм (у вогнезахисній ізоляції)	м2	20,4	<u>1965,33</u>	-	40093	-	-	-	-
297	C130-1128 варіант 4	Фасонні вироби з оцинкованої сталі 0,5мм, круглі	м2	1,7	<u>1124,42</u>	-	1912	-	-	-	-
298	C130-1128 варіант 3	Фасонні вироби з оцинкованої сталі 0,8мм, круглі	м2	5,4	<u>1532,42</u>	-	8275	-	-	-	-
299	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	12	<u>269,29</u> 246,39	<u>10,59</u> 0,50	3231	2957	<u>127</u> 6	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>30,1</u> 0,06
300	& C1-1-108-2Т варіант 3	Решітка дворядна 250x100	шт	12	<u>663,71</u>	-	7965	-	-	-	-
301	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	4	<u>1060,52</u> 937,29	-	4242	3749	-	<u>9,4200</u>	<u>37,68</u>
302	& C113-2301-5 варіант 1	Клапан вогнезатримувальний КПВ-1,0 Ф200	шт	4	<u>18462,07</u>	-	73848	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							188418	29358	<u>218</u> 56		<u>303,11</u> 0,53
Разом будівельні роботи, грн.							188418				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							158842				
всього заробітна плата, грн.							29414				
Загальновиробничі витрати, грн.							15929				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							31,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5212				
Всього будівельні роботи, грн.							204347				

Всього по розділу 5							204347				
Розділ 6. Система В5,В8											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>922,39</u> 903,84	<u>15,52</u> 4,62	922	904	<u>16</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
304	& C130-5-15 варіант 1	Канальний вентилятор Q=250м3/год, N=84Вт, ВК 200 ЕС	шт	1	<u>8170,85</u>	-	8171	-	-	-	-
305	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,6	<u>1158,45</u> 1125,25	<u>9,09</u> 3,37	695	675	<u>5</u> 2	<u>11,7360</u> 0,0319	<u>7,04</u> 0,02
306	& C130-231-2-2X варіант 2	Гнучка вставка ВВГ 200	шт	4	<u>409,25</u>	-	1637	-	-	-	-
307	KB20-25-11	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 2-5 діаметром обичайки 400 мм	шт	1	<u>684,35</u> 582,36	<u>22,72</u> 8,42	684	582	<u>23</u> 8	<u>6,0000</u> 0,0798	<u>6</u> 0,08
308	& C130-231-2-2X варіант 3	Шумоглушник СР 200	шт	2	<u>3056,15</u>	-	6112	-	-	-	-
309	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,2794	<u>63514,66</u> 57528,00	<u>132,35</u> 99,23	17746	16073	<u>37</u> 28	<u>600,0000</u> 0,9407	<u>167,64</u> 0,26
310	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	8,12	<u>986,13</u>	-	8007	-	-	-	-
311	C130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,8 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм (у вогнезахисній ізоляції)	м2	12,72	<u>1965,33</u>	-	24999	-	-	-	-
312	C130-1128 варіант 4	Фасонні вироби з оцинкованої сталі 0,5мм, круглі	м2	1,7	<u>1124,42</u>	-	1912	-	-	-	-
313	C130-1128 варіант 3	Фасонні вироби з оцинкованої сталі 0,8мм, круглі	м2	5,4	<u>1532,42</u>	-	8275	-	-	-	-
314	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	12	<u>269,29</u> 246,39	<u>10,59</u> 0,50	3231	2957	<u>127</u> 6	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>30,1</u> 0,06
315	& C1-1-108-2Т варіант 3	Решітка дворядна 250x100	шт	12	<u>663,71</u>	-	7965	-	-	-	-
316	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	4	<u>1060,52</u> 937,29	-	4242	3749	-	<u>9,4200</u>	<u>37,68</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317	& С113-2301-5 варіант 1	Клапан вогнезатримувальний КПВ-1,0 Ф200	шт	4	18462,07	-	73848	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					168446	24940	208 49		257,03 0,45
		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.					168446 143298 24989 13518 27,04 4420 181964				
		Всього по розділу 6					181964				
		Розділ 7. Система В6,В9									
318	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	922,39 903,84	15,52 4,62	922	904	16 5	8,5680 0,0341	8,57 0,03
319	& С130-5-15 варіант 1	Канальний вентилятор Q=250м3/год, N=84Вт, ВК 200 ЕС	шт	1	8170,85	-	8171	-	-	-	-
320	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,6	1158,45 1125,25	9,09 3,37	695	675	5 2	11,7360 0,0319	7,04 0,02
321	& С130-231-2-2Х варіант 2	Гнучка вставка ВВГ 200	шт	4	409,25	-	1637	-	-	-	-
322	КБ20-25-11	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 2-5 діаметром обичайки 400 мм	шт	1	684,35 582,36	22,72 8,42	684	582	23 8	6,0000 0,0798	6 0,08
323	& С130-231-2-2Х варіант 3	Шумоглушник СР 200	шт	1	3056,15	-	3056	-	-	-	-
324	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,3537	63514,66 57528,00	132,35 99,23	22465	20348	47 35	600,0000 0,9407	212,22 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	7,87	<u>986,13</u>	-	7761	-	-	-	-
326	C130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,8 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм (у вогнезахисній ізоляції)	м2	20,4	<u>1965,33</u>	-	40093	-	-	-	-
327	C130-1128 варіант 4	Фасонні вироби з оцинкованої сталі 0,5мм, круглі	м2	1,7	<u>1124,42</u>	-	1912	-	-	-	-
328	C130-1128 варіант 3	Фасонні вироби з оцинкованої сталі 0,8мм, круглі	м2	5,4	<u>1532,42</u>	-	8275	-	-	-	-
329	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	12	<u>269,29</u> 246,39	<u>10,59</u> 0,50	3231	2957	<u>127</u> 6	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>30,1</u> 0,06
330	& C1-1-108-2Т варіант 3	Решітка дворядна 250x100	шт	12	<u>663,71</u>	-	7965	-	-	-	-
331	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	4	<u>1060,52</u> 937,29	-	4242	3749	-	<u>9,4200</u>	<u>37,68</u>
332	& C113-2301-5 варіант 1	Клапан вогнезатримувальний КПВ-1,0 Ф200	шт	4	<u>18462,07</u>	-	73848	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 7								184957	29215	<u>218</u> 56	<u>301,61</u> 0,52
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								184957			
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								155524			
всього заробітна плата, грн.								29271			
Загальновиробничі витрати, грн.								15851			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								31,73			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								5186			
Всього будівельні роботи, грн.								200808			

Всього по розділу 7								200808			
Розділ 8. Система ВП											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
333	KP15-119-1	Прочищення вентиляційних каналів	100м	9,8	<u>4529,83</u> 3766,65	<u>24,62</u> 21,72	44392	36913	<u>241</u> 213	<u>41,0400</u> 0,1998	<u>402,19</u> 1,96
334	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	140	<u>269,29</u> 246,39	<u>10,59</u> 0,50	37701	34495	<u>1483</u> 70	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>351,12</u> 0,67
335	& C1-1-108-2Т варіант 4	Решітка вентиляційна накладна 150x300(Н)	шт	90	<u>633,11</u> -	- -	56980	-	- -	- -	- -
336	& C1-1-108-2Т варіант 5	Решітка вентиляційна накладна 150x150(Н)	шт	50	<u>531,11</u> -	- -	26556	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					165629	71408	<u>1724</u> 283		<u>753,31</u> 2,63
		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.					165629 92497 71691 39300 79,38 12975 204929				
		----- Всього по розділу 8					204929				
		Разом прямі витрати по відділу 2					2041683	466462	<u>12524</u> 4292		<u>4830,1</u> 38,45
		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.					2041683 1562697 470754 249290 492,37 80471 2290973				
		----- Всього по відділу 2					2290973				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 3. Кондиціонування									
		Розділ 1. Система К-1									
		СПЛІТ-СИСТЕМА									
337	КБ20-40-1	Установлення кондиціонерів	10шт	0,2	<u>4213,99</u> 4213,99	-	843	843	-	<u>38,7600</u>	<u>7,75</u>
338	& С130-426-8	Внутрішній блок 230в , 50Гц, FTXP50M	комплект	1	<u>45921,71</u>	-	45922	-	-	-	-
339	& С130-426-8	Зовнішній блок 230в , 50Гц, RXP50M	комплект	1	<u>68871,71</u>	-	68872	-	-	-	-
340	& С1545-265-1-Ш	Труби мідні для кондиціонування Ф6,35 (1/4")	м.п	8	<u>153,17</u>	-	1225	-	-	-	-
341	& С1545-265-1-Ш	Труби мідні для кондиціонування Ф15,88 (1/2")	м.п	8	<u>249,05</u>	-	1992	-	-	-	-
342	& С1545-265-1-Ш	Ізоляція на мідну трубу Ф6,35 (1/4")	м.п	8	<u>46,58</u>	-	373	-	-	-	-
343	& С1545-265-1-Ш	Ізоляція на мідну трубу Ф15,88 (1/2")	м.п	8	<u>75,40</u>	-	603	-	-	-	-
344	& С1545-265-1-Ш	Труба дренажна поліетиленова 5/8" (16x2,0)	м.п	8	<u>76,73</u>	-	614	-	-	-	-
345	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,05	<u>8345,86</u> 3962,76	<u>2763,60</u> 776,33	417	198	<u>138</u> 39	<u>39,3600</u> 7,3366	<u>1,97</u> 0,37
346	С118-37	Короб Mini-trunking ПВХ50x16 Marshall	м	5	<u>118,64</u>	-	593	-	-	-	-
347	С111-1867	Комплект кріплення Mini-trunking	шт	2	<u>3323,16</u>	-	6646	-	-	-	-
348	КР15-122-3	Установлення екрану на кондиціонер	грати	1	<u>676,12</u> 589,44	<u>10,59</u> 0,50	676	589	<u>11</u> 1	<u>6,0000</u> 0,0048	<u>6</u>
349	& С1-1-108-2Т	Антивандальна решітка на кондиціонер	шт	1	<u>3366,71</u>	-	3367	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					132143	1630	<u>149</u> 40		<u>15,72</u> 0,37
		Разом будівельні роботи, грн.					132143				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					130364 1670 815 1,47 240 132958				
		Всього по розділу 1					132958				
		Разом прями витрати по відділу 3					132143	1630	<u>149</u>		<u>15.72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					132143		40		0,37
		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. -----					130364 1670 815 1,47 240 132958				
		Всього по відділу 3					132958				
		Разом прями витрати по кошторису					5294690	977092	<u>24369</u>		<u>9768,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5294690		6956		60,87
		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. -----					4293229 984048 512729 1001,12 163640 5807419				
		Всього по кошторису					5807419				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					10830,5					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1147688					

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

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

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Водопровід та каналізація
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2782,363 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,57426 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 492,628 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,9	<u>4160,46</u> 4134,87	<u>22,98</u> 20,27	3744	3721	<u>21</u> 18	<u>39,1968</u> 0,1865	<u>35,28</u> 0,17
2	КР15-15-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,25	<u>3009,90</u> 2991,53	<u>15,76</u> 13,90	752	748	<u>4</u> 3	<u>28,3584</u> 0,1279	<u>7,09</u> 0,03
3	КР15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,24	<u>3136,93</u> 3116,60	<u>15,76</u> 13,90	753	748	<u>4</u> 3	<u>29,5440</u> 0,1279	<u>7,09</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР15-15-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	2,4	<u>3238,94</u> 3218,37	<u>15,76</u> 13,90	7773	7724	<u>38</u> 33	<u>30,5088</u> 0,1279	<u>73,22</u> 0,31
5	КР15-1-3	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	100м	1,455	<u>13615,11</u> 13131,93	<u>483,18</u> 182,53	19810	19107	<u>703</u> 266	<u>147,1200</u> 1,6788	<u>214,06</u> 2,44
6	КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,52	<u>10352,57</u> 10056,75	<u>295,82</u> 112,26	5383	5230	<u>153</u> 58	<u>112,6680</u> 1,0325	<u>58,59</u> 0,54
7	КБ16-20-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	10	<u>86,39</u> 74,09	<u>12,30</u> 4,91	864	741	<u>123</u> 49	<u>0,7104</u> 0,0450	<u>7,1</u> 0,45
8	КР3-24-2	Пробивання ніш глибиною в 1 цеглину у цегляних стінах вручну	10 м2	2,4	<u>10035,97</u> 9283,40	<u>752,57</u> 273,51	24086	22280	<u>1806</u> 656	<u>104,0040</u> 2,3764	<u>249,61</u> 5,7
9	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (закладення ніші)	100 м3	0,029	<u>596817,24</u> 103837,12	<u>8687,72</u> 7665,11	17308	3011	<u>252</u> 222	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>31,02</u> 2,04
		Разом прямі витрати по розділу 1					80473	63310	<u>3104</u> 1308		<u>683,06</u> 11,71
		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.					80473				
							14059				
							64618				
							36345				
							77,28				
							12632				
							116818				
		Всього по розділу 1					116818				
		Розділ 2. Господарсько-питний водопровід В1									
10	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,08	<u>9009,84</u> 8914,67	-	721	713	-	<u>83,2680</u>	<u>6,66</u>
11	& С113-1690-B2 варіант 4	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф40x3,5	м	8	<u>260,25</u>	-	2082	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,4	<u>8460,03</u> 8371,24	-	3384	3348	-	<u>78,1920</u>	<u>31,28</u>
13	& С113-1690-B2 варіант 3	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф32x3,0	м	40	<u>178,65</u>	-	7146	-	-	-	-
14	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,37	<u>7674,32</u> 7587,56	-	2839	2807	-	<u>70,8720</u>	<u>26,22</u>
15	& С113-1690-B2 варіант 5	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф25x2,5	м	37	<u>102,15</u>	-	3780	-	-	-	-
16	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,34	<u>7354,64</u> 7270,23	-	2501	2472	-	<u>67,9080</u>	<u>23,09</u>
17	& С113-1690-B2 варіант 1	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф20x2,0	м	34	<u>86,85</u>	-	2953	-	-	-	-
18	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	1,17	<u>8902,61</u> 7270,23	-	10416	8506	-	<u>67,9080</u>	<u>79,45</u>
19	& С113-1690-B2 варіант 2	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф16x2,0	м	117	<u>60,33</u>	-	7059	-	-	-	-
20	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,18	<u>14691,17</u> 4704,36	-	46718	14960	-	<u>47,2800</u>	<u>150,35</u>
21	& С111-1680-111 варіант 4	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф65 t=13мм (j-76)	м	45,9	<u>117,43</u>	-	5390	-	-	-	-
22	& С111-1680-111 варіант 5	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф50 t=13мм (j-60)	м	37,74	<u>99,07</u>	-	3739	-	-	-	-
23	& С111-1680-111 варіант 6	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф40 t=13мм (j-48)	м	8,16	<u>73,57</u>	-	600	-	-	-	-
24	& С111-1680-111 варіант 3	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф32 t=13мм (j-35)	м	40,8	<u>97,03</u>	-	3959	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C111-1680-111 варіант 7	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф25 t=13мм (j-28)	м	37,74	<u>52,15</u> -	- -	1968	-	- -	- -	- -
26	& C111-1680-111 варіант 1	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф20 t=13мм (j-22)	м	34,68	<u>81,73</u> -	- -	2834	-	- -	- -	- -
27	& C111-1680-111 варіант 2	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф16 t=13мм (j-18)	м	119,34	<u>76,63</u> -	- -	9145	-	- -	- -	- -
28	KP15-15-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	100м	0,45	<u>14204,67</u> <u>13249,97</u>	<u>249,98</u> <u>66,70</u>	6392	5962	<u>112</u> 30	<u>125,6040</u> 0,6163	<u>56,52</u> 0,28
29	C113-67	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	45	<u>567,43</u> -	- -	25534	-	- -	- -	- -
30	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,37	<u>10632,97</u> <u>10337,18</u>	<u>57,45</u> <u>50,69</u>	3934	3825	<u>21</u> 19	<u>97,9920</u> 0,4662	<u>36,26</u> 0,17
31	C113-66	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	37	<u>435,18</u> -	- -	16102	-	- -	- -	- -
32	KP15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,005	<u>8083,72</u> <u>7886,43</u>	<u>39,39</u> <u>34,76</u>	40	39	- -	<u>74,7600</u> 0,3197	<u>0,37</u> -
33	C113-62	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,5	<u>157,76</u> -	- -	79	-	- -	- -	- -
34	KP15-15-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,005	<u>8260,62</u> <u>8045,93</u>	<u>39,39</u> <u>34,76</u>	41	40	- -	<u>76,2720</u> 0,3197	<u>0,38</u> -
35	C113-61	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,5	<u>123,62</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
36	C113-2301 варіант 2	Перехід стальний Ф50/20	ШТ	1	<u>102,07</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C113-2301 варіант 3	Перехід стальний Ф65/50	шт	1	<u>117,37</u>	-	117	-	-	-	-
38	C118-72 варіант 3	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф40х1 1/2"	шт	4	<u>663,17</u>	-	2653	-	-	-	-
39	C118-72 варіант 2	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф32х1 1/4"	шт	2	<u>464,27</u>	-	929	-	-	-	-
40	C118-72 варіант 1	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф20х3/4"	шт	1	<u>285,77</u>	-	286	-	-	-	-
41	C118-72 варіант 4	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф16х1/2"	шт	1	<u>285,77</u>	-	286	-	-	-	-
42	C118-72 варіант 5	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 40х32	шт	2	<u>591,77</u>	-	1184	-	-	-	-
43	C118-72 варіант 6	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 32х25	шт	2	<u>443,87</u>	-	888	-	-	-	-
44	C118-72 варіант 7	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 25х20	шт	7	<u>255,17</u>	-	1786	-	-	-	-
45	C118-72 варіант 8	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 25х16	шт	1	<u>255,17</u>	-	255	-	-	-	-
46	C118-72 варіант 9	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 20х16	шт	22	<u>224,57</u>	-	4941	-	-	-	-
47	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,39	<u>6320,35</u>	-	2465	2444	-	<u>59,4000</u>	<u>23,17</u>
48	& C130-470-4-11 варіант 3	Кран кульовий латунний Ф40	шт	2	<u>1122,30</u>	-	2245	-	-	-	-
49	& C130-470-4-11 варіант 1	Кран кульовий латунний Ф32	шт	1	<u>489,90</u>	-	490	-	-	-	-
50	C113-2301 варіант 1	Кран для унітазу 1/2"	шт	30	<u>367,27</u>	-	11018	-	-	-	-
51	& C130-470-4-11 варіант 4	Кран кульовий фланцевий Ф65	шт	1	<u>4488,30</u>	-	4488	-	-	-	-
52	& C130-470-4-11 варіант 2	Кран кульовий латунний з насадкою для шлангу (внутрішній поливочний кран) Ф15	шт	5	<u>530,70</u>	-	2654	-	-	-	-
53	& C130-470-4-11 варіант 5	Кран для пральної машини 1/2"	шт	3	<u>285,90</u>	-	858	-	-	-	-
54	KB22-47-2	Протягування у футляр труб	100м	0,04	<u>17332,85</u>	<u>49,98</u>	693	444	<u>2</u>	<u>107,6400</u>	<u>4,31</u>
					<u>11092,30</u>	<u>18,52</u>			<u>1</u>	<u>0,1756</u>	<u>0,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КР16-4-8	Укладання сталевих гільз	100м	0,04	14001,11	4562,45	560	299	182	66,9000	2,68
					7484,10	545,08			22	4,2469	0,17
56	& С1530-163-2 варіант 7	Сталевий футляр Ф159х3.0, І=0,8м	шт	5	571,51	-	2858	-	-	-	-
57	КБ22-47-3	Протягування у футляр труб	100м	0,048	19185,71	59,06	921	534	3	108,0000	5,18
					11129,40	21,89			1	0,2075	0,01
58	КР16-4-9	Укладання сталевих гільз	100м	0,048	18467,99	6937,26	886	423	333	78,8160	3,78
					8817,15	667,29			32	5,3165	0,26
59	& С1530-163-2 варіант 1	Сталевий футляр Ф219х3.5	шт	6	994,81	-	5969	-	-	-	-
60	КБ16-27-7	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 65мм	шт	1	1926,66	236,12	1927	1382	236	13,1040	13,1
					1382,34	62,88			63	0,5820	0,58
61	С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2	643,61	-	1287	-	-	-	-
62	КБ16-27-3	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм	шт	1	1068,68	49,81	1069	954	50	8,7720	8,77
					953,69	12,64			13	0,1199	0,12
63	КБ13-16-6 к=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,155	3391,70	197,45	526	207	31	11,4720	1,78
					1338,44	18,07			3	0,1728	0,03
64	КБ13-26-21 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою	100м2	0,155	3184,78	155,08	494	118	24	6,5280	1,01
					761,62	15,37			2	0,1469	0,02
65	С113-2301 варіант 4	Заглушка ПЕ Ф32	шт	1	122,47	-	122	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					224375	49477	994		474,36
									186		1,65
		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.					224375	173904			
							49663	25095			
							47,79	7814			
							249470				

		Всього по розділу 2					249470				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Гаряче водопостачання ТЗ									
66	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,25	<u>9009,84</u> 8914,67	-	2252	2229	-	<u>83,2680</u>	<u>20,82</u>
67	& C113-1690-B2 варіант 4	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф40x3,5	м	25	<u>260,25</u>	-	6506	-	-	-	-
68	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,16	<u>8460,03</u> 8371,24	-	1354	1339	-	<u>78,1920</u>	<u>12,51</u>
69	& C113-1690-B2 варіант 3	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф32x3,0	м	16	<u>178,65</u>	-	2858	-	-	-	-
70	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,07	<u>7674,32</u> 7587,56	-	537	531	-	<u>70,8720</u>	<u>4,96</u>
71	& C113-1690-B2 варіант 5	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф25x2,5	м	7	<u>102,15</u>	-	715	-	-	-	-
72	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,68	<u>7354,64</u> 7270,23	-	5001	4944	-	<u>67,9080</u>	<u>46,18</u>
73	& C113-1690-B2 варіант 1	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф20x2,0	м	68	<u>86,85</u>	-	5906	-	-	-	-
74	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	1	<u>8902,61</u> 7270,23	-	8903	7270	-	<u>67,9080</u>	<u>67,91</u>
75	& C113-1690-B2 варіант 2	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф16x2,0	м	100	<u>60,33</u>	-	6033	-	-	-	-
76	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,16	<u>14691,17</u> 4704,36	-	31733	10161	-	<u>47,2800</u>	<u>102,12</u>
77	& C111-1680-111 варіант 6	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф40 t=13мм (j-48)	м	25,5	<u>73,57</u>	-	1876	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& C111-1680-111 варіант 3	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф32 t=13мм (j-35)	м	16,32	<u>97,03</u>	-	1584	-	-	-	-
79	& C111-1680-111 варіант 7	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф25 t=13мм (j-28)	м	7,14	<u>52,15</u>	-	372	-	-	-	-
80	& C111-1680-111 варіант 1	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф20 t=13мм (j-22)	м	69,36	<u>81,73</u>	-	5669	-	-	-	-
81	& C111-1680-111 варіант 2	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф16 t=13мм (j-18)	м	102	<u>76,63</u>	-	7816	-	-	-	-
82	C118-72 варіант 3	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф40x1 1/2"	шт	3	<u>663,17</u>	-	1990	-	-	-	-
83	C118-72 варіант 2	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф32x1 1/4"	шт	6	<u>464,27</u>	-	2786	-	-	-	-
84	C118-72 варіант 10	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф25x1"	шт	1	<u>326,57</u>	-	327	-	-	-	-
85	C118-72 варіант 6	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 32x25	шт	2	<u>443,87</u>	-	888	-	-	-	-
86	C118-72 варіант 11	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 32x20	шт	1	<u>410,21</u>	-	410	-	-	-	-
87	C118-72 варіант 7	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 25x20	шт	1	<u>255,17</u>	-	255	-	-	-	-
88	C118-72 варіант 9	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 20x16	шт	22	<u>224,57</u>	-	4941	-	-	-	-
89	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,11	<u>6320,35</u> <u>6266,11</u>	-	695	689	-	<u>59,4000</u>	<u>6,53</u>
90	& C130-470-4-11 варіант 3	Кран кульовий латунний Ф40	шт	1	<u>1122,30</u>	-	1122	-	-	-	-
91	& C130-470-4-11 варіант 1	Кран кульовий латунний Ф32	шт	3	<u>489,90</u>	-	1470	-	-	-	-
92	& C130-470-4-11 варіант 2	Кран кульовий латунний з насадкою для шлангу (внутрішній поливочний кран) Ф15	шт	7	<u>530,70</u>	-	3715	-	-	-	-
93	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	5,4	<u>2515,53</u> <u>1695,83</u>	-	13584	9157	-	<u>15,8400</u>	<u>85,54</u>
94	C130-615 варіант 1	Змішувачі для умивальника	комплект	28	<u>2143,33</u>	-	60013	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
95	C130-615 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	9	<u>1995,43</u>	-	17959	-	-	-	-	
96	C130-615 варіант 3	Змішувач для душу	комплект	13	<u>6549,73</u>	-	85146	-	-	-	-	
97	C130-615 варіант 4	Змішувач для біде	комплект	4	<u>2551,33</u>	-	10205	-	-	-	-	
98	KB16-27-5	<i>Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 40 мм</i>	<i>шт</i>	1	<u>1068,68</u> 953,69	<u>49,81</u> 12,64	1069	954	<u>50</u> 13	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>8,77</u> 0,12	
99	KB16-27-3	<i>Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм</i>	<i>шт</i>	1	<u>1068,68</u> 953,69	<u>49,81</u> 12,64	1069	954	<u>50</u> 13	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>8,77</u> 0,12	
100	C113-2301 варіант 4	Заглушка ПЕ Ф32	шт	1	<u>122,47</u>	-	122	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							296881	38228	<u>100</u> 26		<u>364,11</u> 0,24	
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.							296881					
-----							258553					
							38254					
							19377					
							36,93					
							6038					
							316258					
Всього по розділу 3							316258					
Розділ 4. Циркуляційний водопровід Т4												
101	KP15-19-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм</i>	100м	0,25	<u>8460,03</u> 8371,24	-	2115	2093	-	<u>78,1920</u>	<u>19,55</u>	
102	& C113- 1690-B2 варіант 3	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф32х3,0	м	25	<u>178,65</u>	-	4466	-	-	-	-	
103	KP15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,15	<u>7674,32</u> 7587,56	-	1151	1138	-	<u>70,8720</u>	<u>10,63</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	& C113-1690-B2 варіант 5	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф25x2,5	м	15	<u>102,15</u>	-	1532	-	-	-	-
105	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	1,15	<u>8902,61</u> 7270,23	-	10238	8361	-	<u>67,9080</u>	<u>78,09</u>
106	& C113-1690-B2 варіант 2	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф16x2,0	м	115	<u>60,33</u>	-	6938	-	-	-	-
107	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,63	<u>14691,17</u> 4704,36	-	23947	7668	-	<u>47,2800</u>	<u>77,07</u>
108	& C111-1680-111 варіант 3	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф32 t=13мм (j-35)	м	25,5	<u>97,03</u>	-	2474	-	-	-	-
109	& C111-1680-111 варіант 7	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф25 t=13мм (j-28)	м	15,3	<u>52,15</u>	-	798	-	-	-	-
110	& C111-1680-111 варіант 1	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф20 t=13мм (j-22)	м	8,16	<u>81,73</u>	-	667	-	-	-	-
111	& C111-1680-111 варіант 2	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф16 t=13мм (j-18)	м	117,3	<u>76,63</u>	-	8989	-	-	-	-
112	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,01	<u>45218,57</u> 34272,37	<u>2390,20</u> 176,74	452	343	<u>24</u> 2	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>3,33</u> 0,02
113	& C130-470-4-11 варіант 8	Кран кульовий латунний Ф25	шт	1	<u>418,50</u>	-	419	-	-	-	-
114	C118-72 варіант 6	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 32x25	шт	3	<u>443,87</u>	-	1332	-	-	-	-
115	C118-72 варіант 7	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 25x20	шт	2	<u>255,17</u>	-	510	-	-	-	-
116	C118-72 варіант 9	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 20x16	шт	2	<u>224,57</u>	-	449	-	-	-	-
117	C118-72 варіант 10	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф25x1"	шт	2	<u>326,57</u>	-	653	-	-	-	-
118	C118-72 варіант 12	Заглушка ПЕ Ф25	шт	1	<u>260,27</u>	-	260	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					67390	19603	24 2		188,67 0,02
		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.					67390 47763 19605 9887 18,81 3074 77277				
		----- Всього по розділу 4					77277				
		Розділ 5. Водопровід В2									
119	KM10-901-7	Шафа настінна, розмір до 600x1500x250 мм (монтаж)	шт	10	934,66 764,16	47,92 20,26	9347	7642	479 203	7,6800 0,1966	76,8 1,97
120	C113-2135 варіант 1	Шафа 600x1500x250	шт	10	6222,74	-	62227	-	-	-	-
121	C1630-974 варіант 3	Задня стінка	шт	10	1581,82	-	15818	-	-	-	-
122	KP15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	10	213,98 212,77	-	2140	2128	-	2,0400	20,4
123	KP15-23-2	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	10	75,82 71,94	-	758	719	-	0,6720	6,72
124	C1630-974 варіант 1	Кран комплект ДУ50 (касета для плоскладеного рукава, вентиль(клапан)ДУ50, голівка з'єднувальна муфтова, рукав пожежний з голівками, ствол пожежний)	шт	10	13617,82	-	136178	-	-	-	-
125	C1630-974 варіант 2	Кран комплект ДУ25 (касета для плоскладеного рукава, вентиль(клапан)ДУ25, голівка з'єднувальна муфтова, рукав пожежний з голівками, ствол пожежний)	шт	10	12699,82	-	126998	-	-	-	-
126	C1630-974 варіант 4	Вогнегасник порошковий ВП-6	шт	20	939,22	-	18784	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,4	<u>10631,98</u> 10337,18	<u>57,45</u> 50,69	4253	4135	<u>23</u> 20	<u>97,9920</u> 0,4662	<u>39,2</u> 0,19
128	C113-66	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	40	<u>435,18</u> -	-	17407	-	-	-	-
129	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,4	<u>14691,17</u> 4704,36	-	5876	1882	-	<u>47,2800</u>	<u>18,91</u>
130	& C111-1680-111 варіант 5	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф50 t=13мм (j-60)	м	40,8	<u>99,07</u> -	-	4042	-	-	-	-
131	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,02	<u>6320,35</u> 6266,11	-	126	125	-	<u>59,4000</u>	<u>1,19</u>
132	& C130-470-4-11 варіант 6	Кран кульовий фланцевий Ф50	шт	2	<u>2550,30</u> -	-	5101	-	-	-	-
133	KB22-47-1	Протягування у футляр труб	100м	0,04	<u>15008,06</u> 10436,90	<u>36,35</u> 13,47	600	417	<u>1</u> 1	<u>101,2800</u> 0,1277	<u>4,05</u> 0,01
134	KP16-4-7	Укладання гільз сталевих	100м	0,04	<u>8655,73</u> 6336,32	<u>1901,69</u> 35,30	346	253	<u>76</u> 1	<u>56,6400</u> 0,3349	<u>2,27</u> 0,01
135	& C1530-163-2 варіант 5	Стальна гільза Ф89х3.0, l=0,5	шт	8	<u>275,71</u> -	-	2206	-	-	-	-
136	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм КРІПЛЕННЯ ДЛЯ ТРУБ	шт	4	<u>585,18</u> -	-	2341	-	-	-	-
137	C1630-135 варіант 1	Кріплення для водопровідних труб Ф65	шт	11	<u>43,01</u> -	-	473	-	-	-	-
138	C1630-135 варіант 2	Кріплення для водопровідних труб Ф50	шт	25	<u>32,81</u> -	-	820	-	-	-	-
139	C1630-135 варіант 3	Кріплення для водопровідних труб Ф40	шт	29	<u>24,65</u> -	-	715	-	-	-	-
140	C1630-135 варіант 4	Кріплення для водопровідних труб Ф32	шт	5	<u>26,69</u> -	-	133	-	-	-	-
141	C1630-135 варіант 5	Кріплення для водопровідних труб Ф25	шт	5	<u>23,63</u> -	-	118	-	-	-	-
142	C1630-135 варіант 6	Кріплення для водопровідних труб Ф20	шт	25	<u>20,57</u> -	-	514	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	C1630-135 варіант 7	Кріплення для водопровідних труб Ф16	шт	5	21,59	-	108	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					417429	17301	579 225		169,54 2,18
		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.					417429 399549 17526 8696 16,37 2675 426125				
		Всього по розділу 5					426125				
		Розділ 6. Каналізація К1									
144	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	2,5	9047,68 5240,45	29,54 26,07	22619	13101	74 65	50,2440 0,2398	125,61 0,6
145	C130-904 варіант 2	Комплект інсталяції з кнопкою, унітазом та кріпленням	шт	21	22683,46	-	476353	-	-	-	-
146	C130-904 варіант 3	Біде підвісний в комплекті з кріпленням	шт	4	11218,66	-	44875	-	-	-	-
147	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	3,7	4997,81 4655,91	-	18492	17227	-	44,1360	163,3
148	C130-646 варіант 1	Умивальники в комплекті з сифон випуском	комплект	28	3590,00	-	100520	-	-	-	-
149	C130-646 варіант 2	Раковина для прання в комплекті переливом та сифон випуском	комплект	7	6590,00	-	46130	-	-	-	-
150	C130-646 варіант 3	Мийка за розривом струменя в комплекті з сифон випуском	комплект	2	4100,00	-	8200	-	-	-	-
151	KP15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	1,3	2747,54 2230,39	21,34 18,83	3572	2900	28 24	22,4160 0,1732	29,14 0,23
152	C130-904 варіант 4	Душова кабіна в комплекті з піддоном та сифон випуском	шт	13	17858,86	-	232165	-	-	-	-
153	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб діаметром 32 мм	100м	0,03	8595,35 8587,14	8,21 7,24	258	258	-	78,9840 0,0666	2,37
154	C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	3	87,09	-	261	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб діаметром 50 мм	100м	0,315	<u>8595,35</u> 8587,14	<u>8,21</u> 7,24	2708	2705	<u>3</u> 2	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>24,88</u> 0,02
156	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	31,5	<u>107,49</u>	-	3386	-	-	-	-
157	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб діаметром 100 мм	100м	0,494	<u>8258,79</u> 8244,02	<u>14,77</u> 13,03	4080	4073	<u>7</u> 6	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>37,46</u> 0,06
158	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	49,4	<u>265,35</u>	-	13108	-	-	-	-
159	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,245	<u>8258,79</u> 8244,02	<u>14,77</u> 13,03	2023	2020	<u>3</u> 3	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>18,58</u> 0,03
160	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 160 мм	м	24,5	<u>663,15</u>	-	16247	-	-	-	-
161	KB22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	20,3	<u>5189,01</u> 3160,41	<u>2028,60</u> 1268,52	105337	64156	<u>41181</u> 25751	<u>29,5200</u> 12,6000	<u>599,26</u> 255,78
162	& C113-1056-7 варіант 1	Трійник прямий 90* ПП Ф32/32/32	шт	1	<u>41,32</u>	-	41	-	-	-	-
163	& C113-1056-7 варіант 2	Трійник прямий 90* ПП Ф50/32/50	шт	1	<u>46,42</u>	-	46	-	-	-	-
164	& C113-1056-7 варіант 3	Трійник прямий 90* ПП Ф50/50/50	шт	42	<u>59,68</u>	-	2507	-	-	-	-
165	& C113-1056-7 варіант 4	Трійник прямий 90* ПП Ф110/50/110	шт	10	<u>107,62</u>	-	1076	-	-	-	-
166	& C113-1056-7 варіант 5	Трійник прямий 90* ПП Ф110/110/110	шт	33	<u>413,62</u>	-	13649	-	-	-	-
167	& C113-1056-7 варіант 6	Трійник прямий 90* ПП Ф160/110/160	шт	2	<u>908,32</u>	-	1817	-	-	-	-
168	& C113-1056-7 варіант 7	Трійник прямий 90* ПП Ф160/160/160	шт	2	<u>1581,52</u>	-	3163	-	-	-	-
169	& C113-1056-6 варіант 2	Трійник косий 45" ПП 50/50/50	шт	7	<u>68,86</u>	-	482	-	-	-	-
170	& C113-1056-6 варіант 1	Трійник косий 45" ПП 110/110/110	шт	6	<u>242,26</u>	-	1454	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	& C113-1056-6 варіант 3	Трійник косий 45" ПП 160/110/160	шт	3	<u>908,32</u>	-	2725	-	-	-	-
172	& C113-1056-6 варіант 3	Трійник косий 45" ПП 160/110/160	шт	3	<u>908,32</u>	-	2725	-	-	-	-
173	& C113-1056-6 варіант 4	Трійник косий 45" ПП 160/160/160	шт	1	<u>1581,52</u>	-	1582	-	-	-	-
174	& C113-1056-8 варіант 1	Хрестовина двоплощинна 45" ПП110/110	шт	1	<u>490,12</u>	-	490	-	-	-	-
175	& C113-1056-8 варіант 2	Хрестовина 45" ПП160/160	шт	1	<u>388,12</u>	-	388	-	-	-	-
176	& C1-1-234 варіант 3	Відвід 45* ПП Ф50	шт	16	<u>63,92</u>	-	1023	-	-	-	-
177	& C1-1-234 варіант 2	Відвід 45* ПП Ф110	шт	4	<u>74,12</u>	-	296	-	-	-	-
178	& C1-1-234 варіант 4	Відвід 45* ПП Ф160	шт	10	<u>94,52</u>	-	945	-	-	-	-
179	& C1-1-236 варіант 4	Коліно 90* ПП Ф32	шт	2	<u>59,84</u>	-	120	-	-	-	-
180	& C1-1-236 варіант 2	Коліно 90* ПП Ф50	шт	25	<u>70,04</u>	-	1751	-	-	-	-
181	& C1-1-236 варіант 1	Коліно 90* ПП Ф110	шт	7	<u>70,04</u>	-	490	-	-	-	-
182	& C1-1-236 варіант 3	Коліно 90* ПП Ф160	шт	4	<u>90,44</u>	-	362	-	-	-	-
183	& C113-1478-1 варіант 3	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	6	<u>177,00</u>	-	1062	-	-	-	-
184	& C113-1478-1 варіант 1	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	4	<u>257,00</u>	-	1028	-	-	-	-
185	& C113-1478-1 варіант 4	Ревізія ПП діам. 160 мм	шт	2	<u>750,00</u>	-	1500	-	-	-	-
186	& C1-1-234 варіант 6	Перехід чавун-пластик Ф100/110	шт	3	<u>172,55</u>	-	518	-	-	-	-
187	& C1-1-234 варіант 8	Перехід ПП Ф160/110(125/110)	шт	1	<u>121,55</u>	-	122	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	& C1-1-234 варіант 1	Перехід ПП Ф110/50	шт	4	<u>77,69</u>	-	311	-	-	-	-
189	& C1-1-234 варіант 7	Перехід ПП Ф50/32	шт	1	<u>57,29</u>	-	57	-	-	-	-
190	& C113- 1478-1 варіант 5	Прочистка Ф50 мм	шт	7	<u>177,00</u>	-	1239	-	-	-	-
191	& C113- 1478-1 варіант 2	Прочистка Ф110 мм	шт	7	<u>237,00</u>	-	1659	-	-	-	-
192	& C113- 1478-1 варіант 6	Прочистка в лючку Ф160 мм	шт	3	<u>13554,00</u>	-	40662	-	-	-	-
193	KP6-25-6	Установлення ревізійних дверцят	100 шт	0,12	<u>24573,31</u>	<u>448,09</u>	2949	2861	<u>54</u>	<u>216,1440</u>	<u>25,94</u>
194	C111-1756 варіант 3	Ревізійна дверка 300x400мм	шт	12	<u>765,58</u>	-	9187	-	<u>47</u>	<u>3,6364</u>	<u>0,44</u>
195	KP16-36-3	Протягування труб у футляр	100м	0,05	<u>12946,90</u>	<u>68,15</u>	647	640	<u>3</u>	<u>124,2000</u>	<u>6,21</u>
196	KP15-15-12	Прокладання гільз	100м	0,05	<u>12798,81</u>	<u>25,25</u>	1402	1230	<u>1</u>	<u>0,2394</u>	<u>0,01</u>
197	& C1530- 163-2 варіант 6	Стальна гільза Ф219x3.0, l=0,5	шт	10	<u>28032,45</u>	<u>784,65</u>	5511	-	<u>39</u>	<u>233,1120</u>	<u>11,66</u>
198	KP16-36-1	Протягування труб у футляр	100м	0,0375	<u>24590,98</u>	<u>181,19</u>	622	450	<u>9</u>	<u>1,6760</u>	<u>0,08</u>
199	KP15-15-10	Прокладання гільз	100м	0,0375	<u>551,11</u>	-	695	618	<u>2</u>	<u>116,4720</u>	<u>4,37</u>
200	& C1530- 163-2 варіант 8	Стальна гільза Ф108x3.0, l=0,5	шт	7	<u>12002,44</u>	<u>15,15</u>	2358	-	<u>1</u>	<u>0,1436</u>	<u>0,01</u>
201	KP16-36-2	Протягування труб у футляр	100м	0,005	<u>18543,12</u>	<u>426,34</u>	95	64	<u>16</u>	<u>156,1560</u>	<u>5,86</u>
202	KP15-15-12	Прокладання гільз	100м	0,005	<u>16472,90</u>	<u>129,89</u>	140	123	<u>5</u>	<u>1,1993</u>	<u>0,04</u>
203	& C1530- 163-2 варіант 9	Стальна гільза Ф159x3.0, l=0,5м	шт	1	<u>336,91</u>	-	403	-	-	-	-
204	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,7	<u>19016,84</u>	<u>59,06</u>	762	760	<u>2</u>	<u>123,7920</u>	<u>0,62</u>
205	C130-635 варіант 1	Трап вертикальний Ф50	комплект	7	<u>12756,77</u>	<u>21,89</u>	11938	-	<u>4</u>	<u>233,1120</u>	<u>1,17</u>
					<u>24590,98</u>	<u>181,19</u>			<u>1</u>	<u>1,6760</u>	<u>0,01</u>
					<u>1088,42</u>	<u>3,28</u>			<u>2</u>	<u>10,4040</u>	<u>7,28</u>
					<u>1085,14</u>	<u>2,90</u>			<u>2</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,02</u>
					<u>1705,46</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	KB22-39-3	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 100 мм	шт	3	<u>1067,74</u> 922,85	<u>72,69</u> 26,94	3203	2769	<u>218</u> 81	<u>9,0600</u> 0,2554	<u>27,18</u> 0,77
		Разом прямі витрати по розділу 6					1225536	115955	<u>41634</u> 25998		<u>1090,89</u> 258,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1225536		1067947	141953	69938
									132,18	21609	1295474
		Всього по розділу 6					1295474				
		Розділ 7. Каналізація К1н									
207	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,02	<u>9009,84</u> 8914,67	-	180	178	-	<u>83,2680</u>	<u>1,67</u>
208	C113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 40 мм	м	2	<u>89,13</u>	-	178	-	-	-	-
209	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>46991,87</u> 34272,37	<u>3019,03</u> 223,10	940	685	<u>60</u> 4	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>6,65</u> 0,04
210	& C130-470-4-11 варіант 9	Клапан зворотній Ф40	шт	1	<u>520,50</u>	-	521	-	-	-	-
211	& C130-470-4-11 варіант 10	Вентиль запірний Ф40	шт	1	<u>3366,30</u>	-	3366	-	-	-	-
212	& C113-1056-6 варіант 5	Трійник косий 45" ПП 110/50/110	шт	1	<u>500,32</u>	-	500	-	-	-	-
213	& C1-1-234 варіант 3	Відвід 45* ПП Ф50	шт	1	<u>63,92</u>	-	64	-	-	-	-
214	& C1-1-236 варіант 5	Коліно 90* ПП Ф40	шт	1	<u>64,94</u>	-	65	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					5814	863	<u>60</u> 4		<u>8,32</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5814 4891 867 453 0,87 144 6267				
		----- Всього по розділу 7					6267				
		Розділ 8. Дощова каналізація									
215	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,67	<u>8258,79</u> 8244,02	<u>14,77</u> 13,03	5533	5523	<u>10</u> 9	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>50,8</u> 0,08
216	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 160 мм	м	67	<u>663,15</u> -	-	44431	-	-	-	-
217	KB22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	2,9	<u>5189,01</u> 3160,41	<u>2028,60</u> 1268,52	15048	9165	<u>5883</u> 3679	<u>29,5200</u> 12,6000	<u>85,61</u> 36,54
218	& C113-1056-6 варіант 4	Трійник косий 45" ПП 160/160/160	шт	3	<u>1581,52</u> -	-	4745	-	-	-	-
219	& C1-1-234 варіант 4	Відвід 45* ПП Ф160	шт	16	<u>94,52</u> -	-	1512	-	-	-	-
220	& C113-1478-1 варіант 4	Ревізія ПП діам. 160 мм	шт	6	<u>750,00</u> -	-	4500	-	-	-	-
221	& C1-1-234 варіант 6	Перехід чавун-пластик Ф100/110	шт	1	<u>172,55</u> -	-	173	-	-	-	-
222	& C113-1478-1 варіант 6	Прочистка в лючку Ф160 мм	шт	1	<u>13554,00</u> -	-	13554	-	-	-	-
223	C1630-1045 варіант 1	Компенсаційний патрубок Ф160	шт	2	<u>270,89</u> -	-	542	-	-	-	-
224	C1630-1045 варіант 2	Еластична манжета Ф160	шт	1	<u>403,49</u> -	-	403	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	KP6-25-6	Установлення ревізійних дверцят	100 шт	0,06	<u>24573,31</u> 23838,52	<u>448,09</u> 395,35	1474	1430	<u>27</u> 24	<u>216,1440</u> 3,6364	<u>12,97</u> 0,22
226	C111-1756 варіант 3	Ревізійна дверка 300x400мм	шт	6	<u>765,58</u>	-	4593	-	-	-	-
227	KP16-36-4	Протягування труб діаметром 273 мм у футляра	100м	0,02	<u>30483,87</u> 13097,99	<u>95,41</u> 35,36	610	262	<u>2</u> 1	<u>125,5800</u> 0,3352	<u>2,51</u> 0,01
228	KB16-10-9	Прокладання футляра	100м	0,02	<u>59724,43</u> 40641,96	<u>14008,95</u> 3914,73	1194	813	<u>280</u> 78	<u>389,6640</u> 36,5557	<u>7,79</u> 0,73
229	& C1530- 163-2 варіант 10	Стальний футляр Ф273x4.0, l=2м	шт	1	<u>4284,31</u>	-	4284	-	-	-	-
230	KP16-36-3	Протягування труб у футляр	100м	0,084	<u>12946,90</u> 12798,81	<u>68,15</u> 25,25	1088	1075	<u>6</u> 2	<u>124,2000</u> 0,2394	<u>10,43</u> 0,02
231	KP15-15-12	Прокладання гільз	100м	0,084	<u>28032,45</u> 24590,98	<u>784,65</u> 181,19	2355	2066	<u>66</u> 15	<u>233,1120</u> 1,6760	<u>19,58</u> 0,14
232	& C1530- 163-2 варіант 11	Сталева гільза Ф219x3.5, l=0,5м	шт	12	<u>586,81</u>	-	7042	-	-	-	-
233	& C1530- 163-2 варіант 12	Сталева гільза Ф219x3.5, l=0,8м	шт	3	<u>892,81</u>	-	2678	-	-	-	-
234	KB22-39-5	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 150 мм ПРОБИВАННЯ ОТВОРІВ	шт	1	<u>1588,52</u> 1376,09	<u>109,04</u> 40,41	1589	1376	<u>109</u> 40	<u>13,6680</u> 0,3830	<u>13,67</u> 0,38
235	KP20-25-10	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	1,8	<u>542,62</u> 529,13	-	977	952	-	<u>5,9280</u>	<u>10,67</u>
236	KP20-25-26 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	1,8	<u>418,05</u> 407,03	-	752	733	-	<u>4,5600</u>	<u>8,21</u>
237	KP20-25-14	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 180 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,3	<u>1308,30</u> 1274,63	-	392	382	-	<u>14,2800</u>	<u>4,28</u>
238	KP20-25-30 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 180мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,3	<u>1012,11</u> 985,43	-	304	296	-	<u>11,0400</u>	<u>3,31</u>
239	KP20-25-14	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 200 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	1	<u>1308,30</u> 1274,63	-	1308	1275	-	<u>14,2800</u>	<u>14,28</u>
240	KP20-25-30	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 200 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	1	<u>101,21</u> 98,54	-	101	99	-	<u>1,1040</u>	<u>1,1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	КР20-25-16	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,3	<u>2229,10</u> 2171,16	-	669	651	-	<u>24,3240</u>	<u>7,3</u>
242	КР20-25-32 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,3	<u>1749,19</u> 1703,08	-	525	511	-	<u>19,0800</u>	<u>5,72</u>
243	КР3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,1	<u>27013,06</u> 26999,04	<u>14,02</u> 5,10	2701	2700	<u>1</u> 1	<u>281,5920</u> 0,0443	<u>28,16</u>
244	КБ46-32-3	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 100 см2	100м	0,65	<u>22448,59</u> 14964,10	<u>7484,49</u> 2665,88	14592	9727	<u>4865</u> 1733	<u>145,2120</u> 25,9908	<u>94,39</u> 16,89
245	КБ46-32-7 к=8	При пробиванні в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу понад 100 см2 додавати на кожні 20 см2	100м	0,65	<u>58170,99</u> 44121,89	<u>14049,10</u> 5004,12	37811	28679	<u>9132</u> 3253	<u>428,1600</u> 48,7872	<u>278,3</u> 31,71
246	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,19574	<u>35386,70</u> 35386,70	-	6927	6927	-	<u>385,5600</u>	<u>75,47</u>
247	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2375	<u>14791,64</u> 14791,64	-	3513	3513	-	<u>180,5400</u>	<u>42,88</u>
248	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки</i>	100м3	0,039	<u>393808,62</u> 16141,78	<u>3306,79</u> 1513,21	15359	630	<u>129</u> 59	<u>180,8400</u> 12,7969	<u>7,05</u> 0,5
249	С111-1867 варіант 1	КРІПЛЕННЯ ДЛЯ ТРУБ Кріплення для каналізаційних труб Ф160	шт	12	<u>375,52</u>	-	4506	-	-	-	-
250	С111-1867 варіант 2	Кріплення для каналізаційних труб Ф110	шт	8	<u>268,42</u>	-	2147	-	-	-	-
251	С111-1867 варіант 3	Кріплення для каналізаційних труб Ф50	шт	8	<u>74,62</u>	-	597	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					210529	78785	<u>20510</u> 8894		<u>784,48</u> 87,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					210529	111234 87679 47063 99,54 16271 257592			

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

		Всього по розділу 8						257592				
		Розділ 9. Водомірний вузол на холодну воду 120РС Ф32										
252	KP15-27-1	Установлення лічильників [водомірів]	шт	1	<u>1068,26</u> 291,15	<u>29,13</u> 1,39	1068	291	<u>29</u> 1	<u>2,7600</u> 0,0132	<u>2,76</u> 0,01	
253	C1630-1460 варіант 1	Лічильники холодної води Ф32 120РС	шт	1	<u>4664,86</u> -	-	4665	-	-	-	-	
254	KP15-104-5	Установлення кранів	комплект	2	<u>35,13</u> 30,88	-	70	62	-	<u>0,2760</u> -	<u>0,55</u> -	
255	& C130-470- 4-11 варіант 6	Кран кульовий фланцевий Ф50	шт	2	<u>2550,30</u> -	-	5101	-	-	-	-	
256	KP15-103-4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр	1	<u>253,12</u> 209,02	<u>34,25</u> 3,57	253	209	<u>34</u> 4	<u>2,0520</u> 0,0290	<u>2,05</u> 0,03	
257	C1630-106 варіант 1	Фільтр фланцевий Ф50 мм	шт	1	<u>2564,25</u> -	-	2564	-	-	-	-	
258	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	<u>75,08</u> 52,67	-	150	105	-	<u>0,4920</u> -	<u>0,98</u> -	
259	C1630-113 варіант 1	Манометр ДМ100, шкала 0-1МПа, Вертикальний	комплект	2	<u>266,13</u> -	-	532	-	-	-	-	
260	C1630-113 варіант 2	Триходовий кран для манометра Ф15 11Б18бк	комплект	3	<u>342,63</u> -	-	1028	-	-	-	-	
261	C1630-113 варіант 3	Штуцер для манометра Ф15	комплект	2	<u>82,53</u> -	-	165	-	-	-	-	
262	KP15-84-1	Прокладання трубопроводів зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	0,015	<u>15306,04</u> 13398,34	<u>1429,99</u> 170,33	230	201	<u>21</u> 3	<u>125,1480</u> 1,4668	<u>1,88</u> 0,02	
263	C113-41 варіант 2	Труба стальова безшовна Ф50	м	1	<u>494,01</u> -	-	494	-	-	-	-	
264	C113-41 варіант 1	Труба стальова безшовна Ф32	м	0,5	<u>272,36</u> -	-	136	-	-	-	-	
265	C113-1785 варіант 1	Перехід сталевий Ф50/32	шт	2	<u>99,16</u> -	-	198	-	-	-	-	
266	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,015	<u>14691,17</u> 4704,36	-	220	71	-	<u>47,2800</u> -	<u>0,71</u> -	
267	& C111- 1680-111 варіант 5	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф50 t=13мм (j-60)	м	1,02	<u>99,07</u> -	-	101	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	& C111-1680-111 варіант 3	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф32 t=13мм (j-35)	м	0,51	97,03	-	49	-	-	-	-
269	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	6	585,18	-	3511	-	-	-	-
270	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0021	3391,70	197,45	7	3	-	11,4720	0,02
271	КБ13-26-21 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,0021	1338,44	18,07	7	2	-	0,1728	-
		Разом прями витрати по розділу 9			3184,78	155,08	7	2	-	6,5280	0,01
		Разом будівельні роботи, грн.			761,62	15,37			-	0,1469	-
		в тому числі:					20549	944	84		8,96
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20549		8		0,06
		всього заробітна плата, грн.					19521				
		Загальновиробничі витрати, грн.					952				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					489				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					0,94				
		Всього будівельні роботи, грн.					21038				
		Всього по розділу 9					21038				
		Розділ 10. Водомірний вузол на гарячу воду АН 130 Ф20									
272	КР15-27-1	Установлення лічильників [водомірів]	шт	1	1068,26	29,13	1068	291	29	2,7600	2,76
					291,15	1,39			1	0,0132	0,01
273	C1630-1460 варіант 2	Лічильники гарячої води Ф20 АН130	шт	1	6071,32	-	6071	-	-	-	-
274	КР15-104-5	Установлення кранів	комплект	2	35,13	-	70	62	-	0,2760	0,55
					30,88	-			-	-	-
275	& C130-470-4-11 варіант 7	Кран кульовий муфтовий Ф40	шт	2	1377,30	-	2755	-	-	-	-
276	КР15-103-3	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	1	244,36	26,48	244	209	26	2,0520	2,05
					209,02	1,26			1	0,0120	0,01
277	C1630-105 варіант 1	Фільтр муфтовий Ф40 мм	шт	1	2264,53	-	2265	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	<u>75,08</u> 52,67	-	150	105	-	<u>0,4920</u>	<u>0,98</u>
279	C1630-113 варіант 1	Манометр ДМ100, шкала 0-1МПа, Вертикальний	комплект	2	<u>266,13</u>	-	532	-	-	-	-
280	C1630-113 варіант 2	Триходовий кран для манометра Ф15 11Б18бк	комплект	3	<u>342,63</u>	-	1028	-	-	-	-
281	C1630-113 варіант 3	Штуцер для манометра Ф15	комплект	2	<u>82,53</u>	-	165	-	-	-	-
282	KP15-84-1	Прокладання трубопроводів зі сталевих безшовних труб діаметром 40 мм	100м	0,015	<u>15306,04</u> 13398,34	<u>1429,99</u> 170,33	230	201	<u>21</u> 3	<u>125,1480</u> 1,4668	<u>1,88</u> 0,02
283	C113-41 варіант 3	Труба стальєва безшовна Ф40	м	1	<u>373,11</u>	-	373	-	-	-	-
284	C113-41 варіант 4	Труба стальєва безшовна Ф20	м	0,5	<u>131,31</u>	-	66	-	-	-	-
285	C113-1785 варіант 2	Перехід стальєвий Ф40/20	шт	2	<u>99,16</u>	-	198	-	-	-	-
286	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спієненого каучуку, полієтилену	100м	0,015	<u>14691,17</u> 4704,36	-	220	71	-	<u>47,2800</u>	<u>0,71</u>
287	& C111- 1680-111 варіант 6	Тєплова ізоляція "Thermoflex" Ф40 t=13мм (j-48)	м	1,02	<u>73,57</u>	-	75	-	-	-	-
288	& C111- 1680-111 варіант 1	Тєплова ізоляція "Thermoflex" Ф20 t=13мм (j-22)	м	0,51	<u>81,73</u>	-	42	-	-	-	-
289	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металєвих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0016	<u>3391,70</u> 1338,44	<u>197,45</u> 18,07	5	2	-	<u>11,4720</u> 0,1728	<u>0,02</u> -
290	КБ13-26-21 к=2	Фарбування металєвих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сїєблїстою	100м2	0,0016	<u>3184,78</u> 761,62	<u>155,08</u> 15,37	5	1	-	<u>6,5280</u> 0,1469	<u>0,01</u> -
		Разом прямї витрати по розділу 10					15562	942	<u>76</u> 5		<u>8,96</u> 0,04
		Разом будївельнї роботи, грн.					15562				
		в тому числі:									
		вартїсть матерїалїв, виробїв та комплектїв, грн.					14544				
		всього заробїтна плата, грн.					947				
		Загальнонєвиробничї витрати, грн.					488				
		трудоємїсткїсть в загальнонєвиробничих витратах, люд.год.					0,94				
		заробїтна плата в загальнонєвиробничих витратах, грн.					153				
		Всього будївельнї роботи, грн.					16050				

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

		Всього по розділу 10						16050				
		Разом прямі витрати по кошторису						2564538	385408	67165		3781,35
		Разом будівельні роботи, грн.						2564538		36656		361,26
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2111965				
		всього заробітна плата, грн.						422064				
		Загальновиробничі витрати, грн.						217825				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						431,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						70564				
		Всього будівельні роботи, грн.						2782363				

		Всього по кошторису						2782363				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						4574,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						492628				

Склав

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1127,939 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,53978 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 403,887 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж системи пожежної сигналізації											
1	КМ10-184-8	Монтаж шафи периферійної	шт	1	<u>1620,33</u>	-	1620	1620	-	<u>15,3600</u>	<u>15,36</u>
					1620,33	-			-	-	-
2	КМ10-184-8	Монтаж шафи комутаційної (УКР-24-2)	шт	1	<u>1620,33</u>	-	1620	1620	-	<u>15,3600</u>	<u>15,36</u>
					1620,33	-			-	-	-
3	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються в шафу периферійну	шт	5	<u>104,37</u>	-	522	522	-	<u>0,9600</u>	<u>4,8</u>
					104,37	-			-	-	-
4	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача пожежного димового адресного	шт	110	<u>137,90</u>	-	15169	15169	-	<u>1,4760</u>	<u>162,36</u>
					137,90	-			-	-	-
5	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного теплового адресного	шт	7	<u>358,77</u>	-	2511	2511	-	<u>3,8400</u>	<u>26,88</u>
					358,77	-			-	-	-
6	КМ8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного адресного	шт	10	<u>265,83</u>	-	2658	2658	-	<u>2,5200</u>	<u>25,2</u>
					265,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного (зовнішнього)	шт	1	<u>265,83</u> 265,83	-	266	266	-	<u>2,5200</u>	<u>2,52</u>
8	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	4	<u>405,08</u> 405,08	-	1620	1620	-	<u>3,8400</u>	<u>15,36</u>
9	КМ10-386-10	Монтаж модуля виклику	шт	10	<u>191,04</u> 191,04	-	1910	1910	-	<u>1,9200</u>	<u>19,2</u>
10	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	11	<u>3975,35</u> 3962,76	-	43729	43590	-	<u>39,3600</u>	<u>432,96</u>
11	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	11	<u>774,11</u> 774,11	-	8515	8515	-	<u>7,5120</u>	<u>82,63</u>
12	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	18,85	<u>5349,12</u> 5349,12	-	100831	100831	-	<u>53,7600</u>	<u>1013,38</u>
13	КМ10-898-12	Монтаж коробки розподільчої вогнестійкої	коробка	3	<u>405,08</u> 405,08	-	1215	1215	-	<u>3,8400</u>	<u>11,52</u>
14	КМ10-667-13	Монтаж ПЗІП	шт	2	<u>717,54</u> 717,54	-	1435	1435	-	<u>7,6800</u>	<u>15,36</u>
		МАТЕРІАЛИ									
15	С113-2144 варіант 2	Шафа переферійна адресна ШПА-03	шт	1	<u>10771,94</u>	-	10772	-	-	-	-
16	С113-2144 варіант 3	Блок шлейфу адресний БШ-А	шт	2	<u>6610,34</u>	-	13221	-	-	-	-
17	С113-2144 варіант 4	Блок колектору інтерфейсів БКИ-А	шт	1	<u>4830,44</u>	-	4830	-	-	-	-
18	С113-2144 варіант 5	Блок ведення-виведення БВВ-А-01	шт	1	<u>6090,14</u>	-	6090	-	-	-	-
19	С113-2144 варіант 6	Блок ведення-виведення БВВ-А-02	шт	1	<u>6090,14</u>	-	6090	-	-	-	-
20	С113-2144 варіант 7	Пристрій комутаційний УКР24-2	шт	1	<u>4810,04</u>	-	4810	-	-	-	-
21	С113-2144 варіант 8	Сповіщувач пожежний димовий адресний ИГД-А	шт	121	<u>913,64</u>	-	110550	-	-	-	-
22	С113-2144 варіант 9	Сповіщувач пожежний тепловий адресний ИГД-А	шт	8	<u>913,64</u>	-	7309	-	-	-	-
23	С113-2144 варіант 10	Сповіщувач пожежний ручний адресний ИГР-А	шт	11	<u>1087,04</u>	-	11957	-	-	-	-
24	С113-2144 варіант 11	Сповіщувач пожежний ручний (зовнішній) ИГР-1 (IP-54)	шт	2	<u>653,54</u>	-	1307	-	-	-	-
25	С113-2144 варіант 12	Модуль виклику ВМ 01-А	шт	10	<u>1316,54</u>	-	13165	-	-	-	-
26	15097-32011 варіант 8	Кабель JE-H(St)H E30 1x2x0,8	1000м	0,825	<u>27241,42</u>	-	22474	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються в шафу	шт	1	<u>104,37</u> 104,37	-	104	104	-	<u>0,9600</u> -	<u>0,96</u> -
51	KM10-668-4	Датчик положення пожежного крану	шт	20	<u>179,39</u> 179,39	-	3588	3588	-	<u>1,9200</u> -	<u>38,4</u> -
52	KM10-668-4	Сповіщувач магнітоконтатний	шт	10	<u>179,39</u> 179,39	-	1794	1794	-	<u>1,9200</u> -	<u>19,2</u> -
53	KM10-898-12	Монтаж коробки розподільчої вогнестійкої	коробка	10	<u>405,08</u> 405,08	-	4051	4051	-	<u>3,8400</u> -	<u>38,4</u> -
54	KM8-531-1	Монтаж кнопки ручного управління	шт	10	<u>278,49</u> 278,49	-	2785	2785	-	<u>2,6400</u> -	<u>26,4</u> -
55	KM10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних МАТЕРІАЛИ	100 м	3,1	<u>5349,12</u> 5349,12	-	16582	16582	-	<u>53,7600</u> -	<u>166,66</u> -
56	1602-30066 варіант 3	Блок ведення-виведення БВВ-А-01	шт	1	<u>6089,64</u> -	-	6090	-	-	-	-
57	1602-30066 варіант 5	Сповіщувач ДППК-1 д.у. 25	шт	10	<u>501,75</u> -	-	5018	-	-	-	-
58	1602-30066 варіант 4	Сповіщувач ДППК-1 д.у. 50	шт	10	<u>501,75</u> -	-	5018	-	-	-	-
59	1602-30066 варіант 6	Сповіщувач магнітоконтатний СМК-1Е	шт	10	<u>76,74</u> -	-	767	-	-	-	-
60	1602-30066 варіант 2	Кнопка ручного управління КРУ	шт	10	<u>500,04</u> -	-	5000	-	-	-	-
61	15097-32011 варіант 13	Кабель JE-H(St)H E30 4x2x1,5	1000м	0,26	<u>203157,42</u> -	-	52821	-	-	-	-
62	15097-32011 варіант 7	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,05	<u>15477,42</u> -	-	774	-	-	-	-
63	1504-17218 варіант 2	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX 250 24x4 mm2 IP54 E90	шт	10	<u>1969,84</u> -	-	19698	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					124090	28904	-		<u>290,02</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.					124090	95186 28904 13797 25,24 4124 137887			

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

		Всього по розділу 3						137887				
		Розділ 4. Пусконаладка										
64	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>3930,08</u> 3930,08	-	3930	3930	-	<u>28,0000</u>	<u>28</u>	
65	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	110	<u>305,79</u> 305,79	-	33637	33637	-	<u>2,1600</u>	<u>237,6</u>	
66	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	40	<u>1338,69</u> 1338,69	-	53548	53548	-	<u>9,4560</u>	<u>378,24</u>	
67	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	11	<u>120,62</u> 120,62	-	1327	1327	-	<u>0,8520</u>	<u>9,37</u>	
68	ПЖ5-56	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповіщувачами	комплект	10	<u>1666,56</u> 1666,56	-	16666	16666	-	<u>11,7720</u>	<u>117,72</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 4						109108	109108	-		<u>770,93</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						109108				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						109108				
		Загальновиробничі витрати, грн.						44163				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						67,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						10960				
		Всього будівельні роботи, грн.						153271				

		Всього по розділу 4						153271				
		Разом прямі витрати по кошторису						965047	357430	-		<u>3255,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						965047				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						607617				
		всього заробітна плата, грн.						357430				

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.					162892 284,22 46457 1127939				
		----- Всього по кошторису					1127939				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3539,78 403887				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 181,616 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,56473 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 59,372 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж блискавкозахисту											
1	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,225	<u>31190,33</u> 31190,33	-	7018	7018	-	<u>366,6000</u>	<u>82,49</u>
2	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,36	<u>3535,86</u> 1939,82	<u>1596,04</u> 425,81	1273	698	<u>575</u> 153	<u>22,8000</u> 3,6010	<u>8,21</u> 1,3
3	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 1	100м3	0,075	<u>20025,50</u> 20025,50	-	1502	1502	-	<u>240,7200</u>	<u>18,05</u>
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,075	<u>14791,64</u> 14791,64	-	1109	1109	-	<u>180,5400</u>	<u>13,54</u>
5	КБ33-30-16	Установлення сталевих болтових блискавковідводів і тросостояків масою до 0,5 т	т	0,73	<u>5940,55</u> 5940,55	-	4337	4337	-	<u>55,4880</u>	<u>40,51</u>
6	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	0,1248	<u>26407,30</u> 8231,07	-	3296	1027	-	<u>87,0000</u>	<u>10,86</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї	100 м	1,25	<u>1743,85</u> 1384,99	<u>346,79</u> 60,74	2180	1731	<u>433</u> 76	<u>13,4400</u> 0,5875	<u>16,8</u> 0,73
8	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 25	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	1,3	<u>3267,05</u> 2943,11	<u>304,75</u> 36,62	4247	3826	<u>396</u> 48	<u>28,5600</u> 0,3533	<u>37,13</u> 0,46
9	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,2	<u>2678,43</u> 2354,49	<u>304,75</u> 36,62	3214	2825	<u>366</u> 44	<u>22,8480</u> 0,3533	<u>27,42</u> 0,42
10	КМ8-471-4	Заземлювач штирьовий, 16 мм	10 шт	1,4	<u>1580,84</u> 1384,99	<u>185,39</u> 8,82	2213	1939	<u>260</u> 12	<u>13,4400</u> 0,0840	<u>18,82</u> 0,12
11	КМ10-901-8	Монтаж коробки фасадної настінної для захисту зеднання	шт	7	<u>253,17</u> 163,35	<u>89,82</u> 4,51	1772	1143	<u>629</u> 32	<u>1,9200</u> 0,0434	<u>13,44</u> 0,3
12	КМ8-82-1	Монтаж затискачів та тримачів	100 шт	2,79	<u>8101,63</u> 8101,63	-	22604	22604	-	<u>76,8000</u>	<u>214,27</u>
13	КМ10-667-13	Монтаж ПЗІП	шт	1	<u>717,54</u> 717,54	-	718	718	-	<u>7,6800</u>	<u>7,68</u>
		МАТЕРІАЛИ									
14	1601-2472 варіант 1	Блискавкоприймач з бетонною основою, висотою 1,5 м	комплект	2	<u>2206,33</u>	-	4413	-	-	-	-
15	1601-2472 варіант 2	Блискавкоприймач з бетонною основою, висотою 2,5 м	комплект	1	<u>2306,63</u>	-	2307	-	-	-	-
16	С1545-415 варіант 1	Тримач Pyramida з бетоном	шт	100	<u>72,19</u>	-	7219	-	-	-	-
17	С1545-415 варіант 2	Тримач L100	шт	5	<u>51,19</u>	-	256	-	-	-	-
18	С1545-415 варіант 3	Тримач дроту Fix	шт	120	<u>69,01</u>	-	8281	-	-	-	-
19	С188888-6 варіант 1	Шпилька двогвинтова М8 L160	шт	120	<u>12,58</u>	-	1510	-	-	-	-
20	С1545-415 варіант 4	Дюбель розпірний 12х60	шт	120	<u>4,39</u>	-	527	-	-	-	-
21	С1545-415 варіант 5	З'єднувач Vario	шт	10	<u>73,61</u>	-	736	-	-	-	-
22	С1545-415 варіант 6	З'єднувач Cross (дріт/дріт)	шт	10	<u>90,26</u>	-	903	-	-	-	-
23	С1545-415 варіант 7	З'єднувач Cant D16	шт	7	<u>117,34</u>	-	821	-	-	-	-
24	С1545-415 варіант 8	З'єднувач Cant D20	шт	15	<u>117,34</u>	-	1760	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1545-415 варіант 9	Тримач смуги Fix	шт	7	<u>46,04</u>	-	322	-	-	-	-
26	C1545-415 варіант 10	З'єднувач Cross (полоса/полоса)	шт	5	<u>114,13</u>	-	571	-	-	-	-
27	C1545-415 варіант 11	З'єднувач Contra (полоса/дтір)	шт	7	<u>118,89</u>	-	832	-	-	-	-
28	2405-3066 варіант 1	Коробка фасадна зовнішня 165x165x70 мм	шт	7	<u>673,24</u>	-	4713	-	-	-	-
29	C1545-251 варіант 1	Смуга оцинкована 25x4 мм	м	120	<u>116,62</u>	-	13994	-	-	-	-
30	C1545-251 варіант 2	Дріт алюмінієвий D8 мм	м	250	<u>53,12</u>	-	13280	-	-	-	-
31	C1545-86 варіант 1	Стержень різьбовий D16 1,5 метри	шт	14	<u>625,64</u>	-	8759	-	-	-	-
32	C113-2122 варіант 1	Гвинт ударний	шт	1	<u>70,62</u>	-	71	-	-	-	-
33	C1545-86 варіант 2	Хвостовик SDS Max	шт	1	<u>860,24</u>	-	860	-	-	-	-
34	C1545-415 варіант 12	Муфта D16	шт	14	<u>215,94</u>	-	3023	-	-	-	-
35	C1545-415 варіант 13	Наконечник D16	шт	7	<u>110,54</u>	-	774	-	-	-	-
36	C1545-415 варіант 14	Дюбель із забивним самонарізом 8x120	шт	28	<u>5,43</u>	-	152	-	-	-	-
37	C1545-415 варіант 15	Струмопровідна паста 50 мл	шт	1	<u>414,84</u>	-	415	-	-	-	-
38	1704-50694 варіант 3	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП FLP-B+C MAXI V/3	шт	1	<u>23402,45</u>	-	23402	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					155384	50477	<u>2659</u> 365		<u>509,22</u> 3,33
		Разом будівельні роботи, грн.					155384				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102248				
		всього заробітна плата, грн.					50842				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26232				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8530				
		Всього будівельні роботи, грн.					181616				

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

		Всього по розділу 1						181616				
		Разом прямі витрати по кошторису						155384	50477	<u>2659</u>		<u>509,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						155384		365		3,33
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						102248				
		всього заробітна плата, грн.						50842				
		Загальновиробничі витрати, грн.						26232				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						52,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						8530				
		Всього будівельні роботи, грн.						181616				

		Всього по кошторису						181616				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						564,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						59372				

Склав

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на Система відеоспостереження, СКС та ОС
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 324,534 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,4141 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 155,954 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Відеоспостереження											
Розділ 1. Робота											
1	КМ10-669-5	Прилад оптико-електричний в одноблочному виконанні	шт	16	<u>2431,23</u> 1528,32	<u>65,28</u> 1,31	38900	24453	<u>1044</u> 21	<u>15,3600</u> 0,0127	<u>245,76</u> 0,2
2	КБ21-13-1	Прокладання кабелю FTP 4x2x0.5	100м	3,24	<u>916,51</u> 774,11	-	2969	2508	-	<u>7,5120</u>	<u>24,34</u>
3	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	1,32	<u>1961,97</u> 1733,63	<u>27,90</u> 24,62	2590	2288	<u>37</u> 32	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>24,19</u> 0,3
4	КР17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,21	<u>3086,50</u> 2180,36	-	648	458	-	<u>22,4640</u>	<u>4,72</u>
5	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,11	<u>8345,86</u> 3962,76	<u>2763,60</u> 776,33	9264	4399	<u>3068</u> 862	<u>39,3600</u> 7,3366	<u>43,69</u> 8,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-575-1	Установлення приладів	шт	32	<u>208,74</u>	-	6680	6680	-	<u>1,9200</u>	<u>61,44</u>
					208,74	-			-	-	-
7	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	2	<u>591,19</u>	-	1182	1146	-	<u>5,7600</u>	<u>11,52</u>
					573,12	-			-	-	-
8	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування	шт	1	<u>16562,48</u>	-	16562	16562	-	<u>118,0000</u>	<u>118</u>
					16562,48	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					78795	58494	<u>4149</u>		<u>533,66</u>
									915		8,64
		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.					78795	16152			
							59409	26950			
							46,8	7634			
							105745				
		Всього по розділу 1					105745				
		Розділ 2. Устаткування									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	-		-
									-		-
		Всього по розділу 2					-				
		Розділ 3. Матеріали									
9	С111-1904 варіант 5	Кабель HDMI (2-G2b) 3m	шт	1	<u>469,21</u>	-	469	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	С1545-66 варіант 1	Кабель 4*2*0,5 (FTP-cat.5E)	м	456	<u>49,47</u>	-	22558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	С111-1904 варіант 2	Конектор RJ45 кат. 5е, екранований	шт	32	<u>510,01</u>	-	16320	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	С113-15 варіант 2	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф25мм	м	21	<u>42,96</u>	-	902	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С111-1904 варіант 3	Комутаційний бокс до купольної відеокамери Dh-PFA 136	шт	12	<u>529,39</u>	-	6353	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C111-1904 варіант 4	Комутаційний бокс до корпусної відеокамери Dh-PFA 130-E	шт	4	<u>529,39</u>	-	2118	-	-	-	-
15	C1545-66 варіант 2	Короб 15x10	м	72	<u>46,16</u>	-	3324	-	-	-	-
16	C1545-66 варіант 3	Короб 25x20	м	14	<u>59,42</u>	-	832	-	-	-	-
17	C1545-66 варіант 4	Короб 40x20	м	18	<u>86,96</u>	-	1565	-	-	-	-
18	C1545-66 варіант 5	Короб 40x40	м	7	<u>94,10</u>	-	659	-	-	-	-
19	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,045	<u>20563,68</u> <u>19019,30</u>	<u>59,09</u> <u>52,13</u>	62616	57914	<u>180</u> <u>159</u>	<u>186,7200</u> <u>0,4795</u>	<u>568,56</u> <u>1,46</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					117716	57914	<u>180</u> <u>159</u>		<u>568,56</u> <u>1,46</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.					117716 59622 58073 31599 68,4 11182 149315				
		Всього по розділу 3					149315				
		Разом прямі витрати по відділу 1					196511	116408	<u>4329</u> <u>1074</u>		<u>1102,22</u> <u>10,1</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.					196511 75774 117482 58549 115,2 18816 255060				

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

		Всього по відділу 1						255060				
		<u>Відділ 2. Структурована кабельна система</u>										
20	КМ10-398-7	Маршрутизатор 3х портовий керований	шт	1	982,17	-	982	872	-	7,6800	7,68	
					871,83	-			-	-	-	
21	КМ10-398-1	Монтаж пристрою комутаційного	шт	2	1995,41	-	3991	2025	-	9,6000	19,2	
					1012,70	-			-	-	-	
22	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1	1995,41	-	1995	1013	-	9,6000	9,6	
					1012,70	-			-	-	-	
23	КБ21-13-1	Прокладання кабелю FTP 4x2x0.5	100м	1,96	916,51	-	1796	1517	-	7,5120	14,72	
					774,11	-			-	-	-	
24	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	1,42	1961,97	27,90	2786	2462	40	18,3240	26,02	
					1733,63	24,62			35	0,2264	0,32	
25	КР17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	1,42	3086,50	-	4383	3096	-	22,4640	31,9	
					2180,36	-			-	-	-	
26	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,68	8345,86	2763,60	5675	2695	1879	39,3600	26,76	
					3962,76	776,33			528	7,3366	4,99	
27	С1545-66 варіант 6	Труба Ф25	м	27	79,82	-	2155	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
28	С113-15 варіант 2	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф25мм	м	47	42,96	-	2019	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
29	С1545-66 варіант 2	Короб 15x10	м	68	46,16	-	3139	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
30	С1545-66 варіант 1	Кабель 4*2*0,5 (FTP-cat.5E)	м	338	49,47	-	16721	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
31	С113-2106 варіант 2	Організатор кабелю 19" з 5 металевими кільцями СО-01/1U	шт	1	428,47	-	428	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
32	С113-2106 варіант 3	Блок 19" на 9 розеток, нім. стандарт, 220В, без шнура WT-2261A-GER-9WAY-WO	шт	1	1029,25	-	1029	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
33	С111-1904 варіант 1	Патч-корд FTP,1m	шт	1	107,11	-	107	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
34	С111-1904 варіант 2	Конектор RJ45 кат. 5е, екранований	шт	17	510,01	-	8670	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
35	КМ10-514-17	Монтаж розетки телевізійної	шт	1	75,12	-	75	75	-	0,8040	0,8	
					75,12	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C113-2106 варіант 1	Розетка накладна екранована однопортова STP CAT5e 1xRJ-45 WT-2043A	шт	1	107,17	-	107	-	-	-	-
37	C111-1904 варіант 6	Патч-корд FTP, 2м FTP CAT 5E	шт	1	255,01	-	255	-	-	-	-
Разом прямі витрати по відділу 2							56313	13755	1919 563		136,68 5,31
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							56313				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							40639				
всього заробітна плата, грн.							14318				
Загальновиробничі витрати, грн.							6998				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2131				
Всього будівельні роботи, грн.							63311				

Всього по відділу 2							63311				
Відділ 3. Охоронна сигналізація											
38	KM10-667-8	Прилад ОПС на 4 промені	шт	1	1525,85	1,57	1526	1435	2	15,3600	15,36
					1435,08	0,23			-	0,0025	-
39	KM8-125-1	Акумулятор	шт	1	107,44	7,37	107	76	7	0,7680	0,77
					76,42	3,12			3	0,0302	0,03
40	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний	шт	1	449,72	1,94	450	359	2	3,8400	3,84
					358,77	0,29			-	0,0031	-
41	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	226,67	-	227	203	-	1,9200	1,92
					202,54	-			-	-	-
42	KB21-13-1	Прокладання кабелю в коробі	100м	0,15	916,51	-	137	116	-	7,5120	1,13
					774,11	-			-	-	-
43	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,13	8345,86	2763,60	1085	515	359	39,3600	5,12
					3962,76	776,33			101	7,3366	0,95
44	C1545-66 варіант 2	Короб 15x10	м	13	46,16	-	600	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C1545-66 варіант 7	Кабель 4*0,4мм СКВВ	м	15	46,16	-	692	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по відділу 3							4824	2704	370 104		28,14 0,98
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							4824				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1750 2808 1340 2,44 399 6164				
		----- Всього по відділу 3					6164				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					257648 257648 118163 134608 66886 130,67 21346 324534	132867	6618 1741		1267,04 16,39
		----- Всього по кошторису					324534				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1414,1 155954				

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

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

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на Демонтажні роботи
Теплопункт літери А**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5,893 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04378 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,491 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP15-19-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,18	<u>3631,29</u> 3591,55	-	654	646	-	<u>34,0464</u> -	<u>6,13</u> -
2	KP15-22-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,2	<u>2506,44</u> 2506,44	-	501	501	-	<u>23,7600</u> -	<u>4,75</u> -
3	KP15-83-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,12	<u>3618,79</u> 3512,49	<u>103,69</u> 44,30	434	421	<u>12</u> 5	<u>33,6768</u> 0,3637	<u>4,04</u> 0,04
4	KP15-58-1	Демонтаж відцентрових насосів з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	<u>679,37</u> 677,18	<u>2,19</u> 0,17	1359	1354	<u>5</u> -	<u>7,2480</u> 0,0018	<u>14,5</u> -
5	KP17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	0,2	<u>1352,82</u> 1352,82	-	271	271	-	<u>15,1560</u> -	<u>3,03</u> -
6	KP20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,012	<u>33397,64</u> 33397,64	-	401	401	-	<u>392,5440</u> -	<u>4,71</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,2	<u>166,42</u>	-	200	200	-	<u>1,9560</u>	<u>2,35</u>
					<u>166,42</u>	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					3820	3794	<u>17</u>		<u>39,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3820		5		0,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9				
		всього заробітна плата, грн.					3799				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2073				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					692				
		Всього будівельні роботи, грн.					5893				

		Всього по розділу 1					5893				
		Разом прямі витрати по кошторису					3820	3794	<u>17</u>		<u>39,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3820		5		0,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9				
		всього заробітна плата, грн.					3799				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2073				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					692				
		Всього будівельні роботи, грн.					5893				

		Всього по кошторису					5893				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					43,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4491				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02
на Кабельна продукція
Теплопункт літери А

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 21,192 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0564 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,937 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ8-409-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,45	<u>27069,90</u> 5046,10	<u>14467,27</u> 3717,50	12181	2271	<u>6510</u> 1673	<u>53,3358</u> 35,9801	<u>24</u> 16,19
2	С113-1439-1 варіант 1	Труба гофрована ПВХ ф25мм	м	45	<u>23,03</u> -	-	1036	-	-	-	-
3	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,45	<u>3968,26</u> 2077,49	<u>653,04</u> 223,01	1786	935	<u>294</u> 100	<u>20,1600</u> 1,8480	<u>9,07</u> 0,83
4	С113-2327 варіант 2	Кабель ВВГнг 3х1 ,5 мм2	м	15	<u>41,45</u> -	-	622	-	-	-	-
5	С113-2327 варіант 3	Кабель ВВГнг 3х2,5 мм2	м	15	<u>61,85</u> -	-	928	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-2327 варіант 4	Кабель ВВГнг 5х2,5 мм2	м	15	100,61	-	1509	-	-	-	-
7	KM8-591-10	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	100 шт	0,01	17920,77	548,90	179	142	5	130,5600	1,31
8	C113-2106 варіант 4	Розетка вологозахищена накладна	шт	1	14194,48	87,81	358	-	1	0,7476	0,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					18599	3348	6809		34,38
		Разом будівельні роботи, грн.					18599		1774		17,03
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8442				
		всього заробітна плата, грн.					5122				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2593				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					815				
		Всього будівельні роботи, грн.					21192				

		Всього по розділу 1					21192				
		Разом прямі витрати по кошторису					18599	3348	6809		34,38
		Разом будівельні роботи, грн.					18599		1774		17,03
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8442				
		всього заробітна плата, грн.					5122				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2593				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					815				
		Всього будівельні роботи, грн.					21192				

		Всього по кошторису					21192				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					56,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5937				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03
на Теплова мережа
Теплопункт літери А**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 286,623 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,45506 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,517 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. земляні роботи											
1	КР1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,087	<u>10445,64</u> 660,75	<u>9778,45</u> 2992,71	909	57	<u>851</u> 260	<u>7,6176</u> 26,5069	<u>0,66</u> 2,31
2	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,4314	<u>7732,67</u> 266,05	<u>7466,62</u> 2415,30	3336	115	<u>3221</u> 1042	<u>3,0672</u> 21,5904	<u>1,32</u> 9,31
3	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	14,355	<u>119,90</u> -	<u>119,90</u> 18,78	1721	-	<u>1721</u> 270	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 2,31
4	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,0576	<u>44237,79</u> 44237,79	<u>-</u> -	2548	2548	<u>-</u> -	<u>519,9552</u> -	<u>29,95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	3,5	<u>376,97</u> 213,37	<u>163,60</u> 59,46	1319	747	<u>572</u> 208	<u>2,3904</u> 0,5166	<u>8,37</u> 1,81
6	С1421-10634 варіант 8	Пісок крупнозернистий фракції не менше 20м/добу	м3	3,5	<u>2644,15</u> -	-	9255	-	-	-	-
7	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1(присипання піском трубопроводів)	100 м3	0,052	<u>21244,14</u> 21244,14	-	1105	1105	-	<u>249,6960</u> -	<u>12,98</u> -
8	С1421-10634 варіант 7	Пісок крупнозернистий фракції не менше 5м/добу	м3	5,2	<u>2848,15</u> -	-	14810	-	-	-	-
9	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0576	<u>21244,14</u> 21244,14	-	1224	1224	-	<u>249,6960</u> -	<u>14,38</u> -
10	КР1-12-1	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	100 м3	0,4314	<u>953,46</u> -	<u>953,46</u> 245,62	411	-	<u>411</u> 106	-	<u>-</u> 0,91
11	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,576	<u>11137,81</u> 2836,09	<u>8301,72</u> 2925,30	6415	1634	<u>4781</u> 1685	<u>30,3552</u> 28,3866	<u>17,48</u> 16,35
		Разом прямі витрати по розділу 1					43053	7430	<u>11557</u> 3571		<u>85,14</u> 33
		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.					43053 24066 11001 6251 13,93 2274 49304				
		Всього по розділу 1					49304				
		Розділ 2. Теплова мережа від ТК-існ.до навчального корпусу (літера "В")									
12	КБ24-10-1	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 50 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температури 150 град.С	1000м	0,064	<u>305675,41</u> 189069,67	<u>114711,03</u> 25358,83	19563	12100	<u>7342</u> 1623	<u>1766,0160</u> 235,2092	<u>113,03</u> 15,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	& C113-1502-B1 варіант 2	Труба сталева в ПЕ оболонці ф57/125 мм	м	64	<u>1910,28</u>	-	122258	-	-	-	-
14	& C113-1571-1	Коліно крутозагнуте 57/125 мм	шт	6	<u>2818,97</u>	-	16914	-	-	-	-
15	& C113-1562-B1-B1 варіант 2	Муфта кінцева роз'ємна РЗ 57/125 (стрічка термоусадкова на клейовій основі 1шт; замкова пластина-1шт. полімерний праймер, 200г/м ² ; трубка термоусадкова на клейовій основі ф3,2*250мм)	шт	4	<u>1871,85</u>	-	7487	-	-	-	-
16	& C113-1571-B1 варіант 2	Комплект ізоляції стиків ПЕ до теплоізованих труб, типорозмір 57/125 мм	шт	14	<u>950,61</u>	-	13309	-	-	-	-
17	& C113-1542-B1 варіант 2	Кільце ущільнює гумове до теплоізованих труб, типорозмір 57/125 мм	шт	4	<u>328,15</u>	-	1313	-	-	-	-
18	КБ16-30-2	<i>Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни</i>	<i>сальник</i>	4	<u>554,49</u> <u>554,49</u>	-	2218	2218	-	<u>5,5728</u>	<u>22,29</u>
19	& C113-1542-10 варіант 1	Змащувальна стрічка для ф57/125	м	19	<u>102,24</u>	-	1943	-	-	-	-
20	КМ8-143-5	<i>Укладання сигнальної стрічки у траншею</i>	<i>100 м</i>	<i>0,64</i>	<u>420,44</u> <u>420,44</u>	-	269	269	-	<u>4,0800</u>	<u>2,61</u>
21	& C111-1721-11B-B1 варіант 1	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	64	<u>6,94</u>	-	444	-	-	-	-
22	КБ24-101-1	<i>Улаштування цокольного вводу в будівлі та теплової камери, діаметр вводу 50 мм</i>	<i>шт</i>	3	<u>2120,47</u> <u>2064,40</u>	-	6361	6193	-	<u>19,5696</u>	<u>58,71</u>
23	КМ37-27-2	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 60 мм	стик	14	<u>20,41</u> <u>20,41</u>	-	286	286	-	<u>0,1680</u>	<u>2,35</u>
24	КМ37-34-2	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 65 мм, товщина стінки до 3-8 мм	стик	14	<u>99,88</u> <u>93,65</u>	-	1398	1311	-	<u>0,7920</u>	<u>11,09</u>
25	КБ22-38-1	<i>Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм</i>	<i>шт</i>	1	<u>558,56</u> <u>349,45</u>	<u>191,13</u> <u>3,23</u>	559	349	<u>191</u> <u>3</u>	<u>2,9952</u> <u>0,0306</u>	<u>3</u> <u>0,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					194322	22726	<u>7533</u> 1626		<u>213,08</u> 15,08
		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.					194322 164063 24352 11638 21,5 3513 205960				
		----- Всього по розділу 2					205960				
		Розділ 3. Теплова камера ТК-існ.									
26	КБ24-13-1	Установлення засувки або клапанів сталених для гарячої води і пари діаметром до 50 мм	шт	4	<u>1260,44</u> 455,58	<u>728,48</u> 156,87	5042	1822	<u>2914</u> 627	<u>4,1904</u> 1,1813	<u>16,76</u> 4,73
27	& С113-127-141	Кран кульовий повнопрохідний приварний ф25мм (з ручкою) PN40	шт	2	<u>1608,11</u> -	- -	3216	-	- -	- -	- -
28	& С113-127-140	Кран кульовий повнопрохідний приварний ф50мм (з ручкою) PN40	шт	2	<u>2781,11</u> -	- -	5562	-	- -	- -	- -
29	КБ22-40-1	Приварювання відводів до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	5	<u>207,11</u> 89,21	<u>108,68</u> 1,83	1036	446	<u>543</u> 9	<u>0,7344</u> 0,0174	<u>3,67</u> 0,09
30	& С113-127-143 варіант 1	Відвід безшовний кутозагнутий 90грд ф57*3	шт	5	<u>93,16</u> -	- -	466	-	- -	- -	- -
31	КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталених трубопроводах діаметром 50 мм	шт	4	<u>328,68</u> 249,34	<u>32,84</u> 1,56	1315	997	<u>131</u> 6	<u>2,2608</u> 0,0149	<u>9,04</u> 0,06
32	& С113-127-142 варіант 1	Фланец ф50мм влаштування ізолюваного фланця ф25мм (2шт.з діелектричною прокладкою)	шт	4	<u>469,79</u> -	- -	1879	-	- -	- -	- -
33	КБ16-12-1 заст.	Влаштування ізолюваного фланця ф25мм (2шт.з діелектричною прокладкою)	шт	2	<u>328,68</u> 249,34	<u>32,84</u> 1,56	657	499	<u>66</u> 3	<u>2,2608</u> 0,0149	<u>4,52</u> 0,03
34	& С113-127-149	Шайба ізоляційна із фторопласту ПОН-2 б=4мм	шт	8	<u>37,00</u> -	- -	296	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& С113-127-150 варіант 2	Втулка ізоляційна із фторопласту ПОН-2 б=4мм	шт	4	<u>25,78</u> -	- -	103	-	- -	- -	- -
36	& С113-127-150 варіант 1	Прокладка ізоляційна із фторопласту ПОН-2 б=4мм	шт	1	<u>24,76</u> -	- -	25	-	- -	- -	- -
37	& С113-127-151 варіант 1	Накладка ф57/159	шт	2	<u>99,99</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
38	КБ16-30-2	<i>Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм</i>	<i>сальник</i>	2	<u>567,14</u> <u>554,49</u>	- -	1134	1109	- -	<u>5,5728</u> -	<u>11,15</u> -
39	& С113-127-152	Сальник набівний ф125	шт	2	<u>155,07</u> -	- -	310	-	- -	- -	- -
40	КБ16-10-1	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм</i>	100м	0,05	<u>15856,04</u> <u>13981,35</u>	<u>1450,79</u> <u>69,02</u>	793	699	<u>73</u> 3	<u>130,5936</u> <u>0,6574</u>	<u>6,53</u> <u>0,03</u>
41	& С113-169-11 варіант 1	Труба сталевая електрозварна Ду 32*3мм	м	5	<u>252,28</u> -	- -	1261	-	- -	- -	- -
42	КБ16-10-2	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,02	<u>15856,04</u> <u>13981,35</u>	<u>1450,79</u> <u>69,02</u>	317	280	<u>29</u> 1	<u>130,5936</u> <u>0,6574</u>	<u>2,61</u> <u>0,01</u>
43	& С113-169-11	Труба сталевая електрозварна Ду 57*3мм	м	2	<u>306,34</u> -	- -	613	-	- -	- -	- -
44	КБ16-10-6	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм</i>	100м	0,015	<u>27931,01</u> <u>25309,74</u>	<u>1745,83</u> <u>83,06</u>	419	380	<u>26</u> 1	<u>245,6064</u> <u>0,7910</u>	<u>3,68</u> <u>0,01</u>
45	& С113-169-12	Труба сталевая електрозварна Ду 133*4,5мм	м	1,5	<u>895,27</u> -	- -	1343	-	- -	- -	- -
46	КБ13-26-16 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	<i>Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю КО-88 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /</i>	100м2	0,02	<u>7991,49</u> <u>432,68</u>	<u>56,10</u> <u>3,57</u>	160	9	<u>1</u> -	<u>3,6590</u> <u>0,0343</u>	<u>0,07</u> -

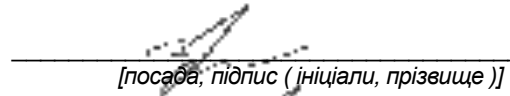
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ26-23-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними повнозбірними на основі виробів із мінеральної вати або скляного штапельного волокна покриттям із фольгоізолу, товщина ізоляційного шару до 60 мм	10 м	0,2	<u>1982,01</u> 1982,01	-	396	396	-	<u>18,2304</u>	<u>3,65</u>
48 & С114-35-1	варіант 1	Мати з базальтові б=50мм	м3	0,08	<u>4388,40</u>	-	351	-	-	-	-
49 & С114-35-2		Покрівельний шар фольгоізол	м2	1,7	<u>268,69</u>	-	457	-	-	-	-
50 & С114-35-3		Проволока вязальна d=3мм	м	10	<u>43,27</u>	-	433	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							27784	6637	<u>3783</u> 650		<u>61,68</u> 4,96
Разом будівельні роботи, грн.							27784				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							17364				
всього заробітна плата, грн.							7287				
Загальновиборничі витрати, грн.							3575				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							6,69				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							1090				
Всього будівельні роботи, грн.							31359				

Всього по розділу 3							31359				
Разом прямі витрати по кошторису							265159	36793	<u>22873</u> 5847		<u>359,9</u> 53,04
Разом будівельні роботи, грн.							265159				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							205493				
всього заробітна плата, грн.							42640				
Загальновиборничі витрати, грн.							21464				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							42,12				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							6877				
Всього будівельні роботи, грн.							286623				

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

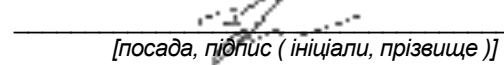
		Всього по кошторису						286623				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						455,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						49517				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 1)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09

Обладнання на вентиляцію

Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 445,189 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-19113 варіант 2	Приточна установка з електричним нагрівом, в комплекті з автоматикою Q=1600м3/год, N=18,65кВт, P=250Па МПА 2500 Е3 LDC ; (маса=0,404) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	428367,00	428367
						428367
						16822
						445189

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 1)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014

Обладнання відеоспостереження

Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 379,968 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1705-163 варіант 9	Відеокамера купольна (5Мр, 2,8мм Starlight) DH IPC-HDW2531 EP-S-S2; (маса=0,0007)	шт	12	6000,00	72000
2	1705-163 варіант 10	Відеокамера корпусна (5Мр, 2,8мм Starlight) DH IPC-HFW2531 SP-S-S2; (маса=0,0007)	шт	4	6800,00	27200
3	1705-163 варіант 12	Відеореєстратор на 16 каналів POE Hikvision DS-7716-4k/16P; (маса=0,0007)	шт	1	25000,00	25000
4	1705-163 варіант 8	Монітор 24" LED FHD Univiev MW3224-V; (маса=0,0007)	шт	1	12200,00	12200
5	1705-163 варіант 11	POE-інжектор (30Вт) UTP7201GE-PSE30; (маса=0,0007)	шт	3	2600,00	7800
6	1705-163 варіант 7	Блок безперебійного живлення; (маса=0,0007)	шт	1	8223,30	8223
7	1504-5297 варіант 3	Маршрутизатор Unifi Security Gateway Ubiquiti Networks; (маса=0,005)	шт	1	11500,00	11500
8	1504-5297 варіант 4	Комутатор 24х портовий керований PoE Unifi Ubiquiti US-24-500W; (маса=0,005)	шт	1	36550,00	36550
9	1517-1502-1 варіант 4	Точка доступу Wi-Fi (2.4ГГц,5ГГц) Ubiquiti UniFi UAP-AC-PRO; (маса=0)	шт	8	14500,00	116000
10	1517-1502-1 варіант 5	Комутаційна шафа навісна 19" 9U ES-E935G; (маса=0)	шт	1	13700,00	13700
11	1517-1502-1 варіант 6	Блок безперебійного живлення з акумулятором 1200ВА, 960Вт POWERCOM KIN-1200AP RM; (маса=0)	шт	1	17500,00	17500
12	1602-30027 варіант 6	Охоронний приймально-контрольний прилад на 4 зони ORION NOVA XS(I); (маса=0,1452)	комплект	1	6800,00	6800

1	2	3	4	5	6	7
13	1602-30027 варіант 7	Акумулятор 12В, 2,2А.Год; (маса=0,1452)	комплект	1	1560,00	1560
14	1602-30076 варіант 2	Сповіщувач світло-звуковий зовнішній ОСЗ "ДЖМІЛЬ-1"; (маса=0,0004)	шт	1	1405,00	1405
15	1504-18075 варіант 2	Тривожна кнопка 12В ИРТС-1; (маса=0,00002)	шт	1	420,00	420
16	1602-30027 варіант 8	Модуль інтеграції бездротових компонентів "Х-Key" М-Х; (маса=0,1452)	комплект	1	4800,00	4800
17	1602-30027 варіант 9	Брелок для керування режимами охорони "Х-key"; (маса=0,1452)	комплект	1	850,00	850
18	1602-30027 варіант 10	Світлодіодна (LED) клавіатура для ПКП К-LED4; (маса=0,1452)	комплект	1	4198,00	4198
		Разом				367706
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				12262
		Всього по кошторису				379968

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 1)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015

ТХ обладнання

Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 5892,211 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	17064-1809-1 варіант 1	Стіл робочий 1500x600x750(h) мм; (маса=0,055)	шт	4	8081,48	32326
2	17064-1809-1 варіант 2	Стіл медичний для інструментів 660x430x780(h) мм; (маса=0,055)	шт	1	4581,48	4581
3	241996-11034 варіант 1	Стілець офісний; (маса=0)	шт	4	1500,00	6000
4	241996-11034 варіант 2	Стілець 400x400x800(h) мм; (маса=0)	шт	201	3500,00	703500
5	1503-1271 варіант 2	Шафа для одягу 1200x600x2100(h) мм; (маса=0,275)	шт	30	8567,96	257039
6	1503-1271 варіант 3	Суміщена шафа для одягу та паперів 1500x600x2100(h) мм; (маса=0,275)	шт	30	8567,96	257039
7	1503-1271 варіант 4	Вбудована шафа інд.вингот.; (маса=0,275)	шт	4	8567,96	34272
8	1503-1271 варіант 5	Шафа для зберігання лікарських засобів 900x600x2000(h) мм; (маса=0,275)	шт	1	12567,96	12568
9	1503-1271 варіант 6	Шафа для кухонного посуду; (маса=0,275)	шт	2	6567,96	13136
10	241996-11034 варіант 3	Диван офісний; (маса=0)	шт	1	9500,00	9500
11	241996-11034 варіант 20	Диван радіусний на 4 місця; (маса=0)	шт	8	15500,00	124000
12	241996-11034 варіант 20	Диван радіусний на 4 місця; (маса=0)	шт	2	15500,00	31000

1	2	3	4	5	6	7
13	241996-11034 варіант 17	Диван круговий інд. виготовл; (маса=0)	шт	5	29500,00	147500
14	241996-11034 варіант 19	Набір диван з прикраватним столиком; (маса=0)	шт	2	29500,00	59000
15	17064-1809-1 варіант 13	Холодильник 60x60; (маса=0,055)	шт	3	25081,48	75244
16	17064-1809-1 варіант 4	Стелаж для паперів 900x350x2100(h) мм; (маса=0,055)	шт	1	5081,48	5081
17	17064-1809-1 варіант 5	Кушетка медична 1900x650x750(h) мм; (маса=0,055)	шт	1	7581,48	7581
18	280222-13220 варіант 1	Ширма світлозатіняюча; (маса=0,1)	шт	1	3500,00	3500
19	2406-15018 варіант 1	Електросушарка для рук ЄР-4; (маса=0,004)	шт	9	2516,67	22650
20	241996-11039 варіант 2	Дзеркало інд.роз; (маса=0)	шт	43	5488,70	236014
21	241996-11034 варіант 4	Пристрій ПК; (маса=0)	шт	3	85500,00	256500
22	1507-5133 варіант 1	Опромінювач бактерицидний ОБН-75М-1*30; (маса=0,007)	шт	5	1116,40	5582
23	241996-11034 варіант 11	Лава спортивна; (маса=0)	шт	3	700,00	2100
24	241996-11034 варіант 6	Шафи в роздягальню; (маса=0)	шт	39	3600,00	140400
25	241996-11034 варіант 18	Комбінована шафа з стелоажами та облад.; (маса=0)	шт	1	3600,00	3600
26	17064-1809-1 варіант 6	Стіл 0.65x1.0; (маса=0,055)	шт	116	1281,48	148652
27	17064-1809-1 варіант 18	Стіл придиваний круглий; (маса=0,055)	шт	2	2281,48	4563
28	17064-1809-1 варіант 16	Стіл для ремонту одягу; (маса=0,055)	шт	2	1281,48	2563
29	17064-1809-1 варіант 17	Стійка рецепен ідн.вигот 15x2,0; (маса=0,055)	шт	1	31281,48	31281
30	17064-1809-1 варіант 7	Стелаж металевий 0.5x1.5; (маса=0,055)	шт	36	2081,48	74933
31	17064-1809-1 варіант 8	Стелаж металевий 0.5x1.3; (маса=0,055)	шт	5	1981,48	9907
32	17064-1809-1 варіант 9	Набір (парта) стіл+стілець учнівські; (маса=0,055)	шт	2	3581,48	7163
33	17064-1809-1 варіант 14	Електроплита 600x600; (маса=0,055)	шт	3	10281,48	30844

1	2	3	4	5	6	7
34	17064-1809-1 варіант 11	Станок балетний; (маса=0,055)	шт	34	5281,48	179570
35	241996-11034 варіант 12	Ліжко одинарне 0.85x2.0; (маса=0)	шт	118	12600,00	1486800
36	17064-1809-1 варіант 15	Тумба прилфжкова 04,x0,4; (маса=0,055)	шт	118	2281,48	269215
37	241996-11034 варіант 13	Спортивні тренажери; (маса=0)	шт	6	130500,00	783000
38	241996-11034 варіант 14	Стелаж вмонтований інд.виг.; (маса=0)	шт	1	6600,00	6600
39	241996-11034 варіант 15	Стійки з вішаками 0.85x4,00x1,27; (маса=0)	шт	8	3000,00	24000
40	241996-11034 варіант 16	Гладильна дошка з паровою праскою; (маса=0)	шт	2	1000,00	2000
41	2402-3007 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний ВВК-5; (маса=0,073)	шт	58	1800,00	104400
42	2402-3018	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01; (маса=0,0105)	шт	8	1872,21	14978
		Разом				5630182
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	5847640	0,007	221095 40933
		Всього вартість устаткування				5851277
		Всього вартість будівельних робіт				40933
		Всього по кошторису				5892210

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Влаштування вертикальної гідроізоляції доколя, відмостки, приямків
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1529,924 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,34535 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 358,932 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Гідроізоляція											
1	KP1-9-2	Земляні роботи Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	3,44875	<u>7475,38</u> 265,42	<u>7203,52</u> 1885,38	25781	915	<u>24843</u> 6502	<u>3,0600</u> 14,3374	<u>10,55</u> 49,45
2	KP1-16-6	Доробка ґрунту вручну	100 м3	0,05	<u>56918,28</u> 56918,28	-	2846	2846	-	<u>620,1600</u> -	<u>31,01</u> -
3	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,05	<u>18744,83</u> 18744,83	-	937	937	-	<u>220,3200</u> -	<u>11,02</u> -
4	KP1-20-1	Зворотня засипка (піском)	100 м3	2,6698	<u>17703,45</u> 17703,45	-	47265	47265	-	<u>208,0800</u> -	<u>555,53</u> -
5	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	323,08	<u>979,51</u> -	-	316460	-	-	-	-
6	KP7-13-2	Ущільнення піску щебенем	100м2	0,342	<u>10174,75</u> 1023,16	<u>523,41</u> 163,51	3480	350	<u>179</u> 56	<u>11,1480</u> 1,5131	<u>3,81</u> 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
7	KP2-6-7	ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	2,261	<u>6080,27</u> 6080,27	-	13747	13747	-	<u>58,2960</u>	<u>131,81</u>				
8	C111-2003-8 варіант 1	Бітумний праймер	л	55,8565	<u>103,88</u>	-	5802	-	-	-	-				
9	KP2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	1,8012	<u>28301,34</u> 7886,33	-	50976	14205	-	<u>75,6120</u>	<u>136,19</u>				
10	C1632-98 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана Технопласт	м2	235,418	<u>490,12</u>	-	115383	-	-	-	-				
Разом прямі витрати по розділу 1								582677	80265	<u>25022</u> 6558	<u>879,92</u> 49,97				
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.								582677		477390	86823	49704	111,58	18242	632381
Всього по розділу 1								632381							
Розділ 2. ВІДМОСТКА															
11	KP18-22-1	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійні суміші укріпленої цементом	100м2	0,67	<u>14466,95</u> 827,12	<u>2441,23</u> 618,07	9693	554	<u>1636</u> 414	<u>9,0120</u> 4,7848	<u>6,04</u> 3,21				
12	KB6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,067	<u>376357,46</u> 16141,78	<u>3306,79</u> 1513,21	25216	1081	<u>222</u> 101	<u>180,8400</u> 12,7969	<u>12,12</u> 0,86				
13	KP18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,67	<u>242,85</u> 242,85	-	163	163	-	<u>2,4720</u>	<u>1,66</u>				
14	C111-870 варіант 3	Сітка 4x50x50 мм	м2	68,34	<u>143,33</u>	-	9795	-	-	-	-				
15	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (60мм)	100м2	0,67	<u>38203,98</u> 14816,94	<u>260,58</u> 91,05	25597	9927	<u>175</u> 61	<u>143,7840</u> 0,7924	<u>96,34</u> 0,53				
16	C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	67,67	<u>764,14</u>	-	51709	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	70	<u>362,77</u> 145,38	-	25394	10177	-	<u>1,5840</u>	<u>110,88</u>
18	& С111-112-1-Щ варіант 1	Поребрик 1000x200x60 мм	м	70	<u>376,38</u>	-	26347	-	-	-	-
19	КР18-42-3	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,64	<u>74816,94</u> 1208,09	-	47883	773	-	<u>12,6000</u>	<u>8,06</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					221797	22675	<u>2033</u> 576		<u>235,1</u> 4,6
		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.					221797 197089 23251 13015 28,77 4700 234812				
		Всього по розділу 2					234812				
		Розділ 3. ПРИЯМКИ 14 шт									
20	КР20-7-1	Улаштування прямиків глибиною до 1 м, розмір у просвіті 1,0x0,77 м	прямокут	10	<u>7536,22</u> 4385,05	<u>16,43</u> 5,82	75362	43851	<u>164</u> 58	<u>38,6280</u> 0,0566	<u>386,28</u> 0,57
21	КР20-7-2	На кожний метр зміни периметру прямка додавати або виключати	м	14,6	<u>3017,00</u> 1738,22	<u>8,22</u> 2,91	44048	25378	<u>120</u> 42	<u>15,3120</u> 0,0283	<u>223,56</u> 0,41
22	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (для прямиків)	1 м3	3,72	<u>2187,93</u> 1884,10	<u>303,83</u> 110,42	8139	7009	<u>1130</u> 411	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>78,52</u> 3,57
23	ХБ4-12-3	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева»	100 м2	0,084	<u>31809,00</u> 8783,61	-	2672	738	-	<u>74,2800</u>	<u>6,24</u>
24	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю всередині прямиків	100м2	0,2842	<u>20979,32</u> 15562,91	<u>162,49</u> 143,37	5962	4423	<u>46</u> 41	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>39,54</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ15-158-3	Фарбування прямих всередині акриловою фарбою ПОКРИТТЯ ПРИЯМКУ (14шт.) Скоба	100м2	0,2842	<u>1179,93</u> 1168,41	<u>1,64</u> 1,45	335	332	-	<u>11,0760</u> 0,0133	<u>3,15</u>
26	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Вироби	т	0,00728	<u>41224,11</u>	-	300	-	-	-	-
27	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,31236	<u>30161,43</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	39583	24188	<u>11377</u> 2216	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>229,3</u> 17,02
28	КБ9-29-1	Монтаж конструкцій	т	1,31236	<u>13371,93</u> 5718,04	<u>6809,80</u> 2516,19	17549	7504	<u>8937</u> 3302	<u>55,4880</u> 19,2299	<u>72,82</u> 25,24
29	С111-1809 варіант 2	Труба профільна 40x4	т	0,626320	<u>52154,03</u>	-	32665	-	-	-	-
30	С111-1809 варіант 1	Труба профільна 30x40x3	т	0,438063	<u>52154,03</u>	-	22847	-	-	-	-
31	С111-1809 варіант 3	Труба профільна 60x40x3	т	0,299073	<u>52154,03</u>	-	15598	-	-	-	-
32	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,09	<u>1637,61</u> 669,22	<u>80,60</u> 6,27	147	60	<u>7</u> 1	<u>5,7360</u> 0,0595	<u>0,52</u> 0,01
33	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 2- шарами Матеріали	100м2	0,09	<u>6496,99</u> 999,99	<u>124,33</u> 17,05	585	90	<u>11</u> 2	<u>8,6880</u> 0,1618	<u>0,78</u> 0,01
34	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,35	<u>11081,47</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	3879	2042	<u>1405</u> 501	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>21,3</u> 3,92
35	С188888-11 варіант 1	Сталевий С-10 покрівельний лист з полімерним покриттям 0,7мм	м2	38,5	<u>287,42</u>	-	11066	-	-	-	-
36	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі відливів	100м	1,484	<u>5147,62</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	7639	7047	<u>18</u> 16	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>73,49</u> 0,16
37	& С111-1832-9 варіант 1	Відлив металевий	м	29,4	<u>130,80</u>	-	3846	-	-	-	-
38	& С111-1832-9 варіант 2	Вітрова планка	м	63,21	<u>132,84</u>	-	8397	-	-	-	-
39	& С111-1832-9 варіант 4	Парапетна планка 300мм	м	63,21	<u>129,78</u>	-	8203	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					308822	122662	<u>23215</u> 6590		<u>1135,5</u> 51,28
		Разом будівельні роботи, грн.					308822				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					162945 129252 67727 142,39 23273 376549					
		----- Всього по розділу 3					376549					
		Розділ 4. Площадка під вентиляційне обладнання										
40	KP2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,041	<u>164315,35</u> 56736,30	<u>3388,91</u> 1231,66	6737	2326	<u>139</u> 50	<u>607,2600</u> 10,7010	<u>24,9</u> 0,44	
41	KB8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	3,42	<u>2287,45</u> 257,07	<u>178,65</u> 63,36	7823	879	<u>611</u> 217	<u>2,8800</u> 0,6011	<u>9,85</u> 2,06	
42	KB6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0342	<u>412953,02</u> 16141,78	<u>3306,79</u> 1513,21	14123	552	<u>113</u> 52	<u>180,8400</u> 12,7969	<u>6,18</u> 0,44	
43	KB6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,06755	<u>2059,37</u> 1575,87	<u>318,14</u> 100,06	139	106	<u>21</u> 7	<u>16,2360</u> 0,7380	<u>1,1</u> 0,05	
44	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,071603	<u>41224,11</u> -	- -	2952	-	- -	- -	- -	
45	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (60мм)	100м2	0,1708	<u>15077,52</u> 14816,94	<u>260,58</u> 91,05	2575	2531	<u>44</u> 16	<u>143,7840</u> 0,7924	<u>24,56</u> 0,14	
46	& C171- 3301-И1	Суміш піщано-цементна	м3	0,6832	<u>4182,00</u> -	- -	2857	-	- -	- -	- -	
47	C1426- 11789	Плитка тротуарна 60мм	м2	17,2508	<u>764,14</u> -	- -	13182	-	- -	- -	- -	
	варіант 2											
48	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	17	<u>332,85</u> 145,38	- -	5658	2471	- -	<u>1,5840</u> -	<u>26,93</u> -	
49	& C111-112- 1-Щ	Поребрик 1000x200x60 мм	м	17	<u>345,00</u> -	- -	5865	-	- -	- -	- -	
	варіант 2											
50	KB9-72-1	НАВІС ПІД ВЕНТИЛЯЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,65	<u>30161,43</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	19605	11980	<u>5635</u> 1098	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>113,57</u> 8,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ9-29-1	Монтаж конструкцій	т	0,65	<u>13371,93</u>	<u>6809,80</u>	8692	3717	<u>4426</u>	<u>55,4880</u>	<u>36,07</u>
					5718,04	2516,19			1636	19,2299	12,5
52	С111-1809 варіант 10	Труба профільна 50x4	т	0,131270	<u>52154,03</u>	-	6846	-	-	-	-
				4	-	-			-	-	-
53	С111-1809 варіант 11	Труба профільна 100x50x5	т	0,145078	<u>52154,03</u>	-	7566	-	-	-	-
				56	-	-			-	-	-
54	С111-1809 варіант 12	Труба профільна 50x30x4	т	0,106502	<u>52154,03</u>	-	5555	-	-	-	-
				4	-	-			-	-	-
55	С1541-38 варіант 1	Кутик 50x5	т	0,245512	<u>41477,74</u>	-	10183	-	-	-	-
				8	-	-			-	-	-
56	С1541-38 варіант 2	Металевий лист товщ.5 мм	т	0,013416	<u>50657,74</u>	-	680	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	С111-870 варіант 4	сітка рабиця 50*50	м2	31,9	<u>76,52</u>	-	2441	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ЗД-1									
58	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0132	<u>14898,91</u>	<u>318,14</u>	197	188	<u>4</u>	<u>143,2680</u>	<u>1,89</u>
					14255,17	100,06			1	0,7380	0,01
59	С1541-38 варіант 2	Металевий лист товщ.5 мм	т	0,010592	<u>50657,74</u>	-	537	-	-	-	-
				448	-	-			-	-	-
60	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,002559	<u>44871,86</u>	-	115	-	-	-	-
		Матеріали		36	-	-			-	-	-
61	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,18	<u>11081,47</u>	<u>4015,36</u>	1995	1050	<u>723</u>	<u>60,8640</u>	<u>10,96</u>
					5835,64	1431,47			258	11,1930	2,01
62	С188888-11 варіант 1	Сталевий С-10 покрівельний лист з полімерним покриттям 0,7мм	м2	19,8	<u>287,42</u>	-	5691	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,18	<u>1637,61</u>	<u>80,60</u>	295	120	<u>15</u>	<u>5,7360</u>	<u>1,03</u>
					669,22	6,27			1	0,0595	0,01
64	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 2- шарами	100м2	0,18	<u>6496,99</u>	<u>124,33</u>	1169	180	<u>22</u>	<u>8,6880</u>	<u>1,56</u>
		ОТВОРИ			999,99	17,05			3	0,1618	0,03
65	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,24	<u>8555,68</u>	<u>3926,22</u>	2053	1111	<u>942</u>	<u>47,1240</u>	<u>11,31</u>
					4629,46	1398,47			336	13,6343	3,27
66	КБ9-75-2	Виготовлення бандажу під проріз ПРв-1	т	0,0507	<u>31180,35</u>	<u>6818,68</u>	1581	1103	<u>346</u>	<u>211,2000</u>	<u>10,71</u>
					21764,16	585,10			30	5,0112	0,25
67	С111-1809 варіант 6	Кутик 75x5	т	0,046481	<u>43086,53</u>	-	2003	-	-	-	-
				28	-	-			-	-	-
68	С111-1809 варіант 8	Полоса 50x5, l=360мм	т	0,005841	<u>49000,56</u>	-	286	-	-	-	-
				12	-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					139401	28314	<u>13041</u> 3705		<u>280,62</u> 29,64
		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.					139401 98046 32019 17275 37,15 6071 156676				
		----- Всього по розділу 4					156676				
		Розділ 5. Випуски мереж									
		ВИПУСКИ ЗОВНІШНІХ МЕРЕЖ									
69	KP1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,79975	<u>4810,41</u> 233,16	<u>4577,25</u> 1242,06	3847	186	<u>3661</u> 993	<u>2,6880</u> 9,5904	<u>2,15</u> 7,67
70	KB1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,8518	<u>14791,64</u> 14791,64	- -	12600	12600	- -	<u>180,5400</u> -	<u>153,78</u> -
71	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	7,05	<u>1418,87</u> 177,81	<u>163,60</u> 59,46	10003	1254	<u>1153</u> 419	<u>1,9920</u> 0,5166	<u>14,04</u> 3,64
72	KP18-42-3	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,08	<u>33007,14</u> 1208,09	- -	2641	97	- -	<u>12,6000</u> -	<u>1,01</u> -
73	KP16-8-5	Господарсько-побутова каналізація Укладання труб поліетиленових діаметром 160 мм	100м	0,165	<u>8094,48</u> 5555,44	<u>2510,38</u> 920,95	1336	917	<u>414</u> 152	<u>54,5400</u> 9,0568	<u>9</u> 1,49
74	C113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	16,665	<u>523,18</u> -	- -	8719	-	- -	- -	- -
75	KP15-28-2	Врізування в колодязь	шт	3	<u>2649,45</u> 1643,62	- -	7948	4931	- -	<u>17,5920</u> -	<u>52,78</u> -
76	KB22-47-4	Протягування у футляр труб	100м	0,064	<u>22358,80</u> 11389,56	<u>81,78</u> 30,30	1431	729	<u>5</u> 2	<u>109,2000</u> 0,2873	<u>6,99</u> 0,02
77	KP16-4-10	Укладання сталевих футлярів	100м	0,064	<u>20998,31</u> 10363,64	<u>8405,63</u> 771,84	1344	663	<u>538</u> 49	<u>92,6400</u> 6,1615	<u>5,93</u> 0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& С1530-163-2 варіант 14	Сталевий футляр Ф273х4.0, І=0,8м	шт	3	<u>1101,91</u>	-	3306	-	-	-	-
79	& С1530-163-2 варіант 15	Сталевий футляр Ф273х4.0, І=10м	шт	0,4	<u>10689,91</u>	-	4276	-	-	-	-
80	КГ23-1-3	Дошова каналізація Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 150 мм	100 м	0,05	<u>6717,84</u> 1315,84	<u>442,38</u> 131,68	336	66	<u>22</u> 7	<u>13,9080</u> 0,9713	<u>0,7</u> 0,05
81	С113-1475 варіант 1	Ущільнюоче каучукове кільце, Ф160	шт	2	<u>56,25</u>	-	113	-	-	-	-
82	С113-1439-3 варіант 1	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену та гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 160 мм	м	5	<u>496,76</u>	-	2484	-	-	-	-
83	КР16-8-5	Укладання труб поліетиленових діаметром 160 мм	100м	0,02	<u>8094,48</u> 5555,44	<u>2510,38</u> 920,95	162	111	<u>50</u> 18	<u>54,5400</u> 9,0568	<u>1,09</u> 0,18
84	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	2,02	<u>523,18</u>	-	1057	-	-	-	-
85	КР15-28-2	Врізування в колодязь	шт	1	<u>2649,45</u> 1643,62	-	2649	1644	-	<u>17,5920</u>	<u>17,59</u>
86	КБ22-47-4	Протягування у футляр труб	100м	0,038	<u>22358,80</u> 11389,56	<u>81,78</u> 30,30	850	433	<u>3</u> 1	<u>109,2000</u> 0,2873	<u>4,15</u> 0,01
87	КР16-4-10	Укладання сталевих футлярів	100м	0,038	<u>20998,31</u> 10363,64	<u>8405,63</u> 771,84	798	394	<u>319</u> 29	<u>92,6400</u> 6,1615	<u>3,52</u> 0,23
88	& С1530-163-2 варіант 14	Сталевий футляр Ф273х4.0, І=0,8м	шт	1	<u>1101,91</u>	-	1102	-	-	-	-
89	& С1530-163-2 варіант 16	Сталевий футляр Ф273х4.0, І=3м	шт	1	<u>3549,91</u>	-	3550	-	-	-	-
90	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,092	<u>59352,45</u> 24071,04	<u>22564,05</u> 7182,65	5460	2215	<u>2076</u> 661	<u>241,9200</u> 54,1745	<u>22,26</u> 4,98
91	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2024,63</u>	-	6074	-	-	-	-
92	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2194,22</u>	-	4388	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	K585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1740,34	-	1740	-	-	-	-
94	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	592,86	-	1186	-	-	-	-
95	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	910,97	-	1822	-	-	-	-
96	K585521-Л003	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	866,98	-	867	-	-	-	-
97	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0179	142122,21	-	2544	-	-	-	-
98	KB15-172-4	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,009308	13571,93	1,64	126	118	-	127,5120	1,19
99	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	8233,42	-	8233	-	-	0,0133	-
100	C113-753 варіант 1	Водозливна решітка Ф700	шт	1	3745,42	-	3745	-	-	-	-
101	C111-1789	Скоби ходові	кг	1,6	408,34	-	653	-	-	-	-
102	KB11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	1,24	4503,40	6,30	5584	776	8	6,6960	8,3
		Разом прямі витрати по розділу 5			625,61	1,76			2	0,0167	0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					112974	27134	8249		304,48
		в тому числі:							2333		18,68
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77591				
		всього заробітна плата, грн.					29467				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16532				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5834				
		Всього будівельні роботи, грн.					129506				
		Всього по розділу 5					129506				
		Разом прямі витрати по кошторису					1365671	281050	71560		2835,62
		Разом будівельні роботи, грн.					1365671		19762		154,17
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1013061				
		всього заробітна плата, грн.					300812				

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.					164253 355,56 58120 1529924				
		----- Всього по кошторису					1529924				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3345,35 358932				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Утеплення фасаду
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2780,337 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,5606 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 642,343 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Утеплення											
		ЦОКОЛЬ									
1	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	6,16	<u>17301,46</u> 8231,07	-	106577	50703	-	<u>87,0000</u>	<u>535,92</u>
2	XB4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням бітуму [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит 100 мм	100 м2	0,8195	<u>71673,87</u> 32544,77	-	58737	26670	-	<u>290,9160</u>	<u>238,41</u>
3	XB4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит 100 мм	100 м2	1,35508	<u>67267,56</u> 32544,77	-	91153	44101	-	<u>290,9160</u>	<u>394,21</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& C114-1-У-1 варіант 5	Плити пінополістирольні (екструдований ПП) 30кг/м3 100мм	м2	135,508	<u>581,98</u>	-	78863	-	-	-	-
5	& C171-2214-1-2В варіант 1	Дюбель з пластиковим стержнем 10x160мм	шт	1355,4	<u>4,29</u>	-	5815	-	-	-	-
6	& C126-1300-11-В1 варіант 1	Кутник перфорований зі склосіткою та крапельником	м	97	<u>46,00</u>	-	4462	-	-	-	-
7	ХБ4-12-3	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT МВ чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 60, зерно 1,5 мм ВИЩЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ	100 м2	0,5772	<u>31809,00</u> 8783,61	-	18360	5070	-	<u>74,2800</u>	<u>42,87</u>
8	ХБ4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT МВ чи CERESIT ППС	100 м2	0,9027	<u>22685,15</u> 7360,66	-	20478	6644	-	<u>70,5720</u>	<u>63,71</u>
9	ХБ4-12-3	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT МВ чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 60, зерно 1,5 мм =СТІНИ (Мін. вата 150мм)=	100 м2	0,9027	<u>31809,00</u> 8783,61	-	28714	7929	-	<u>74,2800</u>	<u>67,05</u>
10	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT МВ [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	0,7093	<u>70531,96</u> 35770,66	-	50028	25372	-	<u>319,7520</u>	<u>226,8</u>
11	ХБ4-12-3	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT МВ чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 60, зерно 1,5 мм	100 м2	3,364	<u>31809,00</u> 8783,61	-	107005	29548	-	<u>74,2800</u>	<u>249,88</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& C114-1-У-1 варіант 1	Плити мінераловатні 125кг/м3 150мм	м2	70,93	<u>637,63</u>	-	45227	-	-	-	-
13	& C171-2214-1-2В варіант 2	Дюбель з металевим стержнем 10x240мм	шт	421	<u>5,61</u>	-	2362	-	-	-	-
14	ХБ4-8-1	=СТІНИ ЛОДЖІЇ (Мін. вата 50мм)= Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,135	<u>68999,35</u> <u>34314,11</u>	-	9315	4632	-	<u>306,7320</u>	<u>41,41</u>
15	& C114-1-У-1 варіант 2	Плити мінераловатні 125кг/м3 50мм	м2	14,85	<u>209,23</u>	-	3107	-	-	-	-
16	& C171-2214-1-2В варіант 4	Дюбель з металевим стержнем 10x140мм	шт	111	<u>4,59</u>	-	509	-	-	-	-
17	ХБ4-12-3	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 60, зерно 1,5 мм = РУСТИ (Мін. вата 200мм)=	100 м2	0,135	<u>31809,00</u> <u>8783,61</u>	-	4294	1186	-	<u>74,2800</u>	<u>10,03</u>
18	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	0,68	<u>70531,96</u> <u>35770,66</u>	-	47962	24324	-	<u>319,7520</u>	<u>217,43</u>
19	ХБ4-8-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,68	<u>68999,35</u> <u>34314,11</u>	-	46920	23334	-	<u>306,7320</u>	<u>208,58</u>
20	& C114-1-У-1 варіант 1	Плити мінераловатні 125кг/м3 150мм	м2	74,8	<u>637,63</u>	-	47695	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& C114-1-У-1 варіант 2	Плити мінераловатні 125кг/м3 50мм	м2	74,8	<u>209,23</u>	-	15650	-	-	-	-
22	& C171-2214-1-2В варіант 2	Дюбель з металевим стержнем 10x240мм	шт	550	<u>5,61</u>	-	3086	-	-	-	-
23	& C171-2214-1-2В варіант 5	Дюбель з металевим стержнем 10x290мм	шт	550	<u>6,63</u>	-	3647	-	-	-	-
24	ХБ4-10-1	Улаштування декоративної штукатурки «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «короїд» Ceresit СТ 35, зерно 2,0 мм	100 м2	11,364	<u>29882,69</u> <u>13649,36</u>	-	339587	155111	-	<u>115,4280</u>	<u>1311,72</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					1139553	404624	-		<u>3608,02</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.					1139553				
							734929				
							404624				
							208654				
							432,97				
							70777				
							1348207				
		Всього по розділу 1					1348207				
		Розділ 2. Перферація фасаду									
25	КБ15-79-2	Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань	100 м2	0,8	<u>139350,20</u> <u>32233,74</u>	<u>1186,31</u> <u>901,20</u>	111480	25787	<u>949</u> <u>721</u>	<u>296,4840</u> <u>9,3865</u>	<u>237,19</u> <u>7,51</u>
26	& C114-1-У-1 варіант 4	Комплект навісного фасаду (панелі АКП + кріплення)	м2	80	<u>4850,23</u>	-	388018	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					499498	25787	<u>949</u> <u>721</u>		<u>237,19</u> <u>7,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					499498				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					472762 26508 13933 29,36 4800 513431				
		----- Всього по розділу 2					513431				
		Розділ 3. Опорядження лоджій									
		СТІНИ									
27	ХБ4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм	100 м2	0,34	<u>22685,15</u> 7360,66	-	7713	2503	-	<u>70,5720</u>	<u>23,99</u>
28	ХБ4-10-1	Улаштування декоративної штукатурки «коройд» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «коройд» Ceresit СТ 35, зерно 2,0 мм	100 м2	0,34	<u>29882,69</u> 13649,36	-	10160	4641	-	<u>115,4280</u>	<u>39,25</u>
		СТЕЛІ									
29	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,4	<u>13489,03</u> 8897,30	<u>109,97</u> 97,03	5396	3559	<u>44</u> 39	<u>91,6680</u> 0,8924	<u>36,67</u> 0,36
30	КР12-37-10	Силікатне фарбування нових поверхонь стель по штукатурці	100м2	0,4	<u>8625,32</u> 3199,92	<u>1,64</u> 1,45	3450	1280	<u>1</u> 1	<u>32,1600</u> 0,0133	<u>12,86</u> 0,01
31	ХБ4-12-3	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 60, зерно 1,5 мм	100 м2	0,04	<u>31809,00</u> 8783,61	-	1272	351	-	<u>74,2800</u>	<u>2,97</u>
		ПІДЛОГИ									
32	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,4	<u>15594,64</u> 7998,36	<u>175,63</u> 154,95	6238	3199	<u>70</u> 62	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>34,24</u> 0,57
33	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,4	<u>125588,06</u> 4226,77	<u>13,13</u> 11,59	50235	1691	<u>5</u> 5	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>16,03</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,4	<u>37174,88</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	14870	8065	<u>24</u> 21	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>79,18</u> 0,19
35	& С111-256-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата)	м2	40,8	<u>678,13</u> -	- -	27668	-	- -	- -	- -
36	КР3-25-4	Пробивання отворів в цегляних стінах	100 отв.	0,14	<u>15536,85</u> 15536,85	- -	2175	2175	- -	<u>164,2200</u> -	<u>22,99</u> -
37	КБ22-34-1	Улаштування водостічних трубок	10 шт	1,4	<u>3169,50</u> 3160,41	<u>9,09</u> 3,37	4437	4425	<u>12</u> 5	<u>29,5200</u> 0,0319	<u>41,33</u> 0,04
38	С1555-307	Герметик силіконовий	кг	5	<u>405,32</u> -	- -	2027	-	- -	- -	- -
39	& С111-1614-2	Піна монтажна	л	3	<u>396,22</u> -	- -	1189	-	- -	- -	- -
40	& С1-1-255-8 варіант 1	Водостічна труба Ф25 І=500мм	шт	14	<u>102,13</u> -	- -	1430	-	- -	- -	- -
41	КР8-39-1	Огородження лоджій перилами	100м	0,379	<u>2773,31</u> 2306,81	<u>203,53</u> 71,23	1051	874	<u>77</u> 27	<u>23,1840</u> 0,7210	<u>8,79</u> 0,27
42	& С121-393-1-С варіант 1	Огородження лоджії оцинковане (Ф40х3,0) (+ комплектуючі)	м.п.	37,9	<u>1635,32</u> -	- -	61979	-	- -	- -	- -
43	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,379	<u>5147,62</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	1951	1800	<u>4</u> 4	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>18,77</u> 0,04
44	& С111-1832-9 варіант 8	Парапетна планка 700мм	м	39,3023	<u>171,60</u> -	- -	6744	-	- -	- -	- -
45	КБ6-11-7	ЗД-1 (26 шт) Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,01872	<u>28250,91</u> 27581,40	<u>318,14</u> 100,06	529	516	<u>6</u> 2	<u>277,2000</u> 0,7380	<u>5,19</u> 0,01
46	С111-1804 варіант 3	Сталь листова -80х150х5	т	0,01222	<u>50649,43</u> -	- -	619	-	- -	- -	- -
47	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0065	<u>41224,11</u> -	- -	268	-	- -	- -	- -
48	С111-956 варіант 1	закладна петля _35х50х5 (отвір М12)	шт	26	<u>107,75</u> -	- -	2802	-	- -	- -	- -
49	КБ9-72-1	КОЗИРОК 1 (над вітражем) Виготовлення каркасу	т	0,410694	<u>30105,59</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	12364	7570	<u>3560</u> 694	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>71,76</u> 5,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м МЕ-1	м	0,410694	<u>15466,12</u> 10401,06	<u>4790,34</u> 1849,08	6352	4272	<u>1967</u> 759	<u>108,4800</u> 14,1571	<u>44,55</u> 5,81
51	С111-1809 варіант 4	Труба профільна 50x50x4	т	0,263964	<u>52154,03</u>	-	13767	-	-	-	-
52	С111-1809 варіант 5	Пластина -150x100x8	т	0,035294	<u>52023,06</u>	-	1836	-	-	-	-
53	С111-1809 варіант 7	Труба профільна 40x20x2	т	0,127956	<u>52154,03</u>	-	6673	-	-	-	-
54	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,3175	<u>10938,17</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	3473	1853	<u>1275</u> 454	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>19,32</u> 3,55
55	С188888-11 варіант 2	Композитні панелі Алюкобонд	м2	24,64	<u>970,82</u>	-	23921	-	-	-	-
56	С188888-11 варіант 3	Профнастил ТП-20, 0,5мм	м2	10,285	<u>267,02</u>	-	2746	-	-	-	-
57	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі відливів	100м	0,34	<u>5147,62</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	1750	1614	<u>4</u> 4	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>16,84</u> 0,04
58	& С111-1832-9 варіант 5	Фартух металевий 300мм	м	17,85	<u>125,70</u>	-	2244	-	-	-	-
59	& С111-1832-9 варіант 6	Фартух металевий 200мм	м	17,85	<u>121,62</u>	-	2171	-	-	-	-
60	& С1110-194-6 варіант 1	Шпилька М16 350мм	шт	24	<u>87,13</u>	-	2091	-	-	-	-
61	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,17	<u>3664,82</u> 3376,40	<u>67,16</u> 61,32	623	574	<u>11</u> 10	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>6,31</u> 0,11
62	С112-26 варіант 1	Бруски 40x100	м3	0,136	<u>12604,83</u>	-	1714	-	-	-	-
63	С112-26 варіант 2	Брус дерев. 0.15x0.1x0.6	м3	0,16	<u>12604,83</u>	-	2017	-	-	-	-
64	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,096	<u>11521,82</u> 6845,82	-	1106	657	-	<u>66,4320</u>	<u>6,38</u>
65	С113-1439-2 варіант 1	Водостічна труба 100 мм	м	9,984	<u>193,19</u>	-	1929	-	-	-	-
66	& С1110-195-7 варіант 1	Хомут для труб	шт	6	<u>50,35</u>	-	302	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
67	& С113-1439-1-6 варіант 1	Воронка перехідна	шт	2	<u>286,19</u>	-	572	-	-	-	-	
68	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	0,17	<u>7470,90</u> 7189,59	<u>34,24</u> 31,26	1270	1222	<u>6</u> 5	<u>69,7680</u> 0,3182	<u>11,86</u> 0,05	
69	& С113-447-1-1 варіант 1	Ринва Ф125	м	17,68	<u>185,00</u>	-	3271	-	-	-	-	
70	& С111-62-6 варіант 2	Муфта для ринви	шт	5	<u>297,84</u>	-	1489	-	-	-	-	
71	& С111-62-6 варіант 1	Кронштейн для ринви	шт	17	<u>93,84</u>	-	1595	-	-	-	-	
72	& С111-62-6 варіант 3	Торцева заглушка	шт	2	<u>91,80</u>	-	184	-	-	-	-	
73	КБ13-17-4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-017	100м2	0,5	<u>2831,09</u> 679,70	<u>98,73</u> 9,03	1416	340	<u>49</u> 5	<u>5,7480</u> 0,0864	<u>2,87</u> 0,04	
74	КБ13-26-21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою	100м2	0,5	<u>1592,39</u> 380,81	<u>77,54</u> 7,69	796	190	<u>39</u> 4	<u>3,2640</u> 0,0734	<u>1,63</u> 0,04	
Разом прямі витрати по розділу 3							311875	53371	<u>7154</u> 2101		<u>523,78</u> 16,5	
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.							311875					
							251350					
							55472					
							29780					
							63,62					
							10398					
							341655					
Всього по розділу 3							341655					
Розділ 4. ВХІДНА ГРУПА. Фундаменти ГАНОК - 1												
75	КБ5-30-2	Паля Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 630 мм у ґрунтах групи 3	м3	0,28	<u>22141,21</u> 2374,79	<u>19539,99</u> 4964,39	6200	665	<u>5471</u> 1390	<u>22,5120</u> 39,9576	<u>6,3</u> 11,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C1424-11665 варіант 2	Бетон C12/15	м3	0,2842	<u>4806,77</u>	-	1366	-	-	-	-
77	KB5-75-5	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буріон'єкційних паль	т	0,2038	<u>3217,43</u> 1889,01	-	656	385	-	<u>21,5640</u>	<u>4,39</u>
78	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,01704	<u>41224,11</u>	-	702	-	-	-	-
79	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00334	<u>35166,62</u>	-	117	-	-	-	-
80	KB6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,0148	<u>88056,18</u> 44425,91	<u>20662,12</u> 8169,23	1303	658	<u>306</u> 121	<u>457,7160</u> 61,3558	<u>6,77</u> 0,91
81	C1424-11625-2 варіант 1	Бетон C25/30	м3	1,5022	<u>5206,77</u>	-	7822	-	-	-	-
82	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04368	<u>41224,11</u>	-	1801	-	-	-	-
83	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,017325	<u>35166,62</u>	-	609	-	-	-	-
84	KP3-28-4	Вхідна група. Переріз А-А, Б-Б Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0196	<u>596817,24</u> 103837,12	<u>8687,72</u> 7665,11	11698	2035	<u>170</u> 150	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>20,97</u> 1,38
85	KP3-45-1	Перемички ПР-1, ПР-2 Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,03364	<u>22581,01</u> 21061,43	<u>1114,35</u> 394,01	760	709	<u>37</u> 13	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>7,94</u> 0,13
86	C111-1809 варіант 6	Кутик 75x5	т	0,034716 48	<u>43086,53</u>	-	1496	-	-	-	-
87	KB9-42-1	Декоративна рамка №1 Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,2178	<u>10938,17</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	2382	1271	<u>875</u> 312	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>13,26</u> 2,44
88	C188888-11 варіант 2	Композитні панелі Алюкобонд	м2	23,958	<u>970,82</u>	-	23259	-	-	-	-
89	& C111-1832-9 варіант 11	Гнутий 80x40x3 Lзаг.-39.6 м	м	249,48	<u>323,58</u>	-	80727	-	-	-	-
90	C111-1809 варіант 14	Труба ф50x100x3 L-1400мм Монолітна плита МПг.-1	т	0,222981 6	<u>52154,03</u>	-	11629	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0044	<u>42652,92</u> 29049,28	<u>2206,10</u> 175,14	188	128	<u>10</u> 1	<u>299,2920</u> 1,7954	<u>1,32</u> 0,01
92	С1424-11625-2 варіант 1	Бетон С25/30	м3	0,4466	<u>5206,77</u>	-	2325	-	-	-	-
93	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,05506	<u>41224,11</u>	-	2270	-	-	-	-
94	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,02016	<u>5096,37</u> 2771,27	<u>1862,29</u> 585,71	103	56	<u>38</u> 12	<u>27,8520</u> 4,3200	<u>0,56</u> 0,09
95	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0076	<u>41224,11</u>	-	313	-	-	-	-
96	С111-1804 варіант 4	200x200x10	т	0,01256	<u>50649,43</u>	-	636	-	-	-	-
97	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,03	<u>1637,61</u> 669,22	<u>80,60</u> 6,27	49	20	<u>2</u> -	<u>5,7360</u> 0,0595	<u>0,17</u> -
98	КБ9-72-1	Виготовлення каркасу	т	0,14567	<u>30105,59</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	4385	2685	<u>1263</u> 246	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>25,45</u> 1,89
99	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,14567	<u>15559,97</u> 10401,06	<u>4790,34</u> 1849,08	2267	1515	<u>698</u> 269	<u>108,4800</u> 14,1571	<u>15,8</u> 2,06
100	С111-1809 варіант 15	Труба 100x100x3	т	0,102869	<u>52154,03</u>	-	5365	-	-	-	-
101	С111-1809 варіант 16	Труба 80x80x3	т	0,047461	<u>52154,03</u>	-	2475	-	-	-	-
102	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,06	<u>3664,82</u> 3376,40	<u>67,16</u> 61,32	220	203	<u>4</u> 4	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>2,23</u> 0,04
103	С112-26 варіант 3	Бруски 60x150	м3	0,05	<u>12604,83</u>	-	630	-	-	-	-
104	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,022	<u>4391,58</u> 4230,92	<u>160,66</u> 146,69	97	93	<u>4</u> 3	<u>47,4000</u> 1,4933	<u>1,04</u> 0,03
105	С111-1720 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні 150мм, 135кг/м3 Козирьок Металевий каркас МЕ-2. Переріз 1-1	м2	2,266	<u>612,20</u>	-	1387	-	-	-	-
106	КБ9-72-1	Виготовлення каркасу	т	0,16564	<u>30105,59</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	4987	3053	<u>1436</u> 280	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>28,94</u> 2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,16564	<u>15466,12</u> 10401,06	<u>4790,34</u> 1849,08	2562	1723	<u>793</u> 306	<u>108,4800</u> 14,1571	<u>17,97</u> 2,34
108	С111-1809 варіант 4	Труба профільна 50x50x4	т	0,139526	<u>52154,03</u>	-	7277	-	-	-	-
109	С111-1809 варіант 7	Труба профільна 40x20x2	т	0,032266	<u>52154,03</u>	-	1683	-	-	-	-
110	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,1425	<u>10938,17</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	1559	832	<u>572</u> 204	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>8,67</u> 1,6
111	С188888-11 варіант 2	Композитні панелі Алюкобонд	м2	5,775	<u>970,82</u>	-	5606	-	-	-	-
112	С188888-11 варіант 3	Профнастил ТП-20, 0,5мм	м2	9,9	<u>267,02</u>	-	2643	-	-	-	-
113	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,025	<u>11521,82</u> 6845,82	-	288	171	-	<u>66,4320</u>	<u>1,66</u>
114	С113-1439-2 варіант 1	Водостічна труба 100 мм	м	2,6	<u>193,19</u>	-	502	-	-	-	-
115	& С1110-195-7 варіант 1	Хомут для труб	шт	1	<u>50,35</u>	-	50	-	-	-	-
116	& С113-1439-1-6 варіант 1	Воронка перехідна	шт	1	<u>286,19</u>	-	286	-	-	-	-
117	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	0,0216	<u>7470,90</u> 7189,59	<u>34,24</u> 31,26	161	155	<u>1</u> 1	<u>69,7680</u> 0,3182	<u>1,51</u> 0,01
118	& С113-447-1-1 варіант 1	Ринва Ф125	м	2,2464	<u>185,00</u>	-	416	-	-	-	-
119	& С111-62-6 варіант 2	Муфта для ринви	шт	1	<u>297,84</u>	-	298	-	-	-	-
120	& С111-62-6 варіант 1	Кронштейн для ринви	шт	2	<u>93,84</u>	-	188	-	-	-	-
121	& С111-62-6 варіант 3	Торцева заглушка	шт	1	<u>91,80</u>	-	92	-	-	-	-
122	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,025	<u>3664,82</u> 3376,40	<u>67,16</u> 61,32	92	84	<u>2</u> 2	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>0,93</u> 0,02
123	С112-26 варіант 4	Обрешітка дер. 0.04x0.100x2.15м	м3	0,043	<u>12604,83</u>	-	542	-	-	-	-
124	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,025	<u>1637,61</u> 669,22	<u>80,60</u> 6,27	41	17	<u>2</u> -	<u>5,7360</u> 0,0595	<u>0,14</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 2- шарами	100м2	0,025	<u>6496,99</u> 999,99	<u>124,33</u> 17,05	162	25	<u>3</u> -	<u>8,6880</u> 0,1618	<u>0,22</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					204672	16483	<u>11687</u> 3314		<u>166,24</u> 26,29
		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.					204672 176502 19797 10713 23,08 3772 215385				
		Всього по розділу 4					215385				
		Розділ 5. ВХІДНА ГРУПА. Фундаменти ГАНОК - 2									
126	КБ5-30-2	Паля Улаштування залізобетонних буриабивних паль діаметром до 630 мм у грунтах групи 3	м3	0,28	<u>22141,21</u> 2374,79	<u>19539,99</u> 4964,39	6200	665	<u>5471</u> 1390	<u>22,5120</u> 39,9576	<u>6,3</u> 11,19
127	С1424- 11665 варіант 2	Бетон С12/15	м3	0,2842	<u>4806,77</u> -	- -	1366	-	- -	- -	- -
128	КБ5-75-5	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буриін'єкційних паль	т	0,2038	<u>3217,43</u> 1889,01	- -	656	385	- -	<u>21,5640</u> -	<u>4,39</u> -
129	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,01704	<u>41224,11</u> -	- -	702	-	- -	- -	- -
130	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00334	<u>35166,62</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
131	КБ6-3-5	Ростверк Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,0098	<u>88056,18</u> 44425,91	<u>20662,12</u> 8169,23	863	435	<u>202</u> 80	<u>457,7160</u> 61,3558	<u>4,49</u> 0,6
132	С1424- 11625-2 варіант 1	Бетон С25/30	м3	0,9947	<u>5206,77</u> -	- -	5179	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,03036	<u>41224,11</u>	-	1252	-	-	-	-
134	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,012075	<u>35166,62</u>	-	425	-	-	-	-
135	КБ9-42-1	Декоративна рамка №1 Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,27	<u>10938,17</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	2953	1576	<u>1084</u> 386	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>16,43</u> 3,02
136	C188888-11 варіант 2	Композитні панелі Алюкобонд	м2	29,7	<u>970,82</u>	-	28833	-	-	-	-
137	& C111-1832-9 варіант 13	Гнугий 80x40x3 Lзаг.-32,4 м	м	215,46	<u>329,70</u>	-	71037	-	-	-	-
138	C111-1809 варіант 14	Труба ф50x100x3 L-1400мм	т	0,111427	<u>52154,03</u>	-	5811	-	-	-	-
139	КБ6-1-16	Монолітна плита МПг.-2 Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,00323	<u>42652,92</u> 29049,28	<u>2206,10</u> 175,14	138	94	<u>7</u> 1	<u>299,2920</u> 1,7954	<u>0,97</u> 0,01
140	C1424-11625-2 варіант 1	Бетон С25/30	м3	0,327845	<u>5206,77</u>	-	1707	-	-	-	-
141	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04016	<u>41224,11</u>	-	1656	-	-	-	-
142	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,02016	<u>5096,37</u> 2771,27	<u>1862,29</u> 585,71	103	56	<u>38</u> 12	<u>27,8520</u> 4,3200	<u>0,56</u> 0,09
143	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0076	<u>41224,11</u>	-	313	-	-	-	-
144	C111-1804 варіант 4	___ 200x200x10	т	0,01256	<u>50649,43</u>	-	636	-	-	-	-
145	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,025	<u>1637,61</u> 669,22	<u>80,60</u> 6,27	41	17	<u>2</u> -	<u>5,7360</u> 0,0595	<u>0,14</u> -
146	КБ9-72-1	Металевий каркас вхідної групи Виготовлення каркасу	т	0,13483	<u>30105,59</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	4059	2485	<u>1169</u> 228	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>23,56</u> 1,75
147	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнугозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,13483	<u>15559,97</u> 10401,06	<u>4790,34</u> 1849,08	2098	1402	<u>646</u> 249	<u>108,4800</u> 14,1571	<u>14,63</u> 1,91
148	C111-1809 варіант 15	Труба 100x100x3	т	0,091682	<u>52154,03</u>	-	4782	-	-	-	-
				88	-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	C111-1809 варіант 16	Труба 80x80x3	т	0,052621	<u>52154,03</u>	-	2744	-	-	-	-
150	KP8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,06	<u>3664,82</u> 3376,40	<u>67,16</u> 61,32	220	203	<u>4</u> 4	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>2,23</u> 0,04
151	C112-26 варіант 3	Бруски 60x150	м3	0,05	<u>12604,83</u>	-	630	-	-	-	-
152	KP8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,022	<u>4391,58</u> 4230,92	<u>160,66</u> 146,69	97	93	<u>4</u> 3	<u>47,4000</u> 1,4933	<u>1,04</u> 0,03
153	C111-1720 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні 150мм, 135кг/м3 Козирьок Металевий каркас МЕ-3.	м2	2,266	<u>612,20</u>	-	1387	-	-	-	-
154	KB9-72-1	Виготовлення каркасу	т	0,29306	<u>30105,59</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	8823	5401	<u>2541</u> 495	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>51,2</u> 3,8
155	KB9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,29306	<u>15466,12</u> 10401,06	<u>4790,34</u> 1849,08	4533	3048	<u>1404</u> 542	<u>108,4800</u> 14,1571	<u>31,79</u> 4,15
156	C111-1809 варіант 4	Труба профільна 50x50x4	т	0,104644	<u>52154,03</u>	-	5458	-	-	-	-
157	C111-1809 варіант 7	Труба профільна 40x20x2	т	0,024019	<u>52154,03</u>	-	1253	-	-	-	-
158	KB9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,1183	<u>10938,17</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	1294	690	<u>475</u> 169	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>7,2</u> 1,32
159	C188888-11 варіант 2	Композитні панелі Алюкобонд	м2	4,708	<u>970,82</u>	-	4571	-	-	-	-
160	C188888-11 варіант 3	Профнастил ТП-20, 0,5мм	м2	8,305	<u>267,02</u>	-	2218	-	-	-	-
161	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,025	<u>11521,82</u> 6845,82	-	288	171	-	<u>66,4320</u>	<u>1,66</u>
162	C113-1439-2 варіант 1	Водостічна труба 100 мм	м	2,6	<u>193,19</u>	-	502	-	-	-	-
163	& C1110-195-7 варіант 1	Хомут для труб	шт	1	<u>50,35</u>	-	50	-	-	-	-
164	& C113-1439-1-6 варіант 1	Воронка перехідна	шт	1	<u>286,19</u>	-	286	-	-	-	-
165	KP8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	0,016	<u>7470,90</u> 7189,59	<u>34,24</u> 31,26	120	115	<u>1</u> 1	<u>69,7680</u> 0,3182	<u>1,12</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	& С113-447-1-1 варіант 1	Ринва Ф125	м	1,664	<u>185,00</u>	-	308	-	-	-	-
167	& С111-62-6 варіант 2	Муфта для ринви	шт	1	<u>297,84</u>	-	298	-	-	-	-
168	& С111-62-6 варіант 1	Кронштейн для ринви	шт	2	<u>93,84</u>	-	188	-	-	-	-
169	& С111-62-6 варіант 3	Торцева заглушка	шт	1	<u>91,80</u>	-	92	-	-	-	-
170	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,02	<u>3664,82</u> 3376,40	<u>67,16</u> 61,32	73	68	<u>1</u> 1	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>0,74</u> 0,01
171	С112-26 варіант 4	Обрешітка дер. 0.04x0.100x2.15м	м3	0,032	<u>12604,83</u>	-	403	-	-	-	-
172	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,02	<u>1637,61</u> 669,22	<u>80,60</u> 6,27	33	13	<u>2</u>	<u>5,7360</u> 0,0595	<u>0,11</u>
173	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 2- шарами	100м2	0,02	<u>6496,99</u> 999,99	<u>124,33</u> 17,05	130	20	<u>2</u>	<u>8,6880</u> 0,1618	<u>0,17</u>
Разом прямі витрати по розділу 5							176926	16937	<u>13053</u> 3561		<u>168,73</u> 27,93
Разом будівельні роботи, грн.							176926				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							146936				
всього заробітна плата, грн.							20498				
Загальновиробничі витрати, грн.							11010				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							23,58				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3856				
Всього будівельні роботи, грн.							187936				

Всього по розділу 5							187936				
Розділ 6. Влаштування плитки. ГАнок 1,2. Металева рамка, ганок-2											
174	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	0,1	<u>3815,62</u> 377,76	<u>3437,86</u> 1104,11	382	38	<u>344</u> 110	<u>4,4400</u> 9,8496	<u>0,44</u> 0,98
175	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,05	<u>18744,83</u> 18744,83	-	937	937	-	<u>220,3200</u>	<u>11,02</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	C331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 15 км	т	0,0825	<u>145,41</u>	<u>145,41</u>	12	-	<u>12</u>	-	-
177	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,0142	<u>91928,92</u>	<u>8377,70</u>	1305	39	<u>119</u>	<u>31,2000</u>	<u>0,44</u>
178	KP18-23-2	Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,0142	<u>48536,34</u>	<u>4934,21</u>	689	9	<u>70</u>	<u>7,1520</u>	<u>0,1</u>
179	KP18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,1	<u>242,85</u>	-	24	24	-	<u>2,4720</u>	<u>0,25</u>
180	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03753	<u>41224,11</u>	-	1547	-	-	-	-
181	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,42	<u>4568,55</u>	-	6487	1022	-	<u>7,7040</u>	<u>10,94</u>
182	C1424-11611	Бетон С 16/20	м3	1,4413	<u>4224,78</u>	-	6089	-	-	-	-
183	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (80мм)	100м2	0,1	<u>28050,90</u>	<u>260,58</u>	2805	1482	<u>26</u>	<u>143,7840</u>	<u>14,38</u>
184	C1421-10634	Відсів 0...5 мм	м3	2	<u>854,68</u>	-	1709	-	-	-	-
185	C111-1597	Цементно-піщана суміш 1/3	м3	0,3	<u>5158,68</u>	-	1548	-	-	-	-
186	C1426-11789	Бруківка бетонна, товщина 80 мм	м2	10,47	<u>550,72</u>	-	5766	-	-	-	-
187	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	12,2	<u>162,16</u>	-	1978	1774	-	<u>1,5840</u>	<u>19,32</u>
188	& C1416-8684-3	Поребрик	шт	13	<u>477,98</u>	-	6214	-	-	-	-
189	C1424-11625-2	Бетон С20/25	м3	0,203	<u>5206,77</u>	-	1057	-	-	-	-
190	КБ9-42-1	Декоративна рамка №1 Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,27	<u>10938,17</u>	<u>4015,36</u>	2953	1576	<u>1084</u>	<u>60,8640</u>	<u>16,43</u>
191	C188888-11	Композитні панелі Алюкобонд	м2	29,7	<u>970,82</u>	-	28833	-	<u>386</u>	<u>11,1930</u>	<u>3,02</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2780337				

		Всього по кошторису					2780337				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5560,6				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					642343				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Покрівля та утеплення технічного поверху
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 316,910 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,6645 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 69,847 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтаж											
1	KP8-3-1	Розбирання слухових вікон прямокутних на двосхилих покрівлях	100шт	0,01	<u>46132,80</u> 45744,32	<u>388,48</u> 354,71	461	457	<u>4</u> 4	<u>512,4840</u> 3,6108	<u>5,12</u> 0,04
2	KP20-3-2 к=0,8	Демонтаж горищних люків у збірному залізобетонному перекритті при готових отворах	1 люк	1	<u>2248,40</u> 2247,19	-	2248	2247	-	<u>21,3024</u> -	<u>21,3</u> -
3	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,6	<u>166,42</u> 166,42	-	100	100	-	<u>1,9560</u> -	<u>1,17</u> -
4	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	0,6	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	173	-	<u>173</u> 29	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,25
5	KP15-1-3	Демонтаж фанових труб	100м	0,12	<u>13615,11</u> 13131,93	<u>483,18</u> 182,53	1634	1576	<u>58</u> 22	<u>147,1200</u> 1,6788	<u>17,65</u> 0,2
6	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,24	<u>6533,87</u> -	-	1568	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP8-4-1	Розбирання парапетного покриття з листової сталі	100м	0,01	<u>1502,38</u> 1468,14	-	15	15	-	<u>17,2560</u>	<u>0,17</u>
8	KP4-17-7 κ=0,7	Розбирання обшивки вентканалів	100 м2	0,04	<u>3418,45</u> 3392,02	<u>26,43</u> 23,32	137	136	<u>1</u> 1	<u>38,0016</u> 0,2145	<u>1,52</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					4768	4531	<u>236</u> 56		<u>46,93</u> 0,5
		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.					4768 1 4587 2541 5,42 886 7309				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					1568				
		Всього по розділу 1					7309				
		Розділ 2. Утеплення									
		ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ									
9	KB10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,0064	<u>32494,86</u> 21167,06	-	208	135	-	<u>228,6600</u>	<u>1,46</u>
10	C113-754 варіант 2	Люк утеплений, протипожежний EI30, 800x800	шт	1	<u>8704,50</u>	-	8705	-	-	-	-
11	KB8-22-2	Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків	1 м3	1,98	<u>1427,96</u> 529,26	<u>80,65</u> 36,91	2827	1048	<u>160</u> 73	<u>5,5200</u> 0,3121	<u>10,93</u> 0,62
12	& C1113-62- 2-B2 варіант 1	Блоки газобетонні 200x250x600	м3	1,9602	<u>4042,46</u>	-	7924	-	-	-	-
13	KP8-31-1 κ=2	Улаштування гідроізоляційної та пароізоляційної плівок	100м2	0,614	<u>1813,09</u> 1529,56	<u>26,34</u> 24,05	1113	939	<u>16</u> 15	<u>17,1360</u> 0,2448	<u>10,52</u> 0,15
14	C111-1720 варіант 3	Плівка пароізоляційна	м2	70,61	<u>35,90</u>	-	2535	-	-	-	-
15	C111-1720 варіант 4	Плівка гідробар'єр	м2	70,61	<u>35,90</u>	-	2535	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР8-37-5 к=2	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,214	<u>8783,17</u> 8461,85	<u>321,32</u> 293,39	1880	1811	<u>69</u> 63	<u>94,8000</u> 2,9866	<u>20,29</u> 0,64
17	С111-1720 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні 150мм, 135кг/м3	м2	22,042	<u>612,20</u> -	-	13494	-	-	-	-
18	С111-1720 варіант 2	Плити теплоізоляційні мінераловатні 100мм, 135кг/м3	м2	22,042	<u>433,70</u> -	-	9560	-	-	-	-
19	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,191	<u>18255,58</u> 10581,62	<u>5798,71</u> 2450,86	3487	2021	<u>1108</u> 468	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>19,84</u> 4,54
20	С111-1720 варіант 5	Плити теплоізоляційні мінераловатні 50мм, 125кг/м3	м2	19,673	<u>204,20</u> -	-	4017	-	-	-	-
21	КР8-24-1	ДРАБИНА ВИХОДУ НА ПОКРІВЛЮ Улаштування драбини виходу на горище	м3	0,2006	<u>8435,39</u> 4502,58	<u>67,16</u> 61,32	1692	903	<u>13</u> 12	<u>48,1920</u> 0,6242	<u>9,67</u> 0,13
22	С112-24 варіант 1	Бруски 40х40	м3	0,0019	<u>12604,83</u> -	-	24	-	-	-	-
23	С112-59 варіант 1	Дошки 40х150	м3	0,016	<u>8556,24</u> -	-	137	-	-	-	-
24	С112-59 варіант 2	Дошки 40х180	м3	0,015	<u>8556,24</u> -	-	128	-	-	-	-
25	С112-59 варіант 3	Дошки 40х220	м3	0,0053	<u>8556,24</u> -	-	45	-	-	-	-
26	С112-24 варіант 2	Брус 100х100	м3	0,0129	<u>12604,83</u> -	-	163	-	-	-	-
27	С112-24 варіант 3	Опорний брус 140х75	м3	0,0135	<u>12604,83</u> -	-	170	-	-	-	-
28	С112-24 варіант 4	Дошка обшивка 40х100	м3	0,136	<u>12604,83</u> -	-	1714	-	-	-	-
29	КР3-28-1	ПАРАПЕТ Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (домурування парпету)	100 м3	0,03784	<u>591064,99</u> 104866,09	<u>8687,72</u> 7665,11	22366	3968	<u>329</u> 290	<u>1067,4480</u> 70,5028	<u>40,39</u> 2,67
30	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	100м	0,96	<u>9410,02</u> 8754,61	<u>28,97</u> 26,45	9034	8404	<u>28</u> 25	<u>91,3080</u> 0,2693	<u>87,66</u> 0,26
31	& С101-36-138 варіант 2	Профільований лист С 10 з полімерним покриттям 0,4мм	м2	73,6896	<u>530,40</u> -	-	39085	-	-	-	-
32	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків	100м	1,92	<u>5147,62</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	9883	9117	<u>23</u> 21	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>95,09</u> 0,21
33	& С11111-218-1-1Л варіант 4	Крайова рейка 300мм	м	105,6	<u>67,36</u> -	-	7113	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С11111-218-1-1Л варіант 5	Прижимна рейка	м	105,6	<u>57,16</u>	-	6036	-	-	-	-
35	КР19-9-2	ВЕНТКАНАЛИ НА ПОКРІВЛІ Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,13	<u>18255,58</u> 10581,62	<u>5798,71</u> 2450,86	2373	1376	<u>754</u> 319	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>13,5</u> 3,09
36	С111-1720 варіант 5	Плити теплоізоляційні мінераловатні 50мм, 125кг/м3	м2	13,39	<u>204,20</u>	-	2734	-	-	-	-
37	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,3382	<u>3664,82</u> 3376,40	<u>67,16</u> 61,32	1239	1142	<u>23</u> 21	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>12,56</u> 0,21
38	С112-52 варіант 2	Брусок 50х50мм	м3	0,337	<u>5123,93</u>	-	1727	-	-	-	-
39	КР4-17-7	Улаштування підшивки стін металопрофілем	100 м2	0,3382	<u>5026,83</u> 4845,75	<u>37,75</u> 33,31	1700	1639	<u>13</u> 11	<u>54,2880</u> 0,3064	<u>18,36</u> 0,1
40	& С101-36-138 варіант 3	Металопрофіль ТП-8	м2	13,635	<u>642,60</u>	-	8762	-	-	-	-
41	& С101-36-138 варіант 5	Профільований сталевий лист (для обшивки нижче покрівлі)	м2	20,5232	<u>202,98</u>	-	4166	-	-	-	-
42	КБ10-25-4	Установлення захисних зовнішніх кутиків та фартуху	100м	0,254	<u>3506,64</u> 3141,03	<u>139,19</u> 97,46	891	798	<u>35</u> 25	<u>32,7600</u> 0,8712	<u>8,32</u> 0,22
43	& С11111-218-1-1Л варіант 1	Кутик захисний зовнішній	м	21,7	<u>57,16</u>	-	1240	-	-	-	-
44	& С11111-218-1-1Л варіант 2	Фартух металевий 300мм	м	15,9	<u>42,37</u>	-	674	-	-	-	-
45	КБ9-75-2	Виготовлення каркасу	т	0,06304	<u>31172,86</u> 21764,16	<u>6818,68</u> 585,10	1965	1372	<u>430</u> 37	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>13,31</u> 0,32
46	& С111-1301-2115 варіант 3	Кутик металевий 50х5	т	0,066822	<u>43120,55</u>	-	2881	-	-	-	-
47	КБ9-42-1	Монтаж накриття вентканалу	100м2	0,0456	<u>10251,37</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	467	266	<u>183</u> 65	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>2,78</u> 0,51
48	& С101-36-138 варіант 4	Металопрофіль ТП-35	м2	4,6056	<u>627,30</u>	-	2889	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					189583	34939	<u>3184</u> 1445		<u>364,68</u> 13,67
		Разом будівельні роботи, грн.					189583				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					151460 36384 20224 44,28 7235 209807					
		----- Всього по розділу 2					209807					
		Розділ 3. Покрівля										
49	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,702	<u>5147,62</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	3614	3333	<u>8</u> 8	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>34,77</u> 0,08	
50	& C111-1797-71	Сталь листовая оцинкована 0,8мм (фартух)	м2	31,5	<u>464,08</u> -	-	14619	-	-	-	-	
51	варіант 1 & C111-1797-71	Сталь листовая оцинкована 0,8мм (кутик)	м2	15,75	<u>464,08</u> -	-	7309	-	-	-	-	
52	варіант 2 PC1-3-1	<i>Встановлення флюгарок</i>	1л-ка	12	<u>454,93</u> 352,95	-	5459	4235	-	<u>3,3840</u>	<u>40,61</u>	
53	C130-262	Аератор (флюгарка аераційного типу)	шт	12	<u>1487,93</u> -	-	17855	-	-	-	-	
54	варіант 1 PC1-3-1	Встановлення однорівневих труб вентиляції та каналізації	1л-ка	6	<u>454,93</u> 352,95	-	2730	2118	-	<u>3,3840</u>	<u>20,3</u>	
55	варіант 2 C130-262	Труба Ф100, Н=2000	шт	6	<u>258,83</u> -	-	1553	-	-	-	-	
56	KB8-25-1	ВИХІД НА ПОКРІВЛЮ (слухове вікно) Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,1213	<u>71119,91</u> 16295,39	<u>738,62</u> 355,09	8627	1977	<u>90</u> 43	<u>152,2080</u> 3,0029	<u>18,46</u> 0,36	
57	& C1113-62-2-B2	Блоки газобетонні 200x100x600 D400	м3	1,4454	<u>4042,46</u> -	-	5843	-	-	-	-	
58	варіант 2 KP12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,13	<u>4931,06</u> 1343,10	<u>1,64</u> 1,45	641	175	-	<u>12,7320</u> 0,0133	<u>1,66</u>	
59	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін гладких	100м2	0,13	<u>20979,32</u> 15562,91	<u>162,49</u> 143,37	2727	2023	<u>21</u> 19	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>18,09</u> 0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0112	<u>19566,84</u> 19504,37	-	219	218	-	<u>179,4000</u>	<u>2,01</u>
61	& С123-1-3 варіант 1	Блок металопластиковий з жалюзійним заповненням інд. виг. 700х1600	м2	1,12	<u>4010,03</u>	-	4491	-	-	-	-
62	& С171- 2214-1-2В	Дюбель-шурупи 100х10 мм	шт	6	<u>4,95</u>	-	30	-	-	-	-
63	& С1550-38- 1-М варіант 1	Монтажна піна	л	0,42	<u>367,63</u>	-	154	-	-	-	-
64	& С11111- 1613-1 варіант 1	Герметик силіконовий	л	0,168	<u>341,20</u>	-	57	-	-	-	-
65	КБ9-75-2	Покриття слухового вікна Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,115031	<u>31172,86</u>	<u>6818,68</u>	3586	2504	<u>784</u>	<u>211,2000</u>	<u>24,29</u>
66	& С111- 1301-2115 варіант 3	Кутик металевий 50х5	т	0,029404	<u>43120,55</u>	-	1268	-	-	-	-
67	& С111- 1301-2115 варіант 4	Труба профільна 40х30х4	т	0,056243	<u>52188,05</u>	-	2935	-	-	-	-
68	& С111- 1301-2115 варіант 5	Труба квадратна 40х40х4	т	0,029383	<u>52188,05</u>	-	1533	-	-	-	-
69	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,044	<u>10251,37</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	451	257	<u>177</u> 63	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>2,68</u> 0,49
70	& С101-36- 138 варіант 1	Профільований лист С 10 з полімерним покриттям 0,7мм	м2	4,444	<u>795,60</u>	-	3536	-	-	-	-
71	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,085	<u>5147,62</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	438	404	<u>1</u> 1	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>4,21</u> 0,01
72	& С11111- 218-1-1Л варіант 3	Вітрова планка	м	8,5	<u>82,66</u>	-	703	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					90378	17244	<u>1081</u> 201		<u>167,08</u> 1,69
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					90378				
							72053				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17445 9416 20,25 3310 99794				
		----- Всього по розділу 3					99794				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					284729 284729 223514 58416 32181 69,95 11431 316910	56714	<u>4501</u> 1702		<u>578,69</u> 15,86
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. ----- Всього по кошторису					1568 316910				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					664,5 69847				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 1)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Прорізи
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5101,412 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,14761 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 129,894 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. ПРОРІЗИ									
1	KB10-20-2	ВІКНА Домування стін між вікнами Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,3808	<u>46187,43</u> 19504,37	<u>1243,43</u> 870,64	17588	7427	<u>473</u> 332	<u>179,4000</u> 7,7827	<u>68,32</u> 2,96
2	C123-42 варіант 15	Вікно металопластикове, склопакет однокамерний, глухе, розмір прорізу 2.61x0.75м (В-5)	м2	23,52	<u>5550,11</u> -	-	130539	-	-	-	-
3	C123-42 варіант 14	Вікно металопластикове, індив. виготовлення, енергозберігаюче, склопакет двокамерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i, тип профіля 5-ти камерний, з відкриваючою створкою, розмір прорізу 1.3x1.4м (В-1)	м2	12,74	<u>5550,11</u> -	-	70708	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C123-42 варіант 23	Вікно металопластикове, індив. виготовлення, енергозберігаюче, верхня частина глуха (сендвічпанель) , склопакет двокамерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i, тип профіля 5-ти камерний, з відкриваючою створкою, розмір прорізу 1.3x1.4м (В-1")	м2	1,82	<u>5550,11</u> -	- -	10101	-	- -	- -	- -
5	КБ10-20-4	<i>Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	1,30446	<u>27271,69</u> 11307,31	<u>809,62</u> 566,89	35575	14750	<u>1056</u> 739	<u>104,0040</u> 5,0675	<u>135,67</u> 6,61
6	C123-42 варіант 17	Вікно металопластикове, індив. виготовлення, енергозберігаюче, склопакет двокамерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i, тип профіля 5-ти камерний, з відкриваючою створкою, розмір прорізу 2.7x1.8м (В-2)	м2	4,32	<u>5550,11</u> -	- -	23976	-	- -	- -	- -
7	C123-42 варіант 10	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику (вітраж) (інд виг.) 4200x2650(Н) тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит) (Вт-4)	м2	11,13	<u>5550,11</u> -	- -	61773	-	- -	- -	- -
8	C123-42 варіант 24	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику (вітраж) (інд виг.) 4000x2650(Н) тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar- 4i (зовн. колір-сірий антрацит) (Вт-5,6)	м2	21,2	<u>5550,11</u> -	- -	117662	-	- -	- -	- -
9	C123-42 варіант 19	Вітраж металопластиковий, індив. виготовлення, енергозберігаючий, склопакет двокамерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i, тип профіля 5-ти камерний, з відкриваючими створками, розмір прорізу 11. 64x2.2м (Вт-1)	м2	25,608	<u>5550,11</u> -	- -	142127	-	- -	- -	- -
10	C123-42 варіант 20	Вітраж металопластиковий, індив. виготовлення, енергозберігаючий, склопакет двокамерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i, тип профіля 5-ти камерний, з відкриваючими створками, розмір прорізу 6. 72x2.2м (Вт-3)	м2	14,784	<u>5550,11</u> -	- -	82053	-	- -	- -	- -
11	C123-42 варіант 16	Вітраж металопластиковий, індив. виготовлення, енергозберігаючий, склопакет двокамерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i, тип профіля 5-ти камерний, з дверним блоком, доводчиками, розмір прорізу 5.88x2. 8м (Вт-7)	м2	16,464	<u>5550,11</u> -	- -	91377	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C123-42 варіант 21	Вітраж металопластиковий, індив. виготовлення, енергозберігаючий, склопакет двокамерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i, тип профіля 5-ти камерний, з відкриваючими створками, розмір прорізу 16. 79x2.2м (Вт-2)	м2	36,938	<u>5550,11</u>	-	205010	-	-	-	-
13	КБ10-20-3	<i>Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	0,24963	<u>35755,32</u> 14788,09	<u>1034,65</u> 724,45	8926	3692	<u>258</u> 181	<u>136,0200</u> 6,4759	<u>33,95</u> 1,62
14	C123-42 варіант 5	Вікно металопластикове, індив. виготовлення, енергозберігаюче, склопакет двокамерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i, тип профіля 5-ти камерний, з відкриваючою створкою, розмір прорізу 1.15x1.8м (В-4)	м2	24,84	<u>5550,11</u>	-	137865	-	-	-	-
15	C123-42 варіант 18	Вікно металопластикове, індив. виготовлення, енергозберігаюче, склопакет двокамерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i, тип профіля 5-ти камерний, з відкриваючою створкою, розмір прорізу 1.4x1.6м (В-3)	м2	0,123	<u>5550,11</u>	-	683	-	-	-	-
16	КБ10-28-2	<i>ДВЕРІ</i> <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	1,11664	<u>22960,83</u> 9803,76	<u>5718,80</u> 1798,60	25639	10947	<u>6386</u> 2008	<u>95,1360</u> 13,2660	<u>106,23</u> 14,81
17	C123-222 варіант 9	Двері матеріал наповнення дерев'яний каркас плюс МДФ плити, матеріал покриття - фарба, з верхнім віконним блоком. 0,90x2 , 8(Н) Д-15	м2	105,84	<u>14699,87</u>	-	1555834	-	-	-	-
18	& C123-1-2 варіант 4	Двері металопластикові з приладом самозачинення, та травмобезпечним склінням, без порогу 2,1x1,4 Д-3	м2	2,94	<u>8700,61</u>	-	25580	-	-	-	-
19	& C123-1-2 варіант 5	Двері металопластикові 2,06x1,4 Д-18	м2	2,884	<u>8700,61</u>	-	25093	-	-	-	-
20	КБ10-28-3	<i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,11856	<u>37507,28</u> 25916,66	<u>5292,02</u> 1664,38	4447	3073	<u>627</u> 197	<u>71,8560</u> 12,2760	<u>8,52</u> 1,46
21	C123-222 варіант 8	Двері металопластикові з приладом самозачинення, та травмобезпечним склінням, без порогу 1,9x2,06 EI-30 Д-12	м2	15,656	<u>39587,87</u>	-	619788	-	-	-	-
22	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1454	<u>34883,58</u> 30713,83	<u>1815,74</u> 571,06	5072	4466	<u>264</u> 83	<u>282,5040</u> 4,2120	<u>41,08</u> 0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С121-783-1-1 варіант 2	Двері зовнішні, комбіновані, метал та МДФ, з приладом самозачинення, та травмобезпечним склінням 2,1х1,4 Д-1	шт	1	<u>22952,77</u>	-	22953	-	-	-	-
24	& С121-783-1-1 варіант 3	Двері зовнішні, комбіновані, метал та МДФ, з приладом самозачинення, та травмобезпечним склінням 2,0х1,2 Д-2	шт	1	<u>22952,77</u>	-	22953	-	-	-	-
25	& С121-783-1-1 варіант 4	Двері металеві, протипожежні, ЕІ-60,3 приладом самозачинення та ущільнювачами впритулах, скло армоване (травмобезпечне) 2,0х1,4 Д-4	шт	2	<u>22902,40</u>	-	45805	-	-	-	-
26	& С121-783-1-1 варіант 5	Двері металеві, протипожежні, ЕІ-60,3 приладом самозачинення та ущільнювачами впритулах 2,0х0,9 Д-7	шт	2	<u>22751,27</u>	-	45503	-	-	-	-
27	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	2,15147	<u>30116,34</u> 16874,37	<u>9182,19</u> 3770,96	64794	36305	<u>19755</u> 8113	<u>167,6040</u> 28,2406	<u>360,59</u> 60,76
28	& С123-1-1 варіант 1	Блок дверний дерев'яний глухий одн. 900х2000(Н) Д-5	м2	10,8	<u>8989,67</u>	-	97088	-	-	-	-
29	& С123-1-1 варіант 2	Блок дверний дерев'яний глухий одн. 800х2000(Н) Д-6	м2	4,8	<u>8989,67</u>	-	43150	-	-	-	-
30	& С123-1-1 варіант 3	Блок дверний дерев'яний глухий одн. 1050х2060(Н) Д-8	м2	8,652	<u>8989,67</u>	-	77779	-	-	-	-
31	& С123-1-1 варіант 4	Блок дверний дерев'яний глухий одн. 950х2060(Н) Д-9	м2	13,699	<u>8989,67</u>	-	123149	-	-	-	-
32	& С123-1-1 варіант 5	Блок дверний дерев'яний глухий одн. 850х2060(Н) Д-10	м2	3,502	<u>8989,67</u>	-	31482	-	-	-	-
33	& С123-1-1 варіант 6	Блок дверний дерев'яний глухий одн. 900х2100(Н) Д-11	м2	39,69	<u>8989,67</u>	-	356800	-	-	-	-
34	& С123-1-1 варіант 7	Блок дверний дерев'яний глухий одн. 750х2060(Н) Д-13	м2	6,18	<u>8989,67</u>	-	55556	-	-	-	-
35	& С123-1-1 варіант 11	Блок дверний дерев'яний глухий одн. 900х2060(Н) Д-14	м2	29,664	<u>8989,67</u>	-	266670	-	-	-	-
36	& С123-1-1 варіант 9	Блок дверний дерев'яний глухий одн. 700х2100(Н) Д-16	м2	17,64	<u>8989,67</u>	-	158578	-	-	-	-
37	& С123-1-1 варіант 10	Блок дверний дерев'яний глухий одн. 800х2100(Н) Д-17	м2	6,72	<u>8989,67</u>	-	60411	-	-	-	-
38	КБ10-25-3	ПІДВІКОННЯ та ВІДЛИВИ Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	2,664	<u>9311,69</u> 3626,57	<u>185,59</u> 129,95	24806	9661	<u>494</u> 346	<u>37,8240</u> 1,1616	<u>100,76</u> 3,09
39	& С123-384-1-Е варіант 1	Дошки підвіконні ПВХ із заглушками (ширина 450мм)	м	271,728	<u>361,80</u>	-	98311	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ10-25-4	Установлення віконних та фасадних зливів	100м	2,308	<u>8155,84</u>	<u>139,19</u>	18824	7249	<u>321</u>	<u>32,7600</u>	<u>75,61</u>
					3141,03	97,46			225	0,8712	2,01
41	& С111-1832-9 варіант 3	Відлив металевий 200мм (на вікна)	м	239,3396	<u>130,86</u>	-	31320	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					5043348	97570	<u>29634</u>		<u>930,73</u>
									12224		93,93
		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.					5043348				
							4916144				
							109794				
							58064				
							122,95				
							20100				
							5101412				

		Всього по розділу 1					5101412				
		Разом прямі витрати по кошторису					5043348	97570	<u>29634</u>		<u>930,73</u>
									12224		93,93
		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.					5043348				
							4916144				
							109794				
							58064				
							122,95				
							20100				
							5101412				

		Всього по кошторису					5101412				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1147,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						129894				

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

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

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу,
розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)

Кошторисна вартість об'єкта 51455,373 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 85,54522 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9731,505 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 грудня 2024 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на Демонтажні роботи	1095,954	-	1095,954	5,36929	546,236	-
2	02-01-02	на Влаштування вертикальної гідроізоляції цоколя, відмостки, приямків	1529,924	-	1529,924	3,34535	358,932	-
3	02-01-03	на Утеплення фасаду	2780,337	-	2780,337	5,56060	642,343	-
4	02-01-04	на Покрівля та утеплення технічного поверху	316,91	-	316,91	0,66450	69,847	-
5	02-01-05	на Прорізи	5101,412	-	5101,412	1,14761	129,894	-
6	02-01-06	на Внутрішні оздоблювальні роботи	21297,44	-	21297,44	44,22353	5283,112	-
7	02-01-07	на Електротехнічні рішення	2392,157	-	2392,157	4,31097	441,612	-
8	02-01-08	на Опалення та вентиляція	5807,419	-	5807,419	10,83050	1147,688	-
9	02-01-09	на придбання устаткування Обладнання на вентиляцію	-	445,189	445,189	-	-	-
10	02-01-010	на Водопровід та каналізація	2782,363	-	2782,363	4,57426	492,628	-
11	02-01-011	на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:	1127,939	-	1127,939	3,53978	403,887	-
12	02-01-012	на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:	181,616	-	181,616	0,56473	59,372	-
13	02-01-013	на Система відеоспостереження, СКС та ОС	324,534	-	324,534	1,41410	155,954	-
14	02-01-014	на придбання устаткування Обладнання відеоспостереження	-	379,968	379,968	-	-	-
15	02-01-015	на придбання устаткування ТХ обладнання	40,934	5851,277	5892,211	-	-	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Всього:	44778,939	6676,434	51455,373	85,54522	9731,505	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	2,842	-	-	-

Головний інженер проєкту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Демонтажні роботи	<u>4,23105</u>	-	<u>0,42810</u>	<u>0,13743</u>	-	<u>4,79658</u>	<u>0,57271</u>	<u>5,36929</u>
		388,811	-	47,771	16,033	-	452,615	93,621	546,236
02-01-02	Влаштування вертикальної гідроізоляції цоколя, відмостки, приямків	<u>2,83562</u>	-	<u>0,15417</u>	-	-	<u>2,98979</u>	<u>0,35556</u>	<u>3,34535</u>
		281,05	-	19,762	-	-	300,812	58,12	358,932
02-01-03	Утеплення фасаду	<u>4,88160</u>	-	<u>0,08435</u>	-	-	<u>4,96595</u>	<u>0,59465</u>	<u>5,56060</u>
		534,708	-	10,426	-	-	545,134	97,209	642,343
02-01-04	Покрівля та утеплення технічного поверху	<u>0,57869</u>	-	<u>0,01561</u>	<u>0,00025</u>	-	<u>0,59455</u>	<u>0,06995</u>	<u>0,66450</u>
		56,714	-	1,673	0,029	-	58,416	11,431	69,847
02-01-05	Прорізи	<u>0,93073</u>	-	<u>0,09393</u>	-	-	<u>1,02466</u>	<u>0,12295</u>	<u>1,14761</u>
		97,57	-	12,224	-	-	109,794	20,1	129,894
02-01-06	Внутрішні оздоблювальні роботи	<u>39,11453</u>	-	<u>0,35203</u>	<u>0,02014</u>	-	<u>39,48670</u>	<u>4,73683</u>	<u>44,22353</u>
		4467,595	-	38,832	2,35	-	4508,777	774,335	5283,112
02-01-07	Електротехнічні рішення	-	<u>3,91199</u>	<u>0,01805</u>	-	-	<u>3,93004</u>	<u>0,38093</u>	<u>4,31097</u>
		-	377,378	1,964	-	-	379,342	62,27	441,612
02-01-08	Опалення та вентиляція	<u>9,55446</u>	<u>0,14705</u>	<u>0,06087</u>	-	<u>0,06700</u>	<u>9,82938</u>	<u>1,00112</u>	<u>10,83050</u>
		951,771	15,917	6,956	-	-	984,048	163,64	1147,688
02-01-09	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Обладнання на вентиляцію	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-010	Водопровід та каналізація	<u>3,70455</u>	<u>0,07680</u>	<u>0,36126</u>	-	-	<u>4,14261</u>	<u>0,43165</u>	<u>4,57426</u>
		377,766	7,642	36,656	-	-	422,064	70,564	492,628
02-01-011	Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:	-	<u>2,48463</u>	-	-	<u>0,77093</u>	<u>3,25556</u>	<u>0,28422</u>	<u>3,53978</u>
		-	248,322	-	-	-	357,43	46,457	403,887
02-01-012	Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:	<u>0,17366</u>	<u>0,33556</u>	<u>0,00333</u>	-	-	<u>0,51255</u>	<u>0,05218</u>	<u>0,56473</u>
		15,691	34,786	0,365	-	-	50,842	8,53	59,372
02-01-013	Система відеоспостереження, СКС та ОС	<u>0,56856</u>	<u>0,58048</u>	<u>0,01639</u>	-	<u>0,11800</u>	<u>1,28343</u>	<u>0,13067</u>	<u>1,41410</u>
		57,914	58,391	1,741	-	-	134,608	21,346	155,954

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	придбання устаткування Обладнання відеоспостереження	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-015	придбання устаткування ТХ обладнання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
-	Разом :	<u>66,57345</u> 7229,59	<u>7,53651</u> 742,436	<u>1,58809</u> 178,37	<u>0,15782</u> 18,412	<u>0,95593</u> -	<u>76,81180</u> 8303,882	<u>8,73342</u> 1427,623	<u>85,54522</u> 9731,505

Склав

Людмила СОЯ

Перевірив

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу,
розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Теплопункт літери А

Кошторисна вартість об'єкта	313,708 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,55524 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	59,945 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 5 грудня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-02-01	на Демонтажні роботи	5,893	-	5,893	0,04378	4,491	-
2	02-02-02	на Кабельна продукція	21,192	-	21,192	0,05640	5,937	-
3	02-02-03	на Теплова мережа	286,623	-	286,623	0,45506	49,517	-
-		Всього:	313,708	-	313,708	0,55524	59,945	-

Головний інженер проекту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	Демонтажні роботи	<u>0,03648</u> 3,523	<u>0,00303</u> 0,271	<u>0,00004</u> 0,005	-	-	<u>0,03955</u> 3,799	<u>0,00423</u> 0,692	<u>0,04378</u> 4,491
02-02-02	Кабельна продукція	-	<u>0,03438</u> 3,348	<u>0,01703</u> 1,774	-	-	<u>0,05141</u> 5,122	<u>0,00499</u> 0,815	<u>0,05640</u> 5,937
02-02-03	Теплова мережа	<u>0,34385</u> 34,927	<u>0,01605</u> 1,866	<u>0,05073</u> 5,577	<u>0,00231</u> 0,27	-	<u>0,41294</u> 42,64	<u>0,04212</u> 6,877	<u>0,45506</u> 49,517
-	Разом :	<u>0,38033</u> 38,45	<u>0,05346</u> 5,485	<u>0,06780</u> 7,356	<u>0,00231</u> 0,27	-	<u>0,50390</u> 51,561	<u>0,05134</u> 8,384	<u>0,55524</u> 59,945

Склав

Людмила СОЯ

Перевірів

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 1)

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-01
Капітальний ремонт спального корпусу (літера А)

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-01	ЛК на Демонтажні роботи	4796,58	572,71	93621	452615	120168	36069	7240	257098
02-01-02	ЛК на Влаштування вертикальної гідроізоляції цоколя, відмостки, приямків	2989,79	355,56	58120	300812	78967	22408	4758	164253
02-01-03	ЛК на Утеплення фасаду	4965,95	594,65	97209	545134	141315	37124	8514	284162
02-01-04	ЛК на Покрівля та утеплення технічного поверху	594,55	69,95	11431	58416	15366	4458	926	32181
02-01-05	ЛК на Прорізи	1024,66	122,95	20100	109794	28577	7665	1722	58064
02-01-06	ЛК на Внутрішні оздоблювальні роботи	39486,7	4736,83	774335	4508777	1162299	295289	70028	2301951
02-01-07	ЛК на Електротехнічні рішення	3930,04	380,93	62270	379342	97157	30084	5854	195365
02-01-08	ЛК на Опалення та вентиляція	9829,38	1001,12	163640	984048	252492	81385	15212	512729
02-01-09	ЛК на Обладнання на вентиляцію	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-010	ЛК на Водопровід та каналізація	4142,61	431,65	70564	422064	108379	32353	6529	217825
02-01-011	ЛК на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:	3255,56	284,22	46457	357430	88853	22229	5353	162892
02-01-012	ЛК на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:	512,55	52,18	8530	50842	13064	3851	787	26232

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-013	ЛК на Система відеоспостереження, СКС та ОС	1283,43	130,67	21346	134608	34307	9166	2067	66886
02-01-014	ЛК на Обладнання відеоспостереження	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-015	ЛК на ТХ обладнання	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом:		76811,8	8733,42	1427623	8303882	2140944	582081	128990	4279638

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 1)

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-02
Теплопункт літери А

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-02-01	ЛК на Демонтажні роботи	39,55	4,23	692	3799	989	332	60	2073
02-02-02	ЛК на Кабельна продукція	51,41	4,99	815	5122	1306	394	78	2593
02-02-03	ЛК на Теплова мережа	412,94	42,12	6877	42640	10897	3034	656	21464
Разом:		503,9	51,34	8384	51561	13192	3760	794	26130

Склад

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Утеплення фасаду
Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10210,311 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 19,05144 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2104,482 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Учбовий корпус (літера В)											
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP6-2-2	Демонтаж віконних блоків	100 м2	0,3338	5979,23	-	1996	1996	-	68,2560	22,78
					5979,23	-			-	-	-
2	KP6-3-2	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,6433	12619,38	-	8118	8117	-	144,0360	92,66
					12617,55	-			-	-	-
3	KP2-1-3	Розбирання монолітних бетонних сходів	1 м3	0,2	3259,18	2283,77	652	195	457	10,4400	2,09
					975,41	810,36			162	7,8331	1,57
4	KP4-2-1	Розбирання консольної плити козирка	1 м3	0,1	4065,23	2120,02	407	195	212	20,8200	2,08
					1945,21	751,15			75	7,3066	0,73
5	KP18-35-1	Нарізування швів в покритті дорожнього одягу	100м шва	2,526	32558,36	31169,06	82242	3509	78733	16,1640	40,83
					1389,30	8459,90			21370	74,5236	188,25
6	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,0835	45120,49	25556,85	3768	1634	2134	229,9440	19,2
					19563,64	7968,82			665	74,6017	6,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КР2-6-7	ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	1,6528	<u>6080,27</u> 6080,27	-	10049	10049	-	<u>58,2960</u>	<u>96,35</u>
19	С111-2003-8 варіант 1	Бітумний праймер	л	57,84	<u>105,22</u>	-	6086	-	-	-	-
20	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	4	<u>32484,51</u> 7886,33	-	129938	31545	-	<u>75,6120</u>	<u>302,45</u>
21	С1632-98 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана Технопласт	м2	460	<u>393,22</u>	-	180881	-	-	-	-
22	ХБ4-9-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит 50мм	100 м2	0,7975	<u>65427,08</u> 33481,80	-	52178	26702	-	<u>299,2920</u>	<u>238,69</u>
23	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням бітуму [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит 100 мм	100 м2	0,7553	<u>36345,28</u> 32544,77	-	27452	24581	-	<u>290,9160</u>	<u>219,73</u>
24	& С114-1-У-1 варіант 6	Плити пінополістирольні (екструдований ПП) 30кг/м3 150мм	м2	170,808	<u>578,23</u>	-	98766	-	-	-	-
25	& С171-2214-1-2В варіант 6	Дюбель з пластиковим стержнем 10х240мм	шт	1580	<u>7,44</u>	-	11755	-	-	-	-
26	& С126-1300-11-В1 варіант 1	Кутник перфорований зі склосіткою та крапельником	м	130	<u>67,25</u>	-	8743	-	-	-	-
27	ХБ4-14-1	ВИЩЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	2,19	<u>21883,45</u> 7360,66	-	47925	16120	-	<u>70,5720</u>	<u>154,55</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28	ХБ4-12-3	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 60, зерно 1,5 мм НИЖЧЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ	100 м2	2,184	<u>37219,00</u> 8783,61	-	81286	19183	-	<u>74,2800</u>	<u>162,23</u>	
29	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,41	<u>32484,51</u> 7886,33	-	13319	3233	-	<u>75,6120</u>	<u>31</u>	
30	С1632-98 варіант 2	Профільована мембрана	м2	47,15	<u>198,98</u>	-	9382	-	-	-	-	
31	КР1-20-1	Зворотня засипка (піском)	100 м3	2,4498	<u>17703,45</u> 17703,45	-	43370	43370	-	<u>208,0800</u>	<u>509,75</u>	
32	С1421- 10634	Пісок природний, рядовий	м3	281,472	<u>2140,65</u>	-	602533	-	-	-	-	
33	КР7-13-2	Ущільнення піску щебенем	100м2	0,274	<u>14262,27</u> 1023,16	<u>446,37</u> 134,95	3908	280	<u>122</u> 37	<u>11,1480</u> 1,3025	<u>3,05</u> 0,36	
		Разом прямі витрати по розділу 2					1327571	175063	<u>122</u> 37		<u>1717,8</u> 0,36	
		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.					1327571	1152386	175100	95261	206,18	33704
		Всього по розділу 2					1422832					
		Розділ 3. Відмостка										
		ВІДМОСТКА										
34	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	100м3	0,27	<u>170402,03</u> 4136,65	<u>36096,04</u> 9360,42	46009	1117	<u>9746</u> 2527	<u>46,8000</u> 71,5135	<u>12,64</u> 19,31	
35	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,14	<u>18756,21</u> 18563,05	-	2626	2599	-	<u>207,9660</u>	<u>29,12</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C1424-11611 варіант 1	Бетон С 16/20	м3	14,21	<u>4734,78</u>	-	67281	-	-	-	-
37	KP18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	1,37	<u>242,85</u>	-	333	333	-	<u>2,4720</u>	<u>3,39</u>
38	C111-870 варіант 1	Сітка 4x50x50 мм	м2	139,74	<u>135,19</u>	-	18891	-	-	-	-
39	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (60мм)	100м2	1,37	<u>28196,84</u>	<u>260,58</u>	38630	20299	<u>357</u>	<u>143,7840</u>	<u>196,98</u>
40	C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	138,37	<u>519,91</u>	-	71940	-	-	-	-
41	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	130	<u>189,30</u>	-	24609	18899	-	<u>1,5840</u>	<u>205,92</u>
42	& C111-112-1-Щ варіант 1	Поребрик 1000x200x60 мм	м	130	<u>376,38</u>	-	48929	-	-	-	-
43	C1424-11611 варіант 2	Бетон С 8/10	м3	8,12	<u>3714,78</u>	-	30164	-	-	-	-
44	KB10-20-2	ВІКНА Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,100386	<u>42360,97</u>	-	4252	2252	-	<u>206,3100</u>	<u>20,71</u>
45	C123-42 варіант 12	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику (інд виг.) 1170x390(Н) тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	10,0386	<u>8885,51</u>	-	89198	-	-	-	-
46	KB10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0933	<u>32612,07</u>	-	3043	1587	-	<u>156,4230</u>	<u>14,59</u>
47	C123-42 варіант 1	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику (інд виг.) 2100x1050(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	9,33	<u>8885,51</u>	-	82902	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,035842	<u>24845,66</u> 13003,41	-	25736	13469	-	<u>119,6046</u>	<u>123,89</u>
49	С123-42 варіант 4	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику (інд виг.) 6000x1930(Н) тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	14,0242	<u>8885,51</u>	-	124612	-	-	-	-
50	С123-42 варіант 9	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику (інд виг.) 2610x1930(Н) тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	20,16	<u>8700,00</u>	-	175392	-	-	-	-
51	С123-42 варіант 10	Вітраж з дверима для громадських будівель з металопластику (інд виг.) 6850x1900(Н) тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	13,2	<u>8885,51</u>	-	117289	-	-	-	-
52	С123-42 варіант 6	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику (вітраж) (інд виг.) 3450x9185(Н) тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	27,6	<u>8885,51</u>	-	245240	-	-	-	-
53	С123-42 варіант 7	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику (інд виг.) 3450x9185(Н) тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	28,6	<u>8885,51</u>	-	254126	-	-	-	-
54	С188888-39 варіант 1	Фурнітура до конструкцій вікон та вітражів ДВЕРІ	комплект	1	<u>6117,45</u>	-	6117	-	-	-	-
55	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,07518	<u>39764,85</u> 35320,91	<u>2088,10</u> 656,72	2990	2655	<u>157</u> 49	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>24,42</u> 0,36
56	С123-202 варіант 1	Блоки дверні зовнішні щитової конструкції однополі 1090x2100 (металевий каркас, МДФ наповн. з системою самозач.) інд. виг. глухі Д-1	м2	4,578	<u>7778,31</u>	-	35609	-	-	-	-
57	С123-202 варіант 2	Блоки дверні зовнішні щитової конструкції двополі 1400x2100(металевий каркас, МДФ наповн. з системою самозач.) інд. виг. глухі Д-8 ПІДВІКОННЯ	м2	2,94	<u>7778,31</u>	-	22868	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	KB10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,573	<u>7767,53</u> 3626,57	-	4451	2078	-	<u>37,8240</u>	<u>21,67</u>
59	& C123-384-1-Є варіант 1	Дошки підвіконні ПВХ із заглушками (ширина 380мм)	м	58,3848	<u>543,56</u>	-	31736	-	-	-	-
60	KB20-11-2	РЕШІТКИ ТЕХНІЧНОГО ПОВЕРХУ Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	14	<u>445,75</u> 278,22	<u>54,38</u> 16,25	6241	3895	<u>761</u> 228	<u>2,8320</u> 0,1549	<u>39,65</u> 2,17
61	C111-1756 варіант 1	Решітка вентиляційна зовнішня 1170x250мм (алюміній)	шт	14	<u>3278,92</u>	-	45905	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								1627119	69183	<u>11021</u> 2929	<u>692,98</u> 22,93
Разом будівельні роботи, грн.								1627119			
в тому числі:								1546915			
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								72112			
всього заробітна плата, грн.								39420			
Загальновиробничі витрати, грн.								85,28			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								13939			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1666539			
Всього будівельні роботи, грн.											

Всього по розділу 3								1666539			
Розділ 4. Утеплення фасадів											
62	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м =Мін. вата 150мм (стіни)=	100м2	18,3328	<u>17487,73</u> 8231,07	-	320599	150899	-	<u>87,0000</u>	<u>1594,95</u>
63	XB4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	6,9	<u>67746,75</u> 35770,66	-	467453	246818	-	<u>319,7520</u>	<u>2206,29</u>
64	& C114-1-U-1 варіант 2	Плити мінераловатні 125кг/м3 150мм	м2	738,3	<u>659,02</u>	-	486554	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& C171-2214-1-2В варіант 2	Дюбель з металевим стержнем 10x240мм	шт	5576	<u>7,74</u>	-	43158	-	-	-	-
66	ХБ4-12-3	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 60, зерно 1,5 мм	100 м2	6,9	<u>17658,20</u> 8783,61	-	121842	60607	-	<u>74,2800</u>	<u>512,53</u>
67	C1550-6	Штукатурка декоративна акрилова "камінцева" Ceresit СТ 60, зерно 1,5 мм =Мін. вата 150мм, 50мм, 20мм (навісний фасад)=	кг	1932	<u>69,86</u>	-	134970	-	-	-	-
68	КБ15-80-2	Опорядження стін фасадів навісними панелями з утепленням (вентильований фасад)	100 м2	3,8	<u>182226,23</u> 164564,40	<u>424,25</u> 215,43	692460	625345	<u>1612</u> 819	<u>1560,0000</u> 1,9598	<u>5928</u> 7,45
69	& C113-73-4 варіант 1	Кронштейн несучий	шт	1527	<u>77,61</u>	-	118510	-	-	-	-
70	& C113-73-4 варіант 2	Кронштейн опорний	шт	1527	<u>77,61</u>	-	118510	-	-	-	-
71	& C113-73-4 варіант 3	Подовжувач кронштейна	шт	1527	<u>107,61</u>	-	164320	-	-	-	-
72	& C113-73-4 варіант 4	Терморозрив	шт	1050	<u>56,61</u>	-	59441	-	-	-	-
73	& C1-2-1792 варіант 1	Профіль Т 80x55x2,1	м	1520	<u>144,68</u>	-	219914	-	-	-	-
74	& C101-36-131 варіант 1	Панелі навісні АКП	м2	380	<u>969,54</u>	-	368425	-	-	-	-
75	& C114-1-У-1 варіант 2	Плити мінераловатні 125кг/м3 150мм	м2	252	<u>659,02</u>	-	166073	-	-	-	-
76	& C171-2214-1-2В варіант 2	Дюбель з металевим стержнем 10x240мм	шт	1940	<u>7,74</u>	-	15016	-	-	-	-
77	C1555-111 варіант 1	Герметик поліуретановий	л	83,6	<u>394,36</u>	-	32968	-	-	-	-
78	& C114-1-У-1 варіант 3	Плити мінераловатні 125кг/м3 50мм	м2	88	<u>262,04</u>	-	23060	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	& C171-2214-1-2В варіант 4	Дюбель з металевим стержнем 10x140мм	шт	647	4,59	-	2970	-	-	-	-
80	& C114-1-У-1 варіант 5	Плити мінераловатні 125кг/м3 20мм	м2	66	230,84	-	15235	-	-	-	-
81	& C171-2214-1-2В варіант 5	Дюбель з металевим стержнем 10x110мм	шт	485	4,28	-	2076	-	-	-	-
82	ХБ4-14-1	=Відкоси= Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	1,0244	21883,45 7360,66	-	22417	7540	-	70,5720	72,29
83	ХБ4-10-1	Улаштування декоративної штукатурки «коройд» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «коройд» Ceresit СТ 35, зерно 2,0 мм КОЗИРОК К-1	100 м2	1,0244	27853,09 13649,36	-	28533	13982	-	115,4280	118,24
84	КБ9-72-1	Виготовлення каркасу	т	0,386857	29970,01 18431,21	8669,47 1688,89	11594	7130	3354 653	174,7200 12,9674	67,59 5,02
85	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,386857	15641,16 10401,06	4790,34 1849,08	6051	4024	1853 715	108,4800 14,1571	41,97 5,48
86	C111-1809 варіант 1	Труба 60x40x5	т	0,047592 744	49616,51	-	2361	-	-	-	-
87	C111-1809 варіант 2	Труба 60x60x5	т	0,141177 6	49616,51	-	7005	-	-	-	-
88	C111-1809 варіант 3	Труба 40x40x4	т	0,143448	49616,51	-	7117	-	-	-	-
89	C111-1809 варіант 4	Труба 40x20x3	т	0,063984	49616,51	-	3175	-	-	-	-
90	C1110-169 варіант 3	ЗД-1 (8 шт) Сталь штабова 80x5 мм	т	0,002	39299,81	-	79	-	-	-	-
91	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00144	35855,42	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ13-17-4	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-017	100м2	0,5	<u>1890,81</u> 679,70	<u>87,88</u> 5,59	945	340	<u>44</u> 3	<u>5,7480</u> 0,0538	<u>2,87</u> 0,03
93	КБ13-26-21	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,5	<u>1843,46</u> 380,81	<u>66,70</u> 4,24	922	190	<u>33</u> 2	<u>3,2640</u> 0,0408	<u>1,63</u> 0,02
94	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків	100м2	0,085	<u>3720,76</u> 3376,40	<u>67,16</u> 61,32	316	287	<u>6</u> 5	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>3,16</u> 0,05
95	С112-26 варіант 1	Бруски 35х35мм	м3	0,0525	<u>10489,22</u> -	-	551	-	-	-	-
96	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,238	<u>13147,18</u> 5835,64	<u>6124,34</u> 1596,36	3129	1389	<u>1458</u> 380	<u>60,8640</u> 12,2749	<u>14,49</u> 2,92
97	С188888-11 варіант 2	Композитні панелі Алюкобонд	м2	8,25	<u>979,49</u> -	-	8081	-	-	-	-
98	С188888-11 варіант 1	Сталевий С-10 покрівельний лист з полімерним покриттям 0,7мм	м2	9,35	<u>292,63</u> -	-	2736	-	-	-	-
99	С188888-11 варіант 4	Сталевий С-10 покрівельний лист з полімерним покриттям 0,5мм	м2	8,58	<u>272,23</u> -	-	2336	-	-	-	-
100	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі відливів	100м	0,054	<u>5812,03</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	314	256	<u>1</u> 1	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>2,67</u> 0,01
101	& С111-1832-9 варіант 1	Відлив металевий	м	5,67	<u>128,75</u> -	-	730	-	-	-	-
102	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,034	<u>6845,82</u> 6845,82	-	233	233	-	<u>66,4320</u> -	<u>2,26</u> -
103	С113-1439-2 варіант 3	Водостічна труба 90 мм	м	2,392	<u>194,54</u> -	-	465	-	-	-	-
104	С113-1439-2 варіант 2	Водостічна труба 90 мм (подовжувальний сегмент)	м	1,144	<u>197,60</u> -	-	226	-	-	-	-
105	& С1110-195-7 варіант 1	Хомут для труб	шт	3	<u>68,71</u> -	-	206	-	-	-	-
106	& С113-1439-1-6 варіант 1	Воронка перехідна	шт	1	<u>596,23</u> -	-	596	-	-	-	-
107	& С113-1439-1-6 варіант 3	Коліно 60град. Ф90мм	шт	1	<u>286,17</u> -	-	286	-	-	-	-
108	& С113-1439-1-6 варіант 4	Коліно стоку Ф90мм	шт	1	<u>286,17</u> -	-	286	-	-	-	-
109	& С113-1439-1-6 варіант 2	Водозбірна лійка Ф90мм	шт	1	<u>286,17</u> -	-	286	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	0,054	<u>7946,53</u> 7189,59	<u>34,24</u> 31,26	429	388	<u>2</u> 2	<u>69,7680</u> 0,3182	<u>3,77</u> 0,02
111	& С113-447-1-1 варіант 1	Ринва Ф100	м	5,616	<u>153,46</u>	-	862	-	-	-	-
112	& С111-62-6 варіант 1	Кронштейн для ринви	шт	11	<u>581,86</u>	-	6400	-	-	-	-
113	& С111-62-6 варіант 3	Торцева заглушка	шт	2	<u>593,08</u>	-	1186	-	-	-	-
114	КБ9-72-1	КОЗИРОК К-2 Виготовлення каркасу	т	0,31063	<u>29970,01</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	9310	5725	<u>2693</u> 525	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>54,27</u> 4,03
115	КБ9-29-1	Монтаж конструкцій	т	0,31063	<u>13273,53</u> 5718,04	<u>6809,80</u> 2516,19	4123	1776	<u>2115</u> 782	<u>55,4880</u> 19,2299	<u>17,24</u> 5,97
116	С111-1809 варіант 1	Труба 60x40x5	т	0,053664	<u>49616,51</u>	-	2663	-	-	-	-
117	С111-1809 варіант 2	Труба 60x60x5	т	0,052012	<u>49616,51</u>	-	2581	-	-	-	-
118	С111-1809 варіант 3	Труба 40x40x4	т	0,182664	<u>49616,51</u>	-	9063	-	-	-	-
119	С111-1809 варіант 4	Труба 40x20x3	т	0,057792	<u>49616,51</u>	-	2867	-	-	-	-
120	С1110-169 варіант 3	ЗД-1 (1 шт) Сталь штабова 80x5 мм	т	0,0005	<u>39299,81</u>	-	20	-	-	-	-
121	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00036	<u>35855,42</u>	-	13	-	-	-	-
122	КБ13-17-4	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-017	100м2	1,2	<u>1890,81</u> 679,70	<u>87,88</u> 5,59	2269	816	<u>105</u> 7	<u>5,7480</u> 0,0538	<u>6,9</u> 0,06
123	КБ13-26-21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою	100м2	1,2	<u>1843,46</u> 380,81	<u>66,70</u> 4,24	2212	457	<u>80</u> 5	<u>3,2640</u> 0,0408	<u>3,92</u> 0,05
124	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків	100м2	0,103	<u>3720,76</u> 3376,40	<u>67,16</u> 61,32	383	348	<u>7</u> 6	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>3,83</u> 0,06
125	С112-26 варіант 1	Бруски 35x35мм	м3	0,0567	<u>10489,22</u>	-	595	-	-	-	-
126	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,137	<u>11038,20</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	1512	799	<u>550</u> 196	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>8,34</u> 1,53
127	С188888-11 варіант 2	Композитні панелі Алюкобонд	м2	8,25	<u>979,49</u>	-	8081	-	-	-	-
128	С188888-11 варіант 1	Сталевий С-10 покрівельний лист з полімерним покриттям 0,7мм	м2	11,33	<u>292,63</u>	-	3315	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі відливів	100м	0,062	<u>5812,03</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	360	294	<u>1</u> 1	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>3,07</u> 0,01
130	& С111-1832-9 варіант 1	Відлив металевий	м	6,51	<u>128,75</u> -	-	838	-	-	-	-
131	КР8-41-2	<i>Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів</i>	100м	0,039	<u>6845,82</u> 6845,82	-	267	267	-	<u>66,4320</u> -	<u>2,59</u> -
132	С113-1439-2 варіант 3	Водостічна труба 90 мм	м	2,912	<u>194,54</u> -	-	567	-	-	-	-
133	С113-1439-2 варіант 2	Водостічна труба 90 мм (подовжувальний сегмент)	м	1,144	<u>197,60</u> -	-	226	-	-	-	-
134	& С1110-195-7 варіант 1	Хомут для труб	шт	3	<u>68,71</u> -	-	206	-	-	-	-
135	& С113-1439-1-6 варіант 1	Воронка перехідна	шт	1	<u>596,23</u> -	-	596	-	-	-	-
136	& С113-1439-1-6 варіант 3	Коліно 60град. Ф90мм	шт	1	<u>286,17</u> -	-	286	-	-	-	-
137	& С113-1439-1-6 варіант 4	Коліно стоку Ф90мм	шт	1	<u>286,17</u> -	-	286	-	-	-	-
138	& С113-1439-1-6 варіант 2	Водозбірна лійка Ф90мм	шт	1	<u>286,17</u> -	-	286	-	-	-	-
139	КР8-42-2	<i>Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі</i>	100м	0,062	<u>7946,53</u> 7189,59	<u>34,24</u> 31,26	493	446	<u>2</u> 2	<u>69,7680</u> 0,3182	<u>4,33</u> 0,02
140	& С113-447-1-1 варіант 1	Ринва Ф100	м	6,448	<u>153,46</u> -	-	990	-	-	-	-
141	& С111-62-6 варіант 1	Кронштейн для ринви	шт	12	<u>581,86</u> -	-	6982	-	-	-	-
142	& С111-62-6 варіант 3	Торцева заглушка	шт	2	<u>593,08</u> -	-	1186	-	-	-	-
143	КБ9-75-1	<i>Декоративний елемент козирька К-2 Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т (з-подібної деталі)</i>	т	0,714	<u>53152,42</u> 31854,82	<u>15495,24</u> 2868,59	37951	22744	<u>11064</u> 2048	<u>309,1200</u> 21,8808	<u>220,71</u> 15,62
144	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,714	<u>15641,16</u> 10401,06	<u>4790,34</u> 1849,08	11168	7426	<u>3420</u> 1320	<u>108,4800</u> 14,1571	<u>77,45</u> 10,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	C111-1809 варіант 5	Г-подібна деталь гнутого профільного листа	т	0,736848	<u>53559,28</u>	-	39465	-	-	-	-
146	КБ9-72-1	Виготовлення каркасу	т	0,08872	<u>25450,79</u>	<u>7224,56</u>	2258	1363	<u>641</u>	<u>145,6000</u>	<u>12,92</u>
					15359,34	1407,41			125	10,8062	0,96
147	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,08872	<u>15641,16</u>	<u>4790,34</u>	1388	923	<u>425</u>	<u>108,4800</u>	<u>9,62</u>
		Труба 60x40x5	т	0,034799	<u>49616,51</u>	-	1727	-	-	-	-
148	C111-1809 варіант 1		т	0,0583	<u>46548,12</u>	-	2714	-	-	-	-
149	& C111-1301-2115 варіант 5	Куттик металевий 100x8	т	0,0583	<u>46548,12</u>	-	2714	-	-	-	-
150	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,406	<u>11038,20</u>	<u>4015,36</u>	4482	2369	<u>1630</u>	<u>60,8640</u>	<u>24,71</u>
		Алюмінієвий лист з декоративним покриттям	м2	44,66	<u>5835,64</u>	<u>1431,47</u>	43744	-	<u>581</u>	<u>11,1930</u>	<u>4,54</u>
151	C188888-11 варіант 5	ЗОВНІШНІ СХОДИ СХ-1			-	-			-	-	-
152	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,265	<u>30720,69</u>	-	8141	8141	-	<u>361,0800</u>	<u>95,69</u>
		Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,012	<u>431002,99</u>	-	5172	194	-	<u>180,8400</u>	<u>2,17</u>
		Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,09	<u>16141,78</u>	-	46259	3998	-	-	-
154	КБ6-3-5	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,52276	<u>513985,79</u>	<u>20662,12</u>	46259	3998	<u>1860</u>	<u>457,7160</u>	<u>41,19</u>
		Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,11423	<u>44425,91</u>	<u>8169,23</u>	46259	3998	<u>735</u>	<u>61,3558</u>	<u>5,52</u>
155	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,52276	<u>35855,42</u>	-	18744	-	-	-	-
156	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,11423	<u>35855,42</u>	-	4096	-	-	-	-
157	КР2-6-1	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів розчином	100 м2	0,12	<u>8287,55</u>	-	995	995	-	<u>83,2920</u>	<u>10</u>
158	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	60	<u>8287,55</u>	-	1878	-	-	-	-
159	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12	<u>31,30</u>	-	1878	-	-	-	-
		Плитки керамічні для підлоги (шорохувата)	м2	12,24	<u>821,30</u>	-	9856	7789	-	<u>6,3720</u>	<u>76,46</u>
160	& C111-256-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата)	м2	12,24	<u>649,05</u>	-	12190	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	KP20-12-5	Монтаж металокопструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,106655	<u>12249,20</u>	<u>4170,70</u>	1306	726	<u>445</u>	<u>57,6000</u>	<u>6,14</u>
				684	6811,20	865,81			92	6,4338	0,69
162	& C188888-18-1 варіант 10	ОГ-2 МВ 26.9	м	2,6	<u>2800,98</u>	-	7283	-	-	-	-
		ЗОВНІШНІ СХОДИ СХ-2			-	-			-	-	-
163	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,14	<u>30720,69</u>	-	4301	4301	-	<u>361,0800</u>	<u>50,55</u>
					30720,69	-			-	-	-
164	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,012	<u>431002,99</u>	-	5172	194	-	<u>180,8400</u>	<u>2,17</u>
					16141,78	-			-	-	-
165	КБ6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,09	<u>513985,79</u>	<u>20662,12</u>	46259	3998	<u>1860</u>	<u>457,7160</u>	<u>41,19</u>
					44425,91	8169,23			735	61,3558	5,52
166	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,537473	<u>35855,42</u>	-	19271	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
167	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,066154	<u>35855,42</u>	-	2372	-	-	-	-
				6	-	-			-	-	-
168	KP2-6-1	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів розчином	100 м2	0,16	<u>8287,55</u>	-	1326	1326	-	<u>83,2920</u>	<u>13,33</u>
					8287,55	-			-	-	-
169	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	80	<u>31,30</u>	-	2504	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
170	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиців і підсходиців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	16	<u>821,30</u>	-	13141	10385	-	<u>6,3720</u>	<u>101,95</u>
					649,05	-			-	-	-
171	& C111-256-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата)	м2	16,32	<u>995,94</u>	-	16254	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
172	KP20-12-5	Монтаж металокопструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,311762	<u>12249,20</u>	<u>4170,70</u>	3819	2123	<u>1300</u>	<u>57,6000</u>	<u>17,96</u>
				768	6811,20	865,81			270	6,4338	2,01
173	& C188888-18-1 варіант 9	ОГ ПВ 50.12 Г	м	5	<u>3009,04</u>	-	15045	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
174	& C188888-18-1 варіант 10	ОГ-2 МВ 26.9	м	2,6	<u>2800,98</u>	-	7283	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					4153599	1209351	<u>36561</u>		<u>11481,41</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					4153599		10174		78,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2907687 1219525 650488 1386,75 226688 4804087					
		----- Всього по розділу 4					4804087					
		Розділ 5. Перферація фасаду										
175	KB15-79-2	Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань	100 м2	0,751	<u>102235,10</u> 32233,74	<u>1186,31</u> 901,20	76779	24208	<u>891</u> 677	<u>296,4840</u> 9,3865	<u>222,66</u> 7,05	
176	& C114-1-У- 1 варіант 4	Комплект навісного фасаду (панелі АКП + кріплення)	м2	75,1	<u>6028,83</u> -	- -	452765	-	- -	- -	- -	
177	KP15-122-3	Установлення екрану на кондиціонер	ґрати	6	<u>736,25</u> 589,44	<u>10,59</u> 0,50	4418	3537	<u>64</u> 3	<u>6,0000</u> 0,0048	<u>36</u> 0,03	
178	& C1-1-108- 2Т варіант 3	Антивандальна решітка на кондиціонер 3700x500x880(Н)	шт	6	<u>8224,60</u> -	- -	49348	-	- -	- -	- -	
179	KB9-29-1	Стінова консоль Ск-1 Монтаж конструкцій кріплення	т	0,105	<u>13438,33</u> 5718,04	<u>6809,80</u> 2516,19	1411	600	<u>715</u> 264	<u>55,4880</u> 19,2299	<u>5,83</u> 2,02	
180	C1110-3 варіант 1	Анкер розпірний М8x75мм	шт	60	<u>26,32</u> -	- -	1579	-	- -	- -	- -	
181	C1110-3 варіант 2	Болт швидкого монтажу М8x50	шт	60	<u>24,59</u> -	- -	1475	-	- -	- -	- -	
182	C1110-3 варіант 3	Кріплення вентканалів з ізол.	шт	60	<u>82,79</u> -	- -	4967	-	- -	- -	- -	
183	C1110-3 варіант 4	Профіль монтажний 500x30x30	шт	20	<u>259,24</u> -	- -	5185	-	- -	- -	- -	
184	C1110-3 варіант 5	Профіль монтажний 600x30x30	шт	10	<u>260,19</u> -	- -	2602	-	- -	- -	- -	
		Разом прями витрати по розділу 5					600529	28345	<u>1670</u> 944		<u>264,49</u> 9,1	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					600529					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					570514 29289 15432 32,29 5278 615961				
		Всього по розділу 5					615961				
		Розділ 6. Зовнішні відливи									
185	КБ10-25-4	Установлення віконних та фасадних зливів	100м	4,0452	<u>8303,50</u> 3141,03	-	33589	12706	-	<u>32,7600</u>	<u>132,52</u>
186	& С111-1832-9 варіант 3	Відлив металевий 300мм (на вікна)	м	295,545	<u>127,74</u>	-	37753	-	-	-	-
187	& С111-1832-9 варіант 2	Відлив металевий 200мм (по периметру)	м	141,032	<u>127,74</u>	-	18015	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					89357	12706	-		<u>132,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					89357 76651 12706 7160 15,9 2600 96517				
		Всього по розділу 6					96517				
		Разом прямі витрати по відділу 1					8036377	1534941	<u>247248</u> 58302		<u>14738,54</u> 490,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					8036377 6254188 1593243				

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.					853714 1825,81 298463 8890091				

		Всього по відділу 1					8890091				
		Відділ 2. Гараж (Е)									
		Розділ 1. Демонтаж									
188	KP6-2-2	Демонтаж віконних блоків	100 м2	0,0132	<u>5979,23</u>	-	79	79	-	<u>68,2560</u>	<u>0,9</u>
					<u>5979,23</u>	-			-	-	-
189	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0288	<u>4650,65</u>	-	134	134	-	<u>53,6160</u>	<u>1,54</u>
					<u>4650,65</u>	-			-	-	-
190	KP18-73-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) воріт металевих	100м2	0,2301	<u>37955,16</u>	<u>4704,72</u>	8733	7651	<u>1082</u>	<u>359,1924</u>	<u>82,65</u>
					<u>33250,44</u>	<u>1400,47</u>			<u>322</u>	<u>10,3296</u>	<u>2,38</u>
191	KB9-61-10 к дем.=0,7	(Демонтаж) Встановлення дверних блоків металевих	m	0,36	<u>6035,50</u>	<u>1171,98</u>	2173	1750	<u>422</u>	<u>47,1744</u>	<u>16,98</u>
					<u>4861,32</u>	<u>252,98</u>			<u>91</u>	<u>2,3994</u>	<u>0,86</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					11119	9614	<u>1504</u>		<u>102,07</u>
									<u>413</u>		<u>3,24</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.					11119 1 10027 5675 12,64 2066 16794				

		Всього по розділу 1					16794				
		Розділ 2. Утеплення									
192	KP1-9-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	1,5	<u>7479,06</u>	<u>7203,52</u>	11219	398	<u>10805</u>	<u>3,0600</u>	<u>4,59</u>
					<u>265,42</u>	<u>1885,38</u>			<u>2828</u>	<u>14,3374</u>	<u>21,51</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	KP1-16-6	Доробка ґрунту вручну	100 м3	0,045	<u>56918,28</u>	-	2561	2561	-	<u>620,1600</u>	<u>27,91</u>
					56918,28	-			-	-	-
194	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,045	<u>18744,83</u>	-	844	844	-	<u>220,3200</u>	<u>9,91</u>
					18744,83	-			-	-	-
195	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	195	<u>119,90</u>	<u>119,90</u>	23381	-	<u>23381</u>	-	-
					-	18,78			3662	0,1610	31,4
196	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,5	<u>6080,27</u>	-	3040	3040	-	<u>58,2960</u>	<u>29,15</u>
					6080,27	-			-	-	-
197	C111-2003-8 варіант 1	Бітумний праймер	л	17,5	<u>105,22</u>	-	1841	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
198	KP2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,5	<u>32484,51</u>	-	16242	3943	-	<u>75,6120</u>	<u>37,81</u>
					7886,33	-			-	-	-
199	C1632-98 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана Технопласт	м2	57,5	<u>393,22</u>	-	22610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
200	XB4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит 100 мм	100 м2	0,45	<u>64481,26</u>	-	29017	14645	-	<u>290,9160</u>	<u>130,91</u>
					32544,77	-			-	-	-
201	& C114-1-У-1 варіант 1	Плити пінополістирольні (екструдований ПП) 30кг/м3 100мм	м2	49,5	<u>546,52</u>	-	27053	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
202	& C171-2214-1-2В варіант 1	Дюбель з пластиковим стержнем 10x160мм	шт	363,6	<u>7,35</u>	-	2672	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
203	& C126-1300-11-В1 варіант 1	Кутник перфорований зі склосіткою та крапельником	м	40	<u>67,25</u>	-	2690	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
204	XB4-14-1	ВИЩЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	0,2	<u>21883,45</u>	-	4377	1472	-	<u>70,5720</u>	<u>14,11</u>
					7360,66	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	ХБ4-12-3	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 60, зерно 1,5 мм НИЖЧЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ	100 м2	0,2	<u>37219,00</u> 8783,61	-	7444	1757	-	<u>74,2800</u>	<u>14,86</u>
206	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,25	<u>32484,51</u> 7886,33	-	8121	1972	-	<u>75,6120</u>	<u>18,9</u>
207	С1632-98 варіант 2	Профільована мембрана	м2	28,75	<u>198,98</u>	-	5721	-	-	-	-
208	КР1-20-1	Зворотня засипка (піском)	100 м3	1,5	<u>17703,45</u> 17703,45	-	26555	26555	-	<u>208,0800</u>	<u>312,12</u>
209	С1421- 10634	Пісок природний, рядовий	м3	172,5	<u>2140,65</u>	-	369262	-	-	-	-
210	КР7-13-2	Ущільнення піску щебенем	100м2	0,1	<u>14262,27</u> 1023,16	<u>446,37</u> 134,95	1426	102	<u>45</u> 13	<u>11,1480</u> 1,3025	<u>1,11</u> 0,13
211	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м =Мін. вата 150мм (стіни)=	100м2	1,1	<u>17487,73</u> 8231,07	-	19237	9054	-	<u>87,0000</u>	<u>95,7</u>
212	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	1,1	<u>67746,75</u> 35770,66	-	74521	39348	-	<u>319,7520</u>	<u>351,73</u>
213	ХБ4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	0,7	<u>21883,45</u> 7360,66	-	15318	5152	-	<u>70,5720</u>	<u>49,4</u>
214	& С114-1-У- 1 варіант 2	Плити мінераловатні 125кг/м3 150мм =Відкоси=	м2	121	<u>659,02</u>	-	79741	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	ХБ4-10-1	Улаштування декоративної штукатурки «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «короїд» Ceresit СТ 35, зерно 2,0 мм	100 м2	0,1	<u>27853,09</u> 13649,36	-	2785	1365	-	<u>115,4280</u>	<u>11,54</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					757678	112208	<u>34231</u> 6503		<u>1109,75</u> 53,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					757678 611239 118711 64517 139,54 22809 822195				
		Всього по розділу 2					822195				
		Розділ 3. Відмостка									
216	КР18-22-1	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійні суміші укріпленої цементом	100м2	0,5	<u>34232,84</u> 827,12	<u>1976,22</u> 562,37	17116	414	<u>988</u> 281	<u>9,0120</u> 4,3549	<u>4,51</u> 2,18
217	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,05	<u>433371,43</u> 16141,78	-	21669	807	-	<u>180,8400</u>	<u>9,04</u>
218	КР18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,51	<u>242,85</u> 242,85	-	124	124	-	<u>2,4720</u>	<u>1,26</u>
219	С111-870 варіант 1	Сітка 4x50x50 мм	м2	51	<u>135,19</u>	-	6895	-	-	-	-
220	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (60мм)	100м2	0,5	<u>28196,84</u> 14816,94	<u>260,58</u> 91,05	14098	7408	<u>130</u> 46	<u>143,7840</u> 0,7924	<u>71,89</u> 0,4
221	С1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	50,5	<u>519,91</u>	-	26255	-	-	-	-
222	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	45	<u>397,83</u> 145,38	-	17902	6542	-	<u>1,5840</u>	<u>71,28</u>
223	& С111-112-1-Щ варіант 1	Поребрик 1000x200x60 мм	м	45	<u>376,38</u>	-	16937	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					120996	15295	<u>1118</u>		<u>157,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					120996		327		2,58
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					104583				
		всього заробітна плата, грн.					15622				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8729				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3149				
		Всього будівельні роботи, грн.					129725				

		Всього по розділу 3					129725				
		Розділ 4. Покрівля									
224	KP8-31-1 к=2	Улаштування гідроізоляційної та пароізоляційної плівок	100м2	1,7	<u>1980,32</u>	<u>26,34</u>	3367	2600	<u>45</u>	<u>17,1360</u>	<u>29,13</u>
225	C111-1720 варіант 3	Плівка пароізоляційна	м2	195,5	<u>1529,56</u>	<u>24,05</u>	6148	-	41	0,2448	0,42
226	KP8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	1,7	<u>31,45</u>	-	7466	7193	-	-	-
227	C111-1720 варіант 2	Плити теплоізоляційні мінераловатні 100мм, 135кг/м3	м2	175,1	<u>4230,92</u>	<u>160,66</u>	80168	-	-	-	-
228	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,08	<u>457,84</u>	-	548	548	-	<u>66,4320</u>	<u>5,31</u>
229	C113-1439-2 варіант 1	Водостічна труба 100 мм	м	8,496	<u>6845,82</u>	-	1679	-	-	-	-
230	& C1110- 195-7 варіант 1	Хомут для труб	шт	10	<u>197,60</u>	-	687	-	-	-	-
231	& C113- 1439-1-6 варіант 1	Воронка перехідна	шт	2	<u>68,71</u>	-	1192	-	-	-	-
232	& C113- 1439-1-6 варіант 3	Коліно 60град. Ф90мм	шт	4	<u>596,23</u>	-	1145	-	-	-	-
233	& C113- 1439-1-6 варіант 4	Коліно стоку Ф90мм	шт	2	<u>286,17</u>	-	572	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	0,15	<u>7946,53</u> 7189,59	<u>34,24</u> 31,26	1192	1078	<u>5</u> 5	<u>69,7680</u> 0,3182	<u>10,47</u> 0,05
235	& С113-447-1-1 варіант 1	Ринва Ф100	м	15,6	<u>153,46</u>	-	2394	-	-	-	-
236	& С111-62-6 варіант 2	Муфта для ринви	шт	5	<u>685,89</u>	-	3429	-	-	-	-
237	& С111-62-6 варіант 1	Кронштейн для ринви	шт	20	<u>581,86</u>	-	11637	-	-	-	-
238	& С111-62-6 варіант 3	Торцева заглушка	шт	4	<u>593,08</u>	-	2372	-	-	-	-
239	КР3-28-1	ПАРАПЕТ Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (домурування парпету)	100 м3	0,023	<u>540571,04</u> 104866,09	-	12433	2412	-	<u>1067,4480</u>	<u>24,55</u>
240	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	1,49	<u>6531,78</u> 3915,33	-	9732	5834	-	<u>42,6600</u>	<u>63,56</u>
241	С112-28 варіант 1	Брус 200х250	м3	0,6975	<u>10529,47</u>	-	7344	-	-	-	-
242	С112-28 варіант 2	Брус 200х100	м3	0,74	<u>10529,47</u>	-	7792	-	-	-	-
243	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	100м	0,5	<u>9742,70</u> 8754,61	<u>28,97</u> 26,45	4871	4377	<u>14</u> 13	<u>91,3080</u> 0,2693	<u>45,65</u> 0,13
244	& С101-36-138 варіант 2	Профільований лист С 10 з полімерним покриттям 0,4мм	м2	40,4	<u>530,40</u>	-	21428	-	-	-	-
245	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,2	<u>20388,38</u> 7957,27	<u>258,11</u> 235,67	4078	1591	<u>52</u> 47	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>16,6</u> 0,48
246	РС1-1-1	Підготовчі роботи при улаштуванні покрівель із полівінілхлоридних мембран по рулонній основі: очищення, знепилювання та просушування основи	100 м2	1,7	<u>566,32</u> 188,52	<u>377,80</u> 139,03	963	320	<u>643</u> 236	<u>2,1120</u> 1,3537	<u>3,59</u> 2,3
247	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	1,7	<u>4686,62</u> 3967,60	<u>138,44</u> 93,49	7967	6745	<u>235</u> 159	<u>39,4080</u> 0,9518	<u>66,99</u> 1,62
248	& С111-17-14А варіант 1	Полімерна мембрана Logicroof 1,5мм	м2	193,8	<u>593,20</u>	-	114962	-	-	-	-
249	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	195,5	<u>46,64</u>	-	9118	-	-	-	-
250	& С130-37И14 варіант 1	Телескопічне кріплення	шт	1360	<u>5,13</u>	-	6977	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	& С179-429Д-1-11	Дюбель	шт	1360	0,61	-	830	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					332491	32698	<u>1267</u> 750		<u>346,43</u> 7,54
		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.					332491 298526 33448 19013 42,48 6944 351504				
		Всього по розділу 4					351504				
		Разом прямі витрати по відділу 2					1222284	169815	<u>38120</u> 7993		<u>1716,23</u> 66,4
		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.					1222284 1014349 177808 97936 213,92 34968 1320220				
		Всього по відділу 2					1320220				
		Разом прямі витрати по кошторису					9258661	1704756	<u>285368</u> 66295		<u>16454,77</u> 556,94
		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.					9258661 7268537 1771051 951650 2039,73 333431				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					10210311				

		Всього по кошторису					10210311				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					19051,44				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2104482				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Покрівля та утеплення технічного поверху
Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 355,103 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,78127 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 80,987 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Учбовий корпус (літера В)											
Розділ 1. Демонтаж											
1	KP15-1-3	Демонтаж фанових труб	100м	0,02	<u>13615,11</u>	<u>483,18</u>	272	263	<u>9</u>	<u>147,1200</u>	<u>2,94</u>
					13131,93	182,53			4	1,6788	0,03
2	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,04	<u>6533,87</u>	-	261	-	-	-	-
3	PC1-3-1 K=0,7	Демонтаж флюгарок	1л-ка	10	<u>335,16</u>	-	3352	2471	-	<u>2,3688</u>	<u>23,69</u>
					247,07	-			-	-	-
4	KP8-4-1	Розбирання парпетного покриття з листової сталі	100м	0,154	<u>1468,14</u>	-	226	226	-	<u>17,2560</u>	<u>2,66</u>
					1468,14	-			-	-	-
5	KP4-17-7 k=0,7	Розбирання обшивки вентканалів	100 м2	0,215	<u>3392,02</u>	-	729	729	-	<u>38,0016</u>	<u>8,17</u>
					3392,02	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КР8-24-1	Улаштування драбини виходу на горище	м3	0,1096	<u>6010,03</u> 4502,58	<u>67,16</u> 61,32	659	493	<u>7</u> 7	<u>48,1920</u> 0,6242	<u>5,28</u> 0,07
14	С112-24 варіант 1	Бруски 40х40	м3	0,0019	<u>10471,14</u>	-	20	-	-	-	-
15	С112-59 варіант 1	Дошки 40х150	м3	0,016	<u>10446,67</u>	-	167	-	-	-	-
16	С112-59 варіант 2	Дошки 40х180	м3	0,015	<u>10446,67</u>	-	157	-	-	-	-
17	С112-59 варіант 3	Дошки 40х220	м3	0,0053	<u>10446,67</u>	-	55	-	-	-	-
18	С112-24 варіант 2	Брус 100х100	м3	0,129	<u>10471,14</u>	-	1351	-	-	-	-
19	С112-24 варіант 3	Опорний брус 140х75	м3	0,0135	<u>10471,14</u>	-	141	-	-	-	-
20	С112-24 варіант 4	Дошка обшивка 40х100	м3	0,136	<u>10471,14</u>	-	1424	-	-	-	-
21	КР8-41-2	Водостічна система над переходом Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,028	<u>6845,82</u> 6845,82	-	192	192	-	<u>66,4320</u>	<u>1,86</u>
22	С113-1439-2 варіант 4	Водостічна труба 90 мм	м	2,912	<u>197,60</u>	-	575	-	-	-	-
23	& С1110- 195-7 варіант 1	Хомут для труб	шт	3	<u>68,71</u>	-	206	-	-	-	-
24	& С113- 1439-1-6 варіант 1	Воронка перехідна	шт	1	<u>596,23</u>	-	596	-	-	-	-
25	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	0,032	<u>7946,53</u> 7189,59	<u>34,24</u> 31,26	254	230	<u>1</u> 1	<u>69,7680</u> 0,3182	<u>2,23</u> 0,01
26	& С113-447- 1-1 варіант 1	Ринва Ф100	м	3,328	<u>153,46</u>	-	511	-	-	-	-
27	& С111-62-6 варіант 2	Муфта для ринви	шт	1	<u>685,89</u>	-	686	-	-	-	-
28	& С111-62-6 варіант 1	Кронштейн для ринви	шт	6	<u>581,86</u>	-	3491	-	-	-	-
29	& С111-62-6 варіант 3	Торцева заглушка	шт	2	<u>593,08</u>	-	1186	-	-	-	-
30	КР3-28-1	ПАРАПЕТ Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (домурування парапету)	100 м3	0,007	<u>540571,04</u> 104866,09	-	3784	734	-	<u>1067,4480</u>	<u>7,47</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31	KP8-40-5	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів	100м	1,42	<u>9742,70</u> 8754,61	<u>28,97</u> 26,45	13835	12432	<u>41</u> 38	<u>91,3080</u> 0,2693	<u>129,66</u> 0,38	
32	& C101-36-138 варіант 2	Профільований лист С 10 з полімерним покриттям 0,4мм	м2	114,736	<u>530,40</u> -	- -	60856	-	- -	- -	- -	
33	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків	100м	2,84	<u>5812,03</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	16506	13485	<u>34</u> 31	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>140,65</u> 0,31	
34	& C11111-218-1-1Л варіант 4	Крайова рейка 300мм	м	156,2	<u>68,76</u> -	- -	10740	-	- -	- -	- -	
35	& C11111-218-1-1Л варіант 5	Прижимна рейка	м	156,2	<u>68,56</u> -	- -	10709	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 2							193573	32521	<u>247</u> 227		<u>342,66</u> 2,29	
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.							193573					

Всього по розділу 2							212137					
Розділ 3. Покрівля												
36	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	2,31	<u>5812,03</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	13426	10969	<u>27</u> 25	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>114,4</u> 0,25	
37	& C111-111-155-B3 варіант 1	Прижимна планка	м	149,1	<u>84,55</u> -	- -	12606	-	- -	- -	- -	
38	& C111-1797-71 варіант 1	Сталь листова оцинкована 0,8мм (фартух)	м2	31,5	<u>442,22</u> -	- -	13930	-	- -	- -	- -	
39	& C111-1797-71 варіант 2	Сталь листова оцинкована 0,8мм (кутик)	м2	15,75	<u>442,22</u> -	- -	6965	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	PC1-3-1	Встановлення однорівневих труб вентиляції і каналізації	1л-ка	6	<u>478,79</u> 352,95	-	2873	2118	-	<u>3,3840</u>	<u>20,3</u>
41	C130-262 варіант 2	Труба Ф100, Н=2000	шт	6	<u>413,24</u>	-	2479	-	-	-	-
42	KP8-26-2	ВЕНТКАНАЛИ НА ПОКРІВЛІ ОВ-1 - ОВ-4 Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,185	<u>3720,76</u> 3376,40	<u>67,16</u> 61,32	688	625	<u>12</u> 11	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>6,87</u> 0,12
43	C112-52 варіант 1	Брусок 50x50мм	м3	0,165	<u>10471,14</u>	-	1728	-	-	-	-
44	KP4-17-7	Улаштування підшивки стін металопрофілем	100 м2	0,185	<u>5080,48</u> 4845,75	-	940	896	-	<u>54,2880</u>	<u>10,04</u>
45	& C101-36-138 варіант 3	Металопрофіль ТП-8	м2	18,685	<u>642,60</u>	-	12007	-	-	-	-
46	KB9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	0,531	<u>2602,90</u> 2503,31	<u>59,06</u> 21,89	1382	1329	<u>31</u> 12	<u>24,5760</u> 0,2075	<u>13,05</u> 0,11
47	& C11111-218-1-1Л варіант 1	Кутик захисний зовнішній	м	38,5	<u>36,76</u>	-	1415	-	-	-	-
48	& C11111-218-1-1Л варіант 2	Фартух металевий 300мм	м	16,5	<u>67,87</u>	-	1120	-	-	-	-
49	KB9-75-2	Виготовлення каркасу	т	0,020089	<u>31066,49</u> 21764,16	<u>6818,68</u> 585,10	624	437	<u>137</u> 12	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>4,24</u> 0,1
50	& C111-1301-2115 варіант 4	Кутик металевий 35x35x3	т	0,025763	<u>40503,12</u>	-	1043	-	-	-	-
51	KB9-42-1	Монтаж накриття вентканалу	100м2	0,062	<u>10375,64</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	643	362	<u>249</u> 89	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>3,77</u> 0,69
52	& C101-36-138 варіант 4	Металопрофіль ТП-35	м2	6,262	<u>627,30</u>	-	3928	-	-	-	-
53	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,37	<u>18249,94</u> 10581,62	<u>5798,71</u> 2450,86	6752	3915	<u>2146</u> 907	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>38,44</u> 8,8
54	C111-1720 варіант 9	Плити теплоізоляційні мінераловатні 50мм, 125кг/м3	м2	38,11	<u>204,20</u>	-	7782	-	-	-	-
55	KB8-25-1	ВИХІД НА ПОКРІВЛЮ (слухове вікно) Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,0492	<u>59161,48</u> 16295,39	<u>738,62</u> 355,09	2911	802	<u>36</u> 17	<u>152,2080</u> 3,0029	<u>7,49</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
56	& С1113-62-2-В2 варіант 1	Блоки газобетонні 200х100х600 D400	м3	0,608	<u>4187,49</u>	-	2546	-	-	-	-	
57	КР12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,13	<u>3530,01</u> 1343,10	-	459	175	-	<u>12,7320</u>	<u>1,66</u>	
58	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін	100м2	0,13	<u>22087,27</u> 15562,91	<u>162,49</u> 143,37	2871	2023	<u>21</u> 19	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>18,09</u> 0,17	
59	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,0174	<u>5812,03</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	101	83	-	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>0,86</u>	
60	& С11111-218-1-1Л варіант 2	Фартух металевий 300мм	м	1,74	<u>67,87</u>	-	118	-	-	-	-	
61	КБ9-75-2	Покриття слухового вікна Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,115031	<u>31066,49</u> 21764,16	<u>6818,68</u> 585,10	3574	2504	<u>784</u> 67	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>24,29</u> 0,58	
62	& С111-1301-2115 варіант 1	Кутик металевий 50х5	т	0,029404	<u>40503,12</u>	-	1191	-	-	-	-	
63	& С111-1301-2115 варіант 2	Труба профільна 40х30х4	т	0,056243	<u>43622,53</u>	-	2453	-	-	-	-	
64	& С111-1301-2115 варіант 3	Труба квадратна 40х40х4	т	0,029383	<u>43622,53</u>	-	1282	-	-	-	-	
65	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,044	<u>10375,64</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	457	257	<u>177</u> 63	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>2,68</u> 0,49	
66	& С101-36-138 варіант 1	Профільований лист С 10 з полімерним покриттям 0,7мм	м2	4,444	<u>795,60</u>	-	3536	-	-	-	-	
67	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,085	<u>5812,03</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	494	404	<u>1</u> 1	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>4,21</u> 0,01	
68	& С11111-218-1-1Л варіант 3	Вітрова планка	м	8,5	<u>245,85</u>	-	2090	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						116414	26899	<u>3621</u> 1223		<u>270,39</u> 11,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						116414				
								85894				
								28122				

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.					15203 32,52 5312 131617				
		----- Всього по розділу 3					131617				
		Разом прямі витрати по відділу 1					314566	63109	<u>3877</u> 1454		<u>650,51</u> 13,79
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					314566 247580 64563 35810 78,36 12807 350376				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. ----- Всього по відділу 1					261 350376				
69	KP8-2-2	<u>Відділ 2. Гараж (літера Е)</u> Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	100м2	1,7	<u>1733,87</u> 1691,73	<u>42,14</u> 38,48	2948	2876	<u>72</u> 65	<u>19,8840</u> 0,3917	<u>33,8</u> 0,67
		Разом прямі витрати по відділу 2					2948	2876	<u>72</u> 65		<u>33,8</u> 0,67
		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.					2948 2941 1778 4,14 676				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					4726					

		Всього по відділу 2					4726					
		Разом прямі витрати по кошторису					317514	65985	<u>3949</u>			<u>684,31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					317514		1519			14,46
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					247580					
		всього заробітна плата, грн.					67504					
		Загальновиробничі витрати, грн.					37589					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					82,5					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13483					
		Всього будівельні роботи, грн.					355103					

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					261					

		Всього по кошторису					355103					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					781,27					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					80987					

Склав

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Внутрішні роботи
Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 31706,024 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 74,46813 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8465,568 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	3,0312	48880,06	13,63	148165	10428	41	35,8800	108,76
					3440,17	5,05			15	0,0479	0,15
2	КБ15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	17,7816	5987,91	-	106475	48350	-	25,7760	458,34
					2719,11	-			-	-	-
Відділ 1. Учбовий корпус - літера В											
Розділ 1. Демонтаж											
3	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	1,8024	18950,03	7954,81	34156	19818	14338	117,6840	212,11
					10995,22	2842,08			5123	26,6694	48,07
4	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	26,346	5899,42	495,48	155426	142372	13054	63,5160	1673,39
					5403,94	180,08			4744	1,5646	41,22
5	КР6-2-2	Демонтаж склблоків	100 м2	0,4304	5979,23	-	2573	2573	-	68,2560	29,38
					5979,23	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	1,72999	<u>4650,65</u>	-	8046	8046	-	<u>53,6160</u>	<u>92,76</u>
					4650,65	-			-	-	-
7	KP6-15-1	Знімання наличників	100 м	3,936	<u>692,19</u>	-	2724	2724	-	<u>7,9800</u>	<u>31,41</u>
					692,19	-			-	-	-
8	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,83	<u>19768,57</u>	-	16408	16391	-	<u>221,2440</u>	<u>183,63</u>
					19748,24	-			-	-	-
9	KP7-2-2	Розбирання покриттів підлог з щитового паркету	100м2	2,655	<u>6676,85</u>	<u>135,56</u>	17727	17367	<u>360</u>	<u>76,8840</u>	<u>204,13</u>
					6541,29	49,27			131	0,4280	1,14
10	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	5,543	<u>1879,80</u>	<u>42,07</u>	10420	10187	<u>233</u>	<u>21,6000</u>	<u>119,73</u>
					1837,73	15,29			85	0,1328	0,74
11	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	8,1725	<u>10508,33</u>	<u>102,84</u>	85879	85039	<u>840</u>	<u>111,3720</u>	<u>910,19</u>
					10405,49	37,37			305	0,3247	2,65
12	KP7-2-9	Розбирання бетонних покриттів підлог	100м2	0,8212	<u>6100,59</u>	<u>1346,87</u>	5010	3904	<u>1106</u>	<u>50,8800</u>	<u>41,78</u>
					4753,72	478,71			393	4,5947	3,77
13	KP5-6-6 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування каркасно-обшивних перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100 м2	0,15	<u>18818,62</u>	<u>16,09</u>	2823	2820	<u>3</u>	<u>201,2472</u>	<u>30,19</u>
					18802,53	14,19			2	0,1305	0,02
14	KP9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	0,35	<u>1378,30</u>	-	482	482	-	<u>16,2000</u>	<u>5,67</u>
					1378,30	-			-	-	-
15	KP9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,79	<u>8093,27</u>	<u>476,78</u>	6394	5935	<u>377</u>	<u>82,6320</u>	<u>65,28</u>
					7512,08	173,28			137	1,5055	1,19
16	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	5,584	<u>8670,05</u>	<u>859,63</u>	48414	43613	<u>4801</u>	<u>89,1600</u>	<u>497,87</u>
					7810,42	302,91			1691	2,9394	16,41
17	KB15-66-2 K=0,8	Демонтаж обшивки стель	100 м2	17,85	<u>25355,95</u>	-	452604	439302	-	<u>216,7968</u>	<u>3869,82</u>
					24610,77	-			-	-	-
18	KB10-9-1 K=0,8	Демонтаж оздоблювальних дерев'яних панелей	100м2	1,65	<u>22805,38</u>	-	37629	30914	-	<u>183,9360</u>	<u>303,49</u>
					18735,72	-			-	-	-
19	ПР15-4061 к дем.=0,8	(Демонтаж) дзеркал на стінах	100 м2	2,1	<u>7827,60</u>	-	16438	16438	-	<u>78,7200</u>	<u>165,31</u>
					7827,60	-			-	-	-
20	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	173,0004	<u>166,42</u>	-	28791	28791	-	<u>1,9560</u>	<u>338,39</u>
					166,42	-			-	-	-
21	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,432501	<u>3887,82</u>	<u>3549,88</u>	1681	146	<u>1535</u>	<u>3,9720</u>	<u>1,72</u>
					337,94	1148,32			497	10,2648	4,44
22	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	216	<u>288,98</u>	<u>288,98</u>	62420	-	<u>62420</u>	-	-
					-	47,95			10357	0,4110	88,78
		Разом прямі витрати по розділу 1					996045	876862	<u>99067</u>		<u>8776,25</u>
									23465		208,43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					996045				
							20116				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудомісткість в загальновиборні витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборні витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					900327 493242 1072,88 175383 1489287					
		----- Всього по розділу 1					1489287					
		Розділ 2. Пробивання прорізів на цокольному поверсі										
23	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,16	<u>24234,40</u> 7463,97	<u>4394,11</u> 3812,54	3878	1194	<u>703</u> 610	<u>66,7200</u> 38,3170	<u>10,68</u> 6,13	
24	КБ46-25-17 к=20	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100шт	0,16	<u>15074,57</u> 1691,47	<u>1006,78</u> 873,53	2412	271	<u>161</u> 140	<u>15,1200</u> 8,7792	<u>2,42</u> 1,4	
25	КР3-22-1	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	1 м3	1,656	<u>7226,20</u> 3035,67	<u>4190,53</u> 1487,54	11967	5027	<u>6940</u> 2463	<u>34,3440</u> 14,3548	<u>56,87</u> 23,77	
26	КР3-25-2 К=2	Пробивання гнізд розміром 500x500 мм в цегляних стінах вручну	100гнізд	0,06	<u>23631,14</u> 22892,59	<u>738,55</u> 268,42	1418	1374	<u>44</u> 16	<u>241,9680</u> 2,3321	<u>14,52</u> 0,14	
27	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,10344	<u>89355,33</u> 34786,97	<u>561,41</u> 84,01	9243	3598	<u>58</u> 9	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>34,5</u> 0,07	
28	С1110-173 варіант 2	Сталь кутова 50x50x3 мм	т	0,067891	<u>38259,52</u> -	<u>-</u> -	2597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	С1110-169 варіант 6	Полоса 50x510x8 мм,	т	0,039686	<u>39299,81</u> -	<u>-</u> -	1560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,0951	<u>88565,26</u> 23368,31	<u>1694,01</u> 814,39	8423	2222	<u>161</u> 77	<u>229,4160</u> 6,8870	<u>21,82</u> 0,65	
31	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок Проріз №1 (2шт)	1 м	0,4133	<u>24538,90</u> 21061,43	<u>992,82</u> 349,84	10142	8705	<u>410</u> 145	<u>235,9560</u> 3,3948	<u>97,52</u> 1,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C1110-175 варіант 1	Сталь кутова 100x100x6,5 мм	т	0,179961 6	<u>38259,52</u> -	- -	6885	-	- -	- -	- -
33	C1110-169 варіант 1	Сталь штабова 550x200x10 мм,	т	0,035942 4	<u>39299,81</u> -	- -	1413	-	- -	- -	- -
34	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,005948 8	<u>38259,52</u> -	- -	228	-	- -	- -	- -
35	C1110-169 варіант 2	Сталь штабова 100x8 мм, Перемичка ПМ-1	т	0,093974 4	<u>39299,81</u> -	- -	3693	-	- -	- -	- -
36	C111-1839 варіант 1	Сталь швелерна №20У	т	0,084198 4	<u>63214,12</u> -	- -	5323	-	- -	- -	- -
37	C1110-169 варіант 2	Сталь штабова 100x8 мм, Кріплення 1	т	0,015662 4	<u>39299,81</u> -	- -	616	-	- -	- -	- -
38	C111-1174 варіант 1	Круглий прокат Ф14	т	0,002769 231	<u>40462,24</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
39	C1545-470 варіант 1	Гайка М14	шт	16	<u>8,82</u>	-	141	-	-	-	-
40	C1545-470 варіант 2	Шайба М14 Кріплення 2	шт	16	<u>6,78</u>	-	108	-	-	-	-
41	C111-1174 варіант 2	Круглий прокат Ф22 Кріплення 3	т	0,010307 692	<u>40462,24</u> -	- -	417	-	- -	- -	- -
42	C1545-470 варіант 3	Анкерний болт з гайкою М10x12x60	шт	16	<u>6,78</u>	-	108	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					70684	22391	<u>8477</u> 3460		<u>238,33</u> 33,56
		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.					70684 39816 25851 14641 32,64 5335 85325				
		----- Всього по розділу 2					85325				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C1110-175 варіант 1	Сталь кутова 100x100x6,5 мм	т	0,269942 4	<u>38259,52</u> -	-	10328	-	-	-	-
59	C1110-169 варіант 1	Сталь штабова 550x200x10 мм,	т	0,053913 6	<u>39299,81</u> -	-	2119	-	-	-	-
60	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,008923 2	<u>38259,52</u> -	-	341	-	-	-	-
61	C1110-169 варіант 2	Сталь штабова 100x8 мм,	т	0,137217 6	<u>39299,81</u> -	-	5393	-	-	-	-
62	C111-1839 варіант 1	Перемичка ПМ-3 Сталь швелерна №20У	т	0,152006 4	<u>63214,12</u> -	-	9609	-	-	-	-
63	C1110-169 варіант 2	Сталь штабова 100x8 мм,	т	0,022370 4	<u>39299,81</u> -	-	879	-	-	-	-
64	C111-1174 варіант 1	Кріплення 1 Круглий прокат Ф14	т	0,004153 846	<u>40462,24</u> -	-	168	-	-	-	-
65	C1545-470 варіант 1	Гайка М14	шт	24	<u>8,82</u> -	-	212	-	-	-	-
66	C1545-470 варіант 2	Шайба М14	шт	24	<u>6,78</u> -	-	163	-	-	-	-
67	C111-1174 варіант 2	Кріплення 2 Круглий прокат Ф22	т	0,118538 462	<u>40462,24</u> -	-	4796	-	-	-	-
68	C1545-470 варіант 3	Кріплення 3 Анкерний болт з гайкою М10x12x60	шт	24	<u>6,78</u> -	-	163	-	-	-	-
69	КР5-8-12	КЛАДКА Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1481	<u>81642,60</u> 29116,88	-	12091	4312	-	<u>285,8520</u>	<u>42,33</u>
70	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,8378	<u>545005,29</u> 103837,12	-	456605	86995	-	<u>1069,8240</u>	<u>896,3</u>
71	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в будівлях з газобетонних блоків	1 м3	24,264	<u>1604,22</u> 529,26	<u>275,12</u> 68,32	38925	12842	<u>6676</u> 1658	<u>5,5200</u> 0,5039	<u>133,94</u> 12,23
72	& C1113-62- 2-B2 варіант 2	Блоки газобетонні 400x200x610 D400	м3	24,0214	<u>4199,98</u> -	-	100889	-	-	-	-
73	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	20,816	<u>22750,70</u> 16295,39	<u>738,62</u> 355,09	473579	339205	<u>15375</u> 7392	<u>152,2080</u> 3,0029	<u>3168,36</u> 62,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& C1113-62-2-B2 варіант 3	Блоки газобетонні 125x200x600 D400	м3	70,488	<u>4199,98</u>	-	296048	-	-	-	-
75	C111-793 варіант 1	Проволка 4 шт ДСТУ 3282-74 ф6,5	т	0,1665	<u>91546,69</u>	-	15243	-	-	-	-
76	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1332	<u>51781,11</u>	-	6897	-	-	-	-
77	КРЗ-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,27361	<u>22579,61</u> 21061,43	<u>1114,35</u> 394,01	6178	5763	<u>305</u> 108	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>64,56</u> 1,03
78	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,283459 96	<u>55161,91</u>	-	15636	-	-	-	-
79	КРЗ-45-1	МЕТАЛЕВА ПЕРЕМИЧКА ПМ-1 (4шт) Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,04412	<u>24538,90</u> 21061,43	<u>992,82</u> 349,84	1083	929	<u>44</u> 15	<u>235,9560</u> 3,3948	<u>10,41</u> 0,15
80	C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 40x40x4 мм	т	0,029369 6	<u>38259,52</u>	-	1124	-	-	-	-
81	C1110-169 варіант 4	Полоса 50x110x5 мм,	т	0,003494 4	<u>39299,81</u>	-	137	-	-	-	-
82	C1110-169 варіант 5	Полоса 250x120x5 мм,	т	0,009734 4	<u>39299,81</u>	-	383	-	-	-	-
83	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,003286 4	<u>35855,42</u>	-	118	-	-	-	-
84	КРЗ-45-1	МЕТАЛЕВА ПЕРЕМИЧКА ПМ-2 (3шт) Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,03528	<u>24538,90</u> 21061,43	<u>992,82</u> 349,84	866	743	<u>35</u> 12	<u>235,9560</u> 3,3948	<u>8,32</u> 0,12
85	C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 40x40x4 мм	т	0,023649 6	<u>38259,52</u>	-	905	-	-	-	-
86	C1110-169 варіант 4	Полоса 50x110x5 мм,	т	0,003276	<u>39299,81</u>	-	129	-	-	-	-
87	C1110-169 варіант 5	Полоса 250x120x5 мм,	т	0,007300 8	<u>39299,81</u>	-	287	-	-	-	-
88	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,002464 8	<u>35855,42</u>	-	88	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1498573	471383	<u>24100</u> 9783		<u>4554,94</u> 81,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1498573				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1003090 481166 259081 556,37 90950 1757654					
		----- Всього по розділу 3					1757654					
		Розділ 4. ПРОРІЗИ										
89	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли ВІКНА	100 м3	0,0382	<u>545005,29</u> 103837,12	-	20819	3967	-	<u>1069,8240</u>	<u>40,87</u>	
90	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,054	<u>39425,95</u> 19504,37	-	2129	1053	-	<u>179,4000</u>	<u>9,69</u>	
91	С123-42 варіант 3	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику (інд виг.) 1200х1500(Н) внутр., скло травмобезпечне (триплекс)	м2	5,4	<u>8885,51</u>	-	47982	-	-	-	-	
92	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0464	<u>23144,68</u> 11307,31	-	1074	525	-	<u>104,0040</u>	<u>4,83</u>	
93	С123-42 варіант 5	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику (інд виг.) 800х2900(Н) внутр., скло травмобезпечне (триплекс) (зовн. колір-сірий антрацит) ДВЕРІ	м2	4,64	<u>8885,51</u>	-	41229	-	-	-	-	
94	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,07527	<u>34883,58</u> 30713,83	1815,74 571,06	2626	2312	137 43	<u>282,5040</u> 4,2120	<u>21,26</u> 0,32	
95	С123-222 варіант 3	Блок дверний метал., одноп. протипожежний, ЕІ60, з приладом самозач., ущ. 990х2100(Н) Д-10	м2	4,158	<u>23165,87</u>	-	96324	-	-	-	-	
96	С123-222 варіант 1	Блок дверний метал., одноп. протипожежний, ЕІ60, з приладом самозач., ущ. 860х1500(Н) Д-14	м2	1,29	<u>23165,87</u>	-	29884	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	С123-222 варіант 1	Блок дверний метал., одноп. протипожежний, ЕІ60, з приладом самозач., ущ. 860x1500(Н) Д-14	м2	2,079	<u>23165,87</u>	-	48162	-	-	-	-
98	КБ10-28-1	<i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,063	<u>19890,12</u> 12132,28	-	1253	764	-	<u>117,7320</u>	<u>7,42</u>
99	& С123-1-2 варіант 16	Металопластикові блоки дверні інд. виг. (750x2100, з прил. самозачин., глухі) Д-6, Д-6*	м2	6,3	<u>8887,67</u>	-	55992	-	-	-	-
100	КБ10-28-2	<i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,8117	<u>16141,00</u> 9803,76	-	13102	7958	-	<u>95,1360</u>	<u>77,22</u>
101	& С123-1-2 варіант 13	Металопластикові блоки дверні інд. виг. (990x2100, з прил. самозачин., глухі) Д-3	м2	47,84	<u>7743,61</u>	-	370454	-	-	-	-
102	& С123-1-2 варіант 14	Металопластикові блоки дверні інд. виг. (1090x2100, з прил. самозачин., травмобезпечні типу триплекс) Д-4	м2	4,58	<u>8887,67</u>	-	40706	-	-	-	-
103	& С123-1-2 варіант 15	Металопластикові блоки дверні інд. виг. (1090x2100, з прил. самозачин., глух) Д-4*	м2	2,29	<u>8887,67</u>	-	20353	-	-	-	-
104	& С123-1-2 варіант 17	Металопластикові блоки дверні інд. виг. (900x2100, з прил. самозачин., глухі) Д-7, Д-7*	м2	7,56	<u>8887,67</u>	-	67191	-	-	-	-
105	& С123-1-2 варіант 18	Металопластикові блоки дверні інд. виг. (900x2100, з прил. самозачин., травмобезпечні типу триплекс) Д-11, Д-11*, Д-12	м2	18,9	<u>8159,72</u>	-	154219	-	-	-	-
106	КБ10-28-3	<i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,25977	<u>31200,46</u> 25916,66	-	8105	6732	-	<u>71,8560</u>	<u>18,67</u>
107	& С123-1-2 варіант 11	Металопластикові блоки дверні (1800x2100, з прил. самозачин., травмобезпечні) ЕІ 60 Д- 2	м2	7,56	<u>9075,69</u>	-	68612	-	-	-	-
108	& С123-1-2 варіант 12	Металопластикові блоки дверні (1800x2100, з прил. самозачин., травмобезпечні) Д-2*	м2	15,12	<u>9075,69</u>	-	137224	-	-	-	-
109	& С123-1-2 варіант 10	Жалюзійні двері 1570x2100(Н)	м2	3,297	<u>9159,44</u>	-	30199	-	-	-	-
110	КБ10-26-1	<i>Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2</i>	100м2	0,6993	<u>39880,66</u> 16874,37	-	27889	11800	-	<u>167,6040</u>	<u>117,21</u>
111	& С123-1-1 варіант 3	Блок дверний МДФ глухий одн. 990x2100(Н) Д-9	м2	58,59	<u>9091,67</u>	-	532681	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
112	& С123-1-1 варіант 4	Блок дверний МДФ глухий одн. 900x2100(Н) Д-13	м2	11,34	<u>9091,67</u>	-	103100	-	-	-	-	
113	ПР15-4061	Облицювання внутрішніх стін, панелями МДФ (декоративні панелі до дверей)	100 м2	0,248	<u>31721,21</u>	-	7867	2427	-	<u>98,4000</u>	<u>24,4</u>	
114	С123-222 варіант 2	Декоративна панель МДФ	м2	26,04	<u>6437,87</u>	-	167642	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					2096818	37538	<u>137</u> 43		<u>321,57</u> 0,32	
		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.					2096818	2059143	37581	18764	37,84	6186
		Всього по розділу 4					2115582					
		Розділ 5. Сантехнічні перегородки										
115	КР5-6-6	Улаштування каркасно-обшивних перегородок, обшитих фанерою з двох боків, при збереженні перекриттів	100 м2	0,504	<u>66960,62</u> 26860,75	<u>22,98</u> 20,27	33748	13538	<u>12</u> 10	<u>287,4960</u> 0,1865	<u>144,9</u> 0,09	
116	С121-234 варіант 1	Сантехнічна перегородка 1400x1120x2200	шт	12	<u>6058,78</u>	-	72705	-	-	-	-	
117	КБ10-9-1	Обшика в санвузлах Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,0502	<u>61963,41</u> 23419,65	-	3111	1176	-	<u>229,9200</u>	<u>11,54</u>	
118	С111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	5,271	<u>163,78</u>	-	863	-	-	-	-	
119	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	0,414	<u>18305,50</u> 9172,31	-	7578	3797	-	<u>92,1840</u>	<u>38,16</u>	
120	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою ОБШИВКА МЕРЕЖ В ІНШИХ ПРИМІЩЕННЯХ	100м2	0,414	<u>27369,79</u> 4550,33	-	11331	1884	-	<u>45,7320</u>	<u>18,93</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,991	<u>61963,41</u> 23419,65	-	61406	23209	-	<u>229,9200</u>	<u>227,85</u>
122	С111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	104,055	<u>163,78</u>	-	17042	-	-	-	-
123	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	0,991	<u>18305,50</u> 9172,31	-	18141	9090	-	<u>92,1840</u>	<u>91,35</u>
124	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	0,991	<u>27369,79</u> 4550,33	-	27123	4509	-	<u>45,7320</u>	<u>45,32</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					253048	57203	<u>12</u> 10		<u>578,05</u> 0,09
		Разом будівельні роботи, грн.					253048				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					195833				
		всього заробітна плата, грн.					57213				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31656				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					69,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11341				
		Всього будівельні роботи, грн.					284704				
		Всього по розділу 5					284704				
		Розділ 6. Стелі									
		ЦОКОЛЬНИЙ ПОВЕРХ									
125	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	5,15	<u>21123,34</u> 11990,15	-	108785	61749	-	<u>120,5040</u>	<u>620,6</u>
126	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою	100м2	5,15	<u>30122,80</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	155132	26380	<u>8</u> 7	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>265,12</u> 0,07
127	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (кубоподібна рейка)	100м2	1,24	<u>26823,76</u> 21110,52	-	33261	26177	-	<u>197,1840</u>	<u>244,51</u>
128	С126-1204 варіант 1	Комплекти елементів із алюмінієвих сплавів рейкових підвісних стель 1й ПОВЕРХ	100м2	1,24	<u>112667,95</u>	-	139708	-	-	-	-
129	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	5,55	<u>21123,34</u> 11990,15	-	117235	66545	-	<u>120,5040</u>	<u>668,8</u>
130	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою	100м2	5,55	<u>30122,80</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	167182	28429	<u>9</u> 8	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>285,71</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (кубоподібна рейка)	100м2	1,25	<u>26823,76</u> 21110,52	-	33530	26388	-	<u>197,1840</u>	<u>246,48</u>
132	С126-1204 варіант 1	Комплекти елементів із алюмінієвих сплавів рейкових підвісних стель 2й ПОВЕРХ	100м2	1,25	<u>112667,95</u>	-	140835	-	-	-	-
133	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	5,2	<u>21123,34</u> 11990,15	-	109841	62349	-	<u>120,5040</u>	<u>626,62</u>
134	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою	100м2	5,55	<u>30122,80</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	167182	28429	<u>9</u> 8	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>285,71</u> 0,07
135	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (кубоподібна рейка)	100м2	1,25	<u>26823,76</u> 21110,52	-	33530	26388	-	<u>197,1840</u>	<u>246,48</u>
136	С126-1204 варіант 1	Комплекти елементів із алюмінієвих сплавів рейкових підвісних стель 3й ПОВЕРХ	100м2	1,25	<u>112667,95</u>	-	140835	-	-	-	-
137	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	5,19	<u>21123,34</u> 11990,15	-	109630	62229	-	<u>120,5040</u>	<u>625,42</u>
138	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою	100м2	5,19	<u>30122,80</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	156337	26585	<u>9</u> 8	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>267,18</u> 0,07
139	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (кубоподібна рейка)	100м2	1,25	<u>26823,76</u> 21110,52	-	33530	26388	-	<u>197,1840</u>	<u>246,48</u>
140	С126-1204 варіант 1	Комплекти елементів із алюмінієвих сплавів рейкових підвісних стель	100м2	1,25	<u>112667,95</u>	-	140835	-	-	-	-
141	КБ15-13-1	Облицювання сходиць гранітними плитами	100 м2	1,3088	<u>114385,39</u> 66795,54	<u>207,86</u> 58,07	149708	87422	<u>272</u> 76	<u>663,4440</u> 0,5504	<u>868,32</u> 0,72
142	С1421-10164 варіант 2	Плити гранітні 300х300х20мм	м2	77,52	<u>3056,26</u>	-	236921	-	-	-	-
143	С1421-10164 варіант 1	Плити гранітні 350х1400х20мм	м2	55,9776	<u>3260,26</u>	-	182502	-	-	-	-
144	С1555-290 варіант 1	Клей для гранітної плитки	кг	681,2	<u>42,28</u>	-	28801	-	-	-	-
145	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (сходинок та косоурів)	100м2	0,76	<u>16661,14</u> 11990,15	-	12662	9113	-	<u>120,5040</u>	<u>91,58</u>
146	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (сходинок)	100м2	0,75	<u>13843,30</u> 9172,31	-	10382	6879	-	<u>92,1840</u>	<u>69,14</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (сходинок та косоурів)	100м2	0,76	<u>26886,79</u> 5122,26	-	20434	3893	-	<u>51,4800</u>	<u>39,12</u>
148	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (сходинок)	100м2	0,75	<u>24421,39</u> 4550,33	-	18316	3413	-	<u>45,7320</u>	<u>34,3</u>
149	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,3	<u>3736,03</u> 3736,03	-	1121	1121	-	<u>35,8200</u>	<u>10,75</u>
150	С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні з керамограніту	м	30,3	<u>269,17</u>	-	8156	-	-	-	-
151	& С111- 1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту	кг	23,4	<u>42,32</u>	-	990	-	-	-	-
152	КР20-12-5	ОГОРОДЖЕННЯ ВНУТРІШНІХ СХОДІВ Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	3,199670	<u>15323,35</u> 6811,20	<u>7244,85</u> 1489,39	49030	21794	<u>23181</u> 4766	<u>57,6000</u> 11,0328	<u>184,3</u> 35,3
153	& С188888- 18-1 варіант 2	ОГ-1 МВ 26.11-26.9	м	5,2	<u>5900,52</u>	-	30683	-	-	-	-
154	& С188888- 18-1 варіант 3	ОГ-2 МВ 33.15.5-36.9	м	21,6	<u>5900,52</u>	-	127451	-	-	-	-
155	& С188888- 18-1 варіант 4	ОГ-3 МВ 33.16.5-33.9	м	13,2	<u>5900,52</u>	-	77887	-	-	-	-
156	& С188888- 18-1 варіант 1	ОГ-4 ПВ 15.9 Г	м	1,5	<u>5622,09</u>	-	8433	-	-	-	-
157	& С188888- 18-1 варіант 5	ОГ-5 МВ 33.14-33.9	м	6,6	<u>5860,98</u>	-	38682	-	-	-	-
158	& С188888- 18-1 варіант 6	ОГ-6 МВ 36.16.5-36.9	м	14,4	<u>5860,98</u>	-	84398	-	-	-	-
159	& С188888- 18-1 варіант 7	ОГ-7 МВ 33.15.5-33.9	м	13,2	<u>5860,98</u>	-	77365	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	КР3-14-3	Посилення цегляних стін металевими розвантажувальними балками	1 т	4,356	<u>26305,80</u> 24311,94	<u>1720,12</u> 516,95	114588	105903	<u>7493</u> 2252	<u>238,6800</u> 3,8486	<u>1039,69</u> 16,76
170	С111-1809 варіант 12	Кутик 75x5	т	1,969056	<u>43086,53</u>	-	84840	-	-	-	-
171	С111-1809 варіант 19	Полоса 50x6	т	2,340576	<u>49000,56</u>	-	114690	-	-	-	-
172	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,14787	<u>35855,42</u>	-	5302	-	-	-	-
173	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,036061	<u>55161,91</u>	-	1989	-	-	-	-
174	КБ15-182-1	ЦОКОЛЬНИЙ ПОВЕРХ Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	11,42	<u>18305,50</u> 9172,31	-	209049	104748	-	<u>92,1840</u>	<u>1052,74</u>
175	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	11,42	<u>27369,79</u> 4550,33	-	312563	51965	-	<u>45,7320</u>	<u>522,26</u>
176	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону(нових перегородок)	100м2	13,68	<u>24791,24</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	339144	223782	<u>2223</u> 1961	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>2090,25</u> 18,04
177	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,252	<u>44650,62</u> 31251,06	-	100553	70377	-	<u>306,8040</u>	<u>690,92</u>
178	& С111-256-1 варіант 4	Плитки керамічні для стін	м2	168,0422	<u>1040,95</u>	-	174924	-	-	-	-
179	КБ11-43-3	Улаштування відбійника	100м	0,69	<u>53272,03</u> 1562,10	-	36758	1078	-	<u>14,8080</u>	<u>10,22</u>
180	С111-1722 варіант 2	Шпонована відбійна дошка 200мм	м	69,69	<u>715,74</u>	-	49880	-	-	-	-
181	ПР15-4061	Влаштування дзеркал на стінах	100 м2	0,456	<u>31721,21</u> 9784,50	-	14465	4462	-	<u>98,4000</u>	<u>44,87</u>
182	С111-1251 варіант 1	Дзеркало в танцювальний зал	м2	45,6	<u>1515,90</u>	-	69125	-	-	-	-
183	КР7-31-4	Плінтуси Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	3,9	<u>4296,74</u> 4296,74	-	16757	16757	-	<u>41,1960</u>	<u>160,66</u>
184	С111-1724 варіант 2	Плитки плінтусні керамічні	м	393,9	<u>269,17</u>	-	106026	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	& C111-1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	304,2	<u>20,46</u>	-	6224	-	-	-	-
186	KP7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,71	<u>4296,74</u>	-	3051	3051	-	<u>41,1960</u>	<u>29,25</u>
187	C111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні з керамограніту	м	71,71	<u>269,17</u>	-	19302	-	-	-	-
188	& C111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту	кг	55,38	<u>42,32</u>	-	2344	-	-	-	-
189	KB15-75-1	1й ПОВЕРХ Опорядження внутрішніх поверхонь стін декоративною штукатуркою	100м2	2,04	<u>53759,79</u>	-	109670	109670	-	<u>379,7400</u>	<u>774,67</u>
190	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка (фарба для нанесення декоративної штукатурки)	л	13,6068	<u>327,14</u>	-	4451	-	-	-	-
191	C1113-95-П варіант 1	Лак матовий	л	13,6068	<u>271,36</u>	-	3692	-	-	-	-
192	C111-2012-15 варіант 1	Штукатурка декоративна під бетон	кг	145,656	<u>658,41</u>	-	95901	-	-	-	-
193	KB15-71-1	Опорядження утюжним мармуром стін гладких	100м2	6,7	<u>170239,14</u>	<u>76,08</u>	1140602	801020	<u>510</u>	<u>984,1560</u>	<u>6593,85</u>
194	C111-1624-2 варіант 3	Грунтовка	л	44,689	<u>77,68</u>	-	3471	-	-	-	-
195	C111-2012-15 варіант 3	Декоративна рельєфна штукатурка Marmorino	кг	478,38	<u>307,45</u>	-	147078	-	-	-	-
196	KB15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	2,04	<u>18305,50</u>	-	37343	18712	-	<u>92,1840</u>	<u>188,06</u>
197	KP11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону(нових перегородок)	100м2	3,64	<u>24791,24</u>	<u>162,49</u>	90240	59544	<u>591</u>	<u>152,7960</u>	<u>556,18</u>
198	KB15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	6,7	<u>31265,30</u>	<u>413,05</u>	209478	65432	<u>2767</u>	<u>101,8560</u>	<u>682,44</u>
199	KB15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,6435	<u>44650,62</u>	-	73383	51361	-	<u>306,8040</u>	<u>504,23</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	& С111-256-1	Плитки керамічні для стін	м2	165,9935	<u>1040,95</u>	-	172791	-	-	-	-
	варіант 4				-	-					
201	КБ11-43-3	Улаштування відбійника	100м	1,66	<u>53272,03</u>	-	88432	2593	-	<u>14,8080</u>	<u>24,58</u>
					1562,10	-					
202	С111-1722	Шпонована відбійна дошка 200мм	м	167,66	<u>715,74</u>	-	120001	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
203	ПР15-4061	Влаштування дзеркал на стінах	100 м2	0,55	<u>31721,21</u>	-	17447	5381	-	<u>98,4000</u>	<u>54,12</u>
					9784,50	-					
204	С111-1251	Дзеркало в танцювальний зал	м2	55	<u>1515,90</u>	-	83375	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
		Плінтуси									
205	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,85	<u>4296,74</u>	-	3652	3652	-	<u>41,1960</u>	<u>35,02</u>
					4296,74	-					
206	С111-1724	Плитки плінтусні з керамограніту	м	85,85	<u>269,17</u>	-	23108	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
207	& С111-1647-2	Клей для керамограніту	кг	66,3	<u>42,32</u>	-	2806	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
208	КР7-31-5	Улаштування плінтусів МДФ	100м	2,47	<u>1897,53</u>	-	4687	4687	-	<u>17,7240</u>	<u>43,78</u>
					1897,53	-					
209	С111-609	Клей для плінтусів	кг	12,7205	<u>1255,98</u>	-	15977	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
210	С111-1722	Плінтуси для підлог МДФ	м	249,47	<u>235,72</u>	-	58805	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
		2й ПОВЕРХ									
211	КБ15-75-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін декоративною штукатуркою	100м2	2,04	<u>53759,79</u>	-	109670	109670	-	<u>379,7400</u>	<u>774,67</u>
					53759,79	-					
212	С111-1624-2	Грунтовка (фарба для нанесення декоративної штукатурки)	л	13,6068	<u>327,14</u>	-	4451	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
213	С1113-95-П	Лак матовий	л	13,6068	<u>271,36</u>	-	3692	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
214	С111-2012-15	Штукатурка декоративна під бетон	кг	145,656	<u>658,41</u>	-	95901	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
215	КБ15-71-1	Опорядження утюжним мармуром стін гладких	100м2	7,7	<u>170239,14</u>	<u>76,08</u>	1310841	920576	<u>586</u>	<u>984,1560</u>	<u>7578</u>
					119555,27	<u>51,93</u>			<u>400</u>	<u>0,4796</u>	<u>3,69</u>
216	С111-1624-2	Грунтовка	л	51,359	<u>77,68</u>	-	3990	-	-	-	-
	варіант 3				-	-					
217	С111-2012-15	Декоративна рельєфна штукатурка Marmorino	кг	549,78	<u>307,45</u>	-	169030	-	-	-	-
	варіант 3				-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	7,7	<u>18305,50</u> 9172,31	-	140952	70627	-	<u>92,1840</u>	<u>709,82</u>
219	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону(нових перегородок)	100м2	3,07	<u>24791,24</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	76109	50220	<u>499</u> 440	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>469,08</u> 4,05
220	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	7,7	<u>31265,30</u> 9765,95	<u>413,05</u> 372,83	240743	75198	<u>3180</u> 2871	<u>101,8560</u> 3,9206	<u>784,29</u> 30,19
221	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,03	<u>44650,62</u> 31251,06	-	45990	32189	-	<u>306,8040</u>	<u>316,01</u>
222	& С111-256-1 варіант 4	Плитки керамічні для стін	м2	104,03	<u>1040,95</u>	-	108290	-	-	-	-
223	ПР15-4061	Влаштування дзеркал на стінах	100 м2	0,55	<u>31721,21</u> 9784,50	-	17447	5381	-	<u>98,4000</u>	<u>54,12</u>
224	С111-1251 варіант 1	Дзеркало в танцювальний зал	м2	55	<u>1515,90</u>	-	83375	-	-	-	-
225	КБ11-43-3	Улаштування відбійника	100м	0,69	<u>53272,03</u> 1562,10	-	36758	1078	-	<u>14,8080</u>	<u>10,22</u>
226	С111-1722 варіант 2	Шпонована відбійна дошка 200мм	м	69,69	<u>715,74</u>	-	49880	-	-	-	-
227	КР7-31-4	Плінтуси Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,85	<u>4296,74</u> 4296,74	-	3652	3652	-	<u>41,1960</u>	<u>35,02</u>
228	С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні з керамограніту	м	85,85	<u>269,17</u>	-	23108	-	-	-	-
229	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту	кг	66,3	<u>42,32</u>	-	2806	-	-	-	-
230	КР7-31-5	Улаштування плінтусів МДФ	100м	2,8	<u>1897,53</u> 1897,53	-	5313	5313	-	<u>17,7240</u>	<u>49,63</u>
231	С111-609 варіант 2	Клей для плінтусів	кг	14,42	<u>1255,98</u>	-	18111	-	-	-	-
232	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог МДФ	м	282,8	<u>235,72</u>	-	66662	-	-	-	-
233	КР5-7-5	Улаштування перегородок із скляних блоків	100 м2	0,12	<u>45515,51</u> 38541,60	-	5462	4625	-	<u>360,0000</u>	<u>43,2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	& С123-210-2 варіант 1	Блок скляна перегородка	м2	12	<u>7520,55</u>	-	90247	-	-	-	-
235	КБ15-75-1	Зй ПОВЕРХ Опорядження внутрішніх поверхонь стін декоративною штукатуркою	100м2	2,12	<u>53759,79</u> 53759,79	-	113971	113971	-	<u>379,7400</u>	<u>805,05</u>
236	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка (фарба для нанесення декоративної штукатурки)	л	14,1404	<u>327,14</u>	-	4626	-	-	-	-
237	С1113-95-П варіант 1	Лак матовий	л	14,1404	<u>271,36</u>	-	3837	-	-	-	-
238	С111-2012-15 варіант 1	Штукатурка декоративна під бетон	кг	151,368	<u>658,41</u>	-	99662	-	-	-	-
239	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	2,12	<u>18305,50</u> 9172,31	-	38808	19445	-	<u>92,1840</u>	<u>195,43</u>
240	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону(нових перегородок)	100м2	2,12	<u>24791,24</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	52557	34680	<u>344</u> 304	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>323,93</u> 2,8
241	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,4474	<u>44650,62</u> 31251,06	-	19977	13982	-	<u>306,8040</u>	<u>137,26</u>
242	& С111-256-1 варіант 4	Плитки керамічні для стін	м2	44,46	<u>1040,95</u>	-	46281	-	-	-	-
243	КБ11-43-3	Улаштування відбійника	100м	1,9	<u>53272,03</u> 1562,10	-	101217	2968	-	<u>14,8080</u>	<u>28,14</u>
244	С111-1722 варіант 2	Шпонована відбійна дошка 200мм	м	191,9	<u>715,74</u>	-	137351	-	-	-	-
245	ПР15-4061	Влаштування дзеркал на стінах	100 м2	0,55	<u>31721,21</u> 9784,50	-	17447	5381	-	<u>98,4000</u>	<u>54,12</u>
246	С111-1251 варіант 1	Дзеркало в танцювальний зал	м2	55	<u>1515,90</u>	-	83375	-	-	-	-
247	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,86	<u>4296,74</u> 4296,74	-	3695	3695	-	<u>41,1960</u>	<u>35,43</u>
248	С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні з керамограніту	м	86,86	<u>269,17</u>	-	23380	-	-	-	-
249	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту	кг	67,08	<u>42,32</u>	-	2839	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250	КР7-31-5	Улаштування плінтусів МДФ	100м	2,75	<u>1897,53</u> 1897,53	-	5218	5218	-	<u>17,7240</u>	<u>48,74</u>
251	С111-609 варіант 2	Клей для плінтусів	кг	14,1625	<u>1255,98</u>	-	17788	-	-	-	-
252	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог МДФ	м	277,75	<u>235,72</u>	-	65471	-	-	-	-
253	КБ9-72-1	СТАНОК БАЛЕТНИЙ СТ-1 Виготовлення каркасу	т	0,3917	<u>34953,36</u> 18431,21	<u>13594,41</u> 2645,55	13691	7220	<u>5325</u> 1036	<u>174,7200</u> 20,0234	<u>68,44</u> 7,84
254	КБ9-29-1	Монтаж конструкцій	т	0,3917	<u>20349,30</u> 5718,04	<u>13720,77</u> 3308,28	7971	2240	<u>5374</u> 1296	<u>55,4880</u> 24,7759	<u>21,73</u> 9,7
255	С111-1797 варіант 1	Труба Ф48, 2,5мм, оцинков. І=1660мм	т	0,231168	<u>106081,24</u>	-	24523	-	-	-	-
256	С111-1797 варіант 2	Труба Ф20, 2,0мм, оцинк. І=350мм	т	0,015356	<u>106081,24</u> 16	-	1629	-	-	-	-
257	С111-1797 варіант 3	- 300x150x8мм	т	0,138700	<u>53146,48</u> 8	-	7371	-	-	-	-
258	С1545-400 варіант 1	Анкерний болт з гайкою М8 х100	шт	480	<u>8,91</u>	-	4277	-	-	-	-
259	С118-37 варіант 2	Поручень дерев'яний Ф57	м	150	<u>644,68</u>	-	96702	-	-	-	-
260	КБ10-9-1	ПАННО ДЕКОРАТИВНЕ Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,26	<u>61963,41</u> 23419,65	-	16110	6089	-	<u>229,9200</u>	<u>59,78</u>
261	С111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	27,3	<u>163,78</u>	-	4471	-	-	-	-
262	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	0,26	<u>18305,50</u> 9172,31	-	4759	2385	-	<u>92,1840</u>	<u>23,97</u>
263	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	0,26	<u>27369,79</u> 4550,33	-	7116	1183	-	<u>45,7320</u>	<u>11,89</u>
264	С1545-400 варіант 2	Виконання декоративного панно (2,5x2,9м) ---Відкоси на всіх поверххах---	шт	3	<u>21418,62</u>	-	64256	-	-	-	-
265	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін укосів плоских при ширині більше 200 мм	100м2	51,22	<u>24791,24</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	1269807	837874	<u>8323</u> 7343	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>7826,21</u> 67,54
266	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	2,048	<u>18305,50</u> 9172,31	-	37490	18785	-	<u>92,1840</u>	<u>188,79</u>
267	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,048	<u>24421,39</u> 4550,33	-	50015	9319	-	<u>45,7320</u>	<u>93,66</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0,85	<u>5334,88</u>	-	4535	1273	-	<u>14,1960</u>	<u>12,07</u>
					1497,11	-			-	-	-
269	& С111-1-23 варіант 1	Табличка настінна для назви кабінету	шт	85	<u>2183,04</u>	-	185558	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					9638225	4068412	<u>37215</u>		<u>35856,49</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9638225		21271		194,89
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5532598				
		всього заробітна плата, грн.					4089683				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2094096				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4319,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					706114				
		Всього будівельні роботи, грн.					11732321				

		Всього по розділу 7					11732321				
		Розділ 8. Підлоги									
		ЦОКОЛЬНИЙ ПОВЕРХ									
		Тип1									
270	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	4,95	<u>764,78</u>	-	3786	3786	-	<u>8,5680</u>	<u>42,41</u>
					764,78	-			-	-	-
271	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	569,25	<u>31,29</u>	-	17812	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
272	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	4,95	<u>4444,38</u>	-	22000	22000	-	<u>45,2400</u>	<u>223,94</u>
					4444,38	-			-	-	-
273	С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного (екструдованого) 50мм	м3	24,75	<u>3309,04</u>	-	81899	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
274	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,631	<u>14649,18</u>	-	53191	26164	-	<u>77,1240</u>	<u>280,04</u>
					7205,70	-			-	-	-
275	КР7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	3,631	<u>20972,35</u>	-	76151	8793	-	<u>25,9200</u>	<u>94,12</u>
					2421,71	-			-	-	-
276	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,95	<u>37709,61</u>	-	186663	99803	-	<u>197,9400</u>	<u>979,8</u>
					20162,17	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277	& С111-256-1 варіант 2	Плитки керамічні для підлоги антиковзкі 600х600мм Тип2	м2	504,9	<u>895,95</u> -	-	452365	-	-	-	-
278	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,24	<u>764,78</u> 764,78	-	948	948	-	<u>8,5680</u>	<u>10,62</u>
279	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	142,6	<u>31,29</u> -	-	4462	-	-	-	-
280	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,24	<u>4444,38</u> 4444,38	-	5511	5511	-	<u>45,2400</u>	<u>56,1</u>
281	С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного (екструдованого) 50мм	м3	6,55044	<u>3309,04</u> -	-	21676	-	-	-	-
282	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,24	<u>14649,18</u> 7205,70	-	18165	8935	-	<u>77,1240</u>	<u>95,63</u>
283	КР7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,24	<u>20972,35</u> 2421,71	-	26006	3003	-	<u>25,9200</u>	<u>32,14</u>
284	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,24	<u>27070,41</u> 20162,17	-	33567	25001	-	<u>197,9400</u>	<u>245,45</u>
285	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту	кг	644,8	<u>42,32</u> -	-	27288	-	-	-	-
286	& С111-256-1 варіант 3	Плитка керамогранітна І ПОВЕРХ	м2	126,48	<u>1002,46</u> -	-	126791	-	-	-	-
287	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,95	<u>764,78</u> 764,78	-	727	727	-	<u>8,5680</u>	<u>8,14</u>
288	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	109,25	<u>31,29</u> -	-	3418	-	-	-	-
289	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,95	<u>14649,18</u> 7205,70	-	13917	6845	-	<u>77,1240</u>	<u>73,27</u>
290	КР7-17-9 к=26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,95	<u>54528,09</u> 6296,43	-	51802	5982	-	<u>67,3920</u>	<u>64,02</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
291	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,95	<u>37709,61</u> 20162,17	-	35824	19154	-	<u>197,9400</u>	<u>188,04</u>
292	& С111-256-1 варіант 5	Плитки керамічні для підлоги Тип 4	м2	96,9	<u>929,63</u>	-	90081	-	-	-	-
293	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,5	<u>14649,18</u> 7205,70	-	51272	25220	-	<u>77,1240</u>	<u>269,93</u>
294	КР7-17-9 к=26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	3,5	<u>54528,09</u> 6296,43	-	190848	22038	-	<u>67,3920</u>	<u>235,87</u>
295	КБ11-41-2	Улаштування покриття із вінілового ламінату на клеї	100м2	3,5	<u>94753,82</u> 8170,72	-	331638	28598	-	<u>71,9760</u>	<u>251,92</u>
296	С111-567 варіант 1	Вініловий ламінат Тип 5	м2	357	<u>1245,84</u>	-	444765	-	-	-	-
297	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,25	<u>764,78</u> 764,78	-	956	956	-	<u>8,5680</u>	<u>10,71</u>
298	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	143,75	<u>31,29</u>	-	4498	-	-	-	-
299	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,25	<u>14649,18</u> 7205,70	-	18311	9007	-	<u>77,1240</u>	<u>96,41</u>
300	КР7-17-9 к=26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,25	<u>54528,09</u> 6296,43	-	68160	7871	-	<u>67,3920</u>	<u>84,24</u>
301	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,25	<u>27070,41</u> 20162,17	-	33838	25203	-	<u>197,9400</u>	<u>247,43</u>
302	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту	кг	650	<u>42,32</u>	-	27508	-	-	-	-
303	& С111-256-1 варіант 3	Плитка керамогранітна Тип 6	м2	127,5	<u>1002,46</u>	-	127814	-	-	-	-
304	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,885	<u>764,78</u> 764,78	-	677	677	-	<u>8,5680</u>	<u>7,58</u>
305	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	101,775	<u>31,29</u>	-	3185	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 м	2,72757	<u>11281,42</u>	<u>2135,91</u>	30771	13643	<u>5826</u>	<u>50,9160</u>	<u>138,88</u>
					5001,99	527,20			1438	3,8900	10,61
307	С111-1836 варіант 1	Куттик 70x50x4	т	2,7081	<u>43001,67</u>	-	116453	-	-	-	-
308	С118-43 варіант 1	Полоса 60x100x3	шт	177	<u>45,49</u>	-	8052	-	-	-	-
309	С118-43 варіант 2	Шуруп 5x70	шт	7080	<u>1,10</u>	-	7788	-	-	-	-
310	КР7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100м2	0,885	<u>6003,06</u>	-	5313	4153	-	<u>49,5960</u>	<u>43,89</u>
311	& С101-36-105 варіант 1	Брус 100x50	м	486,75	<u>160,42</u>	-	78084	-	-	-	-
312	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,885	<u>4444,38</u>	-	3933	3933	-	<u>45,2400</u>	<u>40,04</u>
313	С114-30-У варіант 1	Мати мінераловатні 50мм	м3	4,5135	<u>7092,64</u>	-	32013	-	-	-	-
314	КР7-15-6 к=2	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	0,885	<u>30055,36</u>	-	26599	8322	-	<u>103,4400</u>	<u>91,54</u>
					9403,73	-			-	-	-
315	С111-1598 варіант 1	Пробка технічна в рулоні, 5мм	м2	94,695	<u>205,48</u>	-	19458	-	-	-	-
316	С111-1650	Клей ПВА	кг	3,186	<u>101,47</u>	-	323	-	-	-	-
317	С118-43 варіант 3	Анкер 8x60	шт	531	<u>5,02</u>	-	2666	-	-	-	-
318	С111-1598 варіант 2	Фанера вологостійка, бакелитова	м2	88,5	<u>1973,74</u>	-	174676	-	-	-	-
319	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,885	<u>7103,70</u>	-	6287	6164	-	<u>69,9960</u>	<u>61,95</u>
					6964,60	-			-	-	-
320	С111-609 варіант 3	Клей для лінолеуму	кг	46,02	<u>382,00</u>	-	17580	-	-	-	-
321	С111-562 варіант 1	Лінолеум балетний 3мм	м2	90,27	<u>1612,00</u>	-	145515	-	-	-	-
		II ПОВЕРХ Тип 3									
322	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,26	<u>764,78</u>	-	199	199	-	<u>8,5680</u>	<u>2,23</u>
					764,78	-			-	-	-
323	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	29,9	<u>31,29</u>	-	936	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
324	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,26	<u>14649,18</u> 7205,70	-	3809	1873	-	<u>77,1240</u>	<u>20,05</u>
325	KP7-17-9 к=26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,26	<u>54528,09</u> 6296,43	-	14177	1637	-	<u>67,3920</u>	<u>17,52</u>
326	KB11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,26	<u>37709,61</u> 20162,17	-	9804	5242	-	<u>197,9400</u>	<u>51,46</u>
327	& C111-256-1 варіант 5	Плитки керамічні для підлоги	м2	26,52	<u>929,63</u>	-	24654	-	-	-	-
328	KP7-17-2	Тип 4 Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,22	<u>14649,18</u> 7205,70	-	47170	23202	-	<u>77,1240</u>	<u>248,34</u>
329	KP7-17-9 к=26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	3,22	<u>54528,09</u> 6296,43	-	175580	20275	-	<u>67,3920</u>	<u>217</u>
330	KB11-41-2	Улаштування покриття із вінілового ламінату на клеї	100м2	3,22	<u>94753,82</u> 8170,72	-	305107	26310	-	<u>71,9760</u>	<u>231,76</u>
331	C111-567 варіант 1	Вініловий ламінат	м2	328,44	<u>1245,84</u>	-	409184	-	-	-	-
332	KP7-17-2	Тип 7 Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,37	<u>14649,18</u> 7205,70	-	5420	2666	-	<u>77,1240</u>	<u>28,54</u>
333	KP7-17-9 к=26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,37	<u>54528,09</u> 6296,43	-	20175	2330	-	<u>67,3920</u>	<u>24,94</u>
334	KP7-15-6	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	0,37	<u>15027,68</u> 4701,87	-	5560	1740	-	<u>51,7200</u>	<u>19,14</u>
335	C111-698 варіант 1	Вологостійка фанера 10мм	100м2	0,3774	<u>67737,46</u>	-	25564	-	-	-	-
336	KP7-24-5	Улаштування покриття з щитів паркетних	100м2	0,37	<u>56374,61</u> 13217,20	-	20859	4890	-	<u>123,4560</u>	<u>45,68</u>
337	C112-258 варіант 1	Щити паркетні, облицьовані паркетними планками з деревини (набірний паркет)	м2	37,74	<u>4090,47</u>	-	154374	-	-	-	-
338	KP8-31-1	Тип 5 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,25	<u>764,78</u> 764,78	-	956	956	-	<u>8,5680</u>	<u>10,71</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
339	C111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	143,75	<u>31,29</u>	-	4498	-	-	-	-
340	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,25	<u>14649,18</u> 7205,70	-	18311	9007	-	<u>77,1240</u>	<u>96,41</u>
341	KP7-17-9 к=26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,25	<u>54528,09</u> 6296,43	-	68160	7871	-	<u>67,3920</u>	<u>84,24</u>
342	KB11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,25	<u>27070,41</u> 20162,17	-	33838	25203	-	<u>197,9400</u>	<u>247,43</u>
343	& C111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту	кг	650	<u>42,32</u>	-	27508	-	-	-	-
344	& C111-256-1 варіант 3	Плитка керамогранітна	м2	127,5	<u>1002,46</u>	-	127814	-	-	-	-
345	KP8-31-1	Тип 6 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,885	<u>764,78</u> 764,78	-	677	677	-	<u>8,5680</u>	<u>7,58</u>
346	C111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	101,775	<u>31,29</u>	-	3185	-	-	-	-
347	KP4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 м	2,72757	<u>11281,42</u> 5001,99	<u>2135,91</u> 527,20	30771	13643	<u>5826</u> 1438	<u>50,9160</u> 3,8900	<u>138,88</u> 10,61
348	C111-1836 варіант 1	Куттик 70x50x4	т	2,7081	<u>43001,67</u>	-	116453	-	-	-	-
349	C118-43 варіант 1	Полоса 60x100x3	шт	177	<u>45,49</u>	-	8052	-	-	-	-
350	C118-43 варіант 2	Шуруп 5x70	шт	7080	<u>1,10</u>	-	7788	-	-	-	-
351	KP7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100м2	0,885	<u>6003,06</u> 4692,28	-	5313	4153	-	<u>49,5960</u>	<u>43,89</u>
352	& C101-36-105 варіант 1	Брус 100x50	м	486,75	<u>160,42</u>	-	78084	-	-	-	-
353	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,885	<u>4444,38</u> 4444,38	-	3933	3933	-	<u>45,2400</u>	<u>40,04</u>
354	C114-30-У варіант 1	Мати мінераловатні 50мм	м3	4,5135	<u>7092,64</u>	-	32013	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
355	КР7-15-6 к=2	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	0,885	<u>30055,36</u> 9403,73	-	26599	8322	-	<u>103,4400</u>	<u>91,54</u>
356	С111-1598 варіант 1	Пробка технічна в рулоні, 5мм	м2	94,695	<u>205,48</u>	-	19458	-	-	-	-
357	С111-1650	Клей ПВА	кг	3,186	<u>101,47</u>	-	323	-	-	-	-
358	С118-43 варіант 3	Анкер 8х60	шт	531	<u>5,02</u>	-	2666	-	-	-	-
359	С111-1598 варіант 2	Фанера вологостійка, бакелитова	м2	88,5	<u>1973,74</u>	-	174676	-	-	-	-
360	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,885	<u>7103,70</u> 6964,60	-	6287	6164	-	<u>69,9960</u>	<u>61,95</u>
361	С111-609 варіант 3	Клей для лінолеуму	кг	46,02	<u>382,00</u>	-	17580	-	-	-	-
362	С111-562 варіант 1	Лінолеум балетний 3мм	м2	90,27	<u>1612,00</u>	-	145515	-	-	-	-
		III ПОВЕРХ Тип 3									
363	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,21	<u>37709,61</u> 20162,17	-	7919	4234	-	<u>197,9400</u>	<u>41,57</u>
364	& С111-256-1 варіант 5	Плитки керамічні для підлоги	м2	21,42	<u>929,63</u>	-	19913	-	-	-	-
		Тип 4									
365	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0142	<u>14649,18</u> 7205,70	-	208	102	-	<u>77,1240</u>	<u>1,1</u>
366	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,0142	<u>16777,87</u> 1937,36	-	238	28	-	<u>20,7360</u>	<u>0,29</u>
367	КБ11-41-2	Улаштування покриття із вінілового ламінату на клеї	100м2	3,65	<u>94753,82</u> 8170,72	-	345851	29823	-	<u>71,9760</u>	<u>262,71</u>
368	С111-567 варіант 1	Вініловий ламінат	м2	372,3	<u>1245,84</u>	-	463826	-	-	-	-
		Тип 5									
369	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,25	<u>14649,18</u> 7205,70	-	18311	9007	-	<u>77,1240</u>	<u>96,41</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
370	КР7-17-9 к=26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,25	<u>54528,09</u> 6296,43	-	68160	7871	-	<u>67,3920</u>	<u>84,24</u>
371	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,25	<u>27070,41</u> 20162,17	-	33838	25203	-	<u>197,9400</u>	<u>247,43</u>
372	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту	кг	650	<u>42,32</u>	-	27508	-	-	-	-
373	& С111-256-1 варіант 3	Плитка керамогранітна	м2	127,5	<u>1002,46</u>	-	127814	-	-	-	-
374	КР8-31-1	Тип 6 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,885	<u>764,78</u> 764,78	-	677	677	-	<u>8,5680</u>	<u>7,58</u>
375	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	101,775	<u>31,29</u>	-	3185	-	-	-	-
376	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 м	2,72757	<u>11281,42</u> 5001,99	<u>2135,91</u> 527,20	30771	13643	<u>5826</u> 1438	<u>50,9160</u> 3,8900	<u>138,88</u> 10,61
377	С111-1836 варіант 1	Куттик 70x50x4	т	2,7081	<u>43001,67</u>	-	116453	-	-	-	-
378	С118-43 варіант 1	Полоса 60x100x3	шт	177	<u>45,49</u>	-	8052	-	-	-	-
379	С118-43 варіант 2	Шуруп 5x70	шт	7080	<u>1,10</u>	-	7788	-	-	-	-
380	КР7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100м2	0,885	<u>6003,06</u> 4692,28	-	5313	4153	-	<u>49,5960</u>	<u>43,89</u>
381	& С101-36-105 варіант 1	Брус 100x50	м	486,75	<u>160,42</u>	-	78084	-	-	-	-
382	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,885	<u>4444,38</u> 4444,38	-	3933	3933	-	<u>45,2400</u>	<u>40,04</u>
383	С114-30-У варіант 1	Мати мінераловатні 50мм	м3	3,88161	<u>7092,64</u>	-	27531	-	-	-	-
384	КР7-15-6 к=2	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	0,885	<u>30055,36</u> 9403,73	-	26599	8322	-	<u>103,4400</u>	<u>91,54</u>
385	С111-1598 варіант 1	Пробка технічна в рулоні, 5мм	м2	94,695	<u>205,48</u>	-	19458	-	-	-	-
386	С111-1650	Клей ПВА	кг	3,186	<u>101,47</u>	-	323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
387	C118-43 варіант 3	Анкер 8x60	шт	531	<u>5,02</u>	-	2666	-	-	-	-
388	C111-1598 варіант 2	Фанера вологостійка, бакелитова	м2	88,5	<u>1973,74</u>	-	174676	-	-	-	-
389	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,885	<u>7103,70</u> <u>6964,60</u>	-	6287	6164	-	<u>69,9960</u>	<u>61,95</u>
390	C111-609 варіант 3	Клей для лінолеуму	кг	46,02	<u>382,00</u>	-	17580	-	-	-	-
391	C111-562 варіант 1	Лінолеум балетний 3мм	м2	90,27	<u>1612,00</u>	-	145515	-	-	-	-
392	KP1-19-2	ПРИЯМОК ДЛЯ МЕРЕЖ (у підвалі) Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,01	<u>55887,35</u> <u>55887,35</u>	-	559	559	-	<u>656,8800</u>	<u>6,57</u>
393	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	0,05	<u>4541,59</u> <u>616,64</u>	<u>488,34</u> <u>172,08</u>	227	31	<u>24</u> <u>9</u>	<u>6,6000</u> <u>1,6698</u>	<u>0,33</u> <u>0,08</u>
394	KB6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,0024	<u>538954,06</u> <u>44425,91</u>	<u>45630,39</u> <u>11168,67</u>	1293	107	<u>110</u> <u>27</u>	<u>457,7160</u> <u>82,5602</u>	<u>1,1</u> <u>0,2</u>
395	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01185	<u>35855,42</u>	-	425	-	-	-	-
396	KP2-6-1	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів розчином	100 м2	0,03	<u>8287,55</u> <u>8287,55</u>	-	249	249	-	<u>83,2920</u>	<u>2,5</u>
397	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	15	<u>31,30</u>	-	470	-	-	-	-
398	KB9-72-1	Виготовлення каркасу люка	т	0,0089	<u>34667,79</u> <u>18431,21</u>	<u>13367,25</u> <u>2561,37</u>	309	164	<u>119</u> <u>23</u>	<u>174,7200</u> <u>19,2254</u>	<u>1,56</u> <u>0,17</u>
399	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,009184	<u>38259,52</u>	-	351	-	-	-	-
400	KP15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>829,36</u> <u>330,24</u>	<u>60,91</u> <u>2,90</u>	829	330	<u>61</u> <u>3</u>	<u>2,9520</u> <u>0,0276</u>	<u>2,95</u> <u>0,03</u>
401	& C113-750- 1-1У варіант 1	Потайний люк-решітка з газовим амортизатором	шт	1	<u>7021,60</u>	-	7022	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					7316272	677330	<u>17792</u> <u>4376</u>		<u>6836,08</u> <u>32,31</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					7316272				
							6621150				
							681706				

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.					376545 824,18 134721 7692817				
		----- Всього по розділу 8					7692817				
		Разом прями витрати по відділу 1					24933086	6822904	210571 67389		63196,63 588,33
		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.					24933086 17899611 6890293 3624202 7641,48 1249142 28557288				
		----- Всього по відділу 1					28557288				
		<u>Відділ 2. Літера Е (гараж)</u>									
		<u>Розділ 1. Демонтаж</u>									
402	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,2	10508,33 10405,49	102,84 37,37	12610	12487	123 45	111,3720 0,3247	133,65 0,39
403	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,7	5899,42 5403,94	495,48 180,08	15928	14591	1337 486	63,5160 1,5646	171,49 4,22
404	KP12-40-8 к дем.=0,8	(Демонтаж) Просте фарбування білою стель, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	100м2	1,2	3611,61 3611,61	- -	4334	4334	- -	36,2976 -	43,56 -
405	KP15-85-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,35	6120,91 5359,34	761,57 72,62	2142	1876	266 25	50,0592 0,5949	17,52 0,21
406	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,01	6848,05 6848,05	- -	68	68	- -	73,2960 -	0,73 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					35082	33356	<u>1726</u>		<u>366,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					35082		556		4,82
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					33912				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19653				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7247				
		Всього будівельні роботи, грн.					54735				

		Всього по розділу 1					54735				
		Розділ 2. Прорізи									
407	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0132	<u>39425,95</u> 19504,37	-	520	257	-	<u>179,4000</u>	<u>2,37</u>
408	С123-42 варіант 11	Блоки віконні з металопластику (інд виг.) 1100х1200(Н) тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	1,32	<u>7871,45</u>	-	10390	-	-	-	-
409	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,012	<u>7767,53</u> 3626,57	-	93	44	-	<u>37,8240</u>	<u>0,45</u>
410	& С123-384-1-Е варіант 1	Дошки підвіконні ПВХ із заглушками (ширина 380мм)	м	1,224	<u>543,56</u>	-	665	-	-	-	-
411	КБ10-25-4	Установлення віконних та фасадних зливів	100м	0,012	<u>8303,50</u> 3141,03	-	100	38	-	<u>32,7600</u>	<u>0,39</u>
412	& С111-1832-9 варіант 3	Відлив металевий 300мм (на вікна)	м	1,2444	<u>127,74</u>	-	159	-	-	-	-
413	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0189	<u>34883,58</u> 30713,83	1815,74	659	580	34	<u>282,5040</u>	<u>5,34</u>
414	С123-222 варіант 6	Блок дверний метал., одноп. протипожежний, EI60, з приладом самозач., ущ. 900х2100(Н) Д-3	м2	1,89	<u>23165,87</u>	-	43783	-	11	4,2120	0,08
415	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0672	<u>19890,12</u> 12132,28	-	1337	815	-	<u>117,7320</u>	<u>7,91</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
416	& С123-1-2 варіант 5	Металопластикові блоки дверні інд. виг. (900x2100, з прил. самозачин., травмобезпечні типу триплекс) Д-1	м2	5,67	<u>5791,97</u>	-	32840	-	-	-	-
417	& С123-1-2 варіант 9	Металопластикові блоки дверні інд. виг. (500x2100, з прил. самозачин., травмобезпечні типу триплекс) Д-2	м2	1,05	<u>9091,67</u>	-	9546	-	-	-	-
418	КБ10-34-1	Установлення воріт зі стальними коробками, з розсувними або розпашними неутепленими полотнами і хвіртками	100м2	0,2301	<u>90563,77</u> 39784,07	<u>22480,53</u> 5250,67	20839	9154	<u>5173</u> 1208	<u>390,5760</u> 38,8955	<u>89,87</u> 8,95
419	С123-400 варіант 1	Ворота ролетні 3900x3100(Н) з хвірткою та вентиляційною решіткою (600x300)	м2	12,09	<u>86955,54</u>	-	1051292	-	-	-	-
420	С123-400 варіант 2	Ворота ролетні 3900x2800(Н) з хвірткою та вентиляційною решіткою (600x300)	м2	10,92	<u>86955,54</u>	-	949554	-	-	-	-
421	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	1,2	<u>21123,34</u> 11990,15	-	25348	14388	-	<u>120,5040</u>	<u>144,6</u>
422	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою СТІНИ	100м2	1,2	<u>27074,38</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	32489	6147	<u>2</u> 2	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>61,78</u> 0,02
423	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	1,35	<u>18305,50</u> 9172,31	-	24712	12383	-	<u>92,1840</u>	<u>124,45</u>
424	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	1,35	<u>27369,79</u> 4550,33	-	36949	6143	-	<u>45,7320</u>	<u>61,74</u>
425	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону(нових перегородок)	100м2	2,15	<u>24791,24</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	53301	35170	<u>349</u> 308	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>328,51</u> 2,84
426	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,15	<u>44650,62</u> 31251,06	-	95999	67190	-	<u>306,8040</u>	<u>659,63</u>
427	& С111-256-1 варіант 4	Плитки керамічні для стін	м2	225,75	<u>1040,95</u>	-	234994	-	-	-	-
428	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	1,11	<u>4296,74</u> 4296,74	-	4769	4769	-	<u>41,1960</u>	<u>45,73</u>
429	С111-1724 варіант 2	Плитки плінтусні керамічні	м	112,11	<u>269,17</u>	-	30177	-	-	-	-
430	& С111-1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	28,86	<u>20,46</u>	-	590	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
431	КР7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100м	0,07	<u>9075,28</u> 1897,53	-	635	133	-	<u>17,7240</u>	<u>1,24</u>
		ПІДЛОГИ									
432	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,2	<u>764,78</u> 764,78	-	918	918	-	<u>8,5680</u>	<u>10,28</u>
433	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	138	<u>31,29</u>	-	4318	-	-	-	-
434	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,2	<u>15953,19</u> 7137,30	-	19144	8565	-	<u>76,3920</u>	<u>91,67</u>
435	КР7-17-10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	1,2	<u>2422,21</u> 225,35	-	2907	270	-	<u>2,4120</u>	<u>2,89</u>
436	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,2	<u>1969,91</u> 1735,21	-	2364	2082	-	<u>19,4400</u>	<u>23,33</u>
437	С111-870 варіант 2	Сітка 0,9 мм чарунка 25x12мм	м2	120	<u>46,57</u>	-	5588	-	-	-	-
438	КР7-17-8	Улаштування фібробетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,2	<u>17757,04</u> 8603,78	-	21308	10325	-	<u>92,0880</u>	<u>110,51</u>
439	КР7-17-11 к=3	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати	100м2	-1,2	<u>7432,21</u> 588,61	-	-8919	-706	-	<u>6,3000</u>	<u>-7,56</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					2709368	178665	<u>5558</u> 1529		<u>1765,13</u> 11,89
		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.					2709368 2525145 180194 98314 213,24 34860 2807682				
		Всього по розділу 2					2807682				
		Разом прямі витрати по відділу 2					2744450	212021	<u>7284</u> 2085		<u>2132,08</u> 16,71
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2744450 2525145 214106				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					117967 257,58 42107 2862417				
		----- Всього по відділу 2					2862417				
		Разом прями витрати по кошторису					27932176	7093703	<u>217896</u> 69489		<u>65895,81</u> 605,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					27932176 20620577 7163192 3773848 7967,13 1302376 31706024				
		----- Всього по кошторису					31706024				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					74468,13 8465568				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Електротехнічні рішення
Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3302,660 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,60698 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 583,535 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. Учбовий корпус (літера В)									
1	KP17-1-1	Демонтаж схованої електропроводки	100м	42,23	<u>556,98</u> 556,98	- -	23521	23521	- -	<u>6,2400</u> -	<u>263,52</u> -
		Розділ 1. Кабельні вироби									
2	KP17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,3	<u>36012,72</u> 7870,96	<u>133,48</u> 6,35	10804	2361	<u>40</u> 2	<u>76,3800</u> 0,0605	<u>22,91</u> 0,02
3	KP17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	0,1	<u>42619,61</u> 9291,81	<u>133,48</u> 6,35	4262	929	<u>13</u> 1	<u>90,1680</u> 0,0605	<u>9,02</u> 0,01
4	KP17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м	1,4	<u>10203,03</u> 2518,12	- -	14284	3525	- -	<u>25,9440</u> -	<u>36,32</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KP17-7-16	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених по основі підлоги	100м	21,9	<u>8800,48</u> 2358,56	-	192731	51652	-	<u>24,3000</u>	<u>532,17</u>
6	KP17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	9,53	<u>9052,96</u> 2180,36	-	86275	20779	-	<u>22,4640</u>	<u>214,08</u>
7	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	31,885	<u>1967,20</u> 1733,63	-	62724	55277	-	<u>18,3240</u>	<u>584,26</u>
8 &	C101-1-5-Я	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х1,5 мм ²	м	1575	<u>62,17</u>	-	97918	-	-	-	-
9 &	C101-1-7-17	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х2,5 мм ²	м	954	<u>101,63</u>	-	96955	-	-	-	-
10 &	C101-1-5-Я варіант 3	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х10 мм ²	м	105	<u>274,76</u>	-	28850	-	-	-	-
11 &	C101-1-5-Я варіант 4	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х25 мм ²	м	10	<u>937,62</u>	-	9376	-	-	-	-
12 &	C101-1-5-Я варіант 1	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х6 мм ²	м	70	<u>237,94</u>	-	16656	-	-	-	-
13 &	C153-5-2 варіант 1	Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою ВВГнг-FRLS 3х1,5	м	220	<u>154,57</u>	-	34005	-	-	-	-
14 &	C153-5-2 варіант 2	Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою ВВГнг-FRLS 3х4	м	25	<u>235,95</u>	-	5899	-	-	-	-
15 &	C101-1-5-Я варіант 2	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х4 мм ²	м	10	<u>196,49</u>	-	1965	-	-	-	-
16 &	C153-5-2 варіант 3	Провід з мідною жилою ПВ-1, число жил та переріз 1х6 мм ²	м	30	<u>41,06</u>	-	1232	-	-	-	-
17 &	C153-5-2 варіант 4	Провід з мідною жилою ПВ-3, число жил та переріз 1х1,5 мм ²	м	90	<u>10,97</u>	-	987	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					664923	134523	<u>53</u> 3		<u>1398,76</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					664923				
							530347				
							134526				

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.					69447 135,68 22182 734370				

		Всього по розділу 1					734370				
		Розділ 2. Освітлювальне обладнання									
18	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,95	<u>33093,21</u> 19394,83	-	31439	18425	-	<u>188,2080</u>	<u>178,8</u>
19	KP17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях	100шт	2,71	<u>93289,19</u> 45429,90	-	252814	123115	-	<u>468,0600</u>	<u>1268,44</u>
20	& C1547-4-6-У варіант 1	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ28У-20-018	шт	23	<u>4277,55</u>	-	98384	-	-	-	-
21	& C1547-4-6-У варіант 7	Світильник зі світлодіодним блоком 33Вт ДВО27У-33-001	шт	189	<u>2828,94</u>	-	534670	-	-	-	-
22	& C1547-4-6-У варіант 2	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ28У-10-012	шт	17	<u>4209,94</u>	-	71569	-	-	-	-
23	& C1547-4-6-У варіант 3	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ26У-20-006	шт	2	<u>3393,30</u>	-	6787	-	-	-	-
24	& C1547-4-6-У варіант 8	Світильник зі світлодіодним блоком 25Вт ДПО26В-35-011	шт	8	<u>2762,78</u>	-	22102	-	-	-	-
25	& C1547-4-6-У варіант 9	Світильник зі світлодіодним блоком з лінійною світлодіодною лампою Т8, 22Вт, 1700лм, 4000град.К, l=1225мм, 9828 STRAIGHT LED graphite ceiling L	шт	48	<u>3401,41</u>	-	163268	-	-	-	-
26	& C1547-4-6-У варіант 4	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ01В-20-001	шт	53	<u>3705,38</u>	-	196385	-	-	-	-
27	& C1547-4-6-У варіант 5	Світильник зі світлодіодним блоком 6Вт ДББ02В-6-001	шт	26	<u>3185,24</u>	-	82816	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,15	<u>17721,84</u> 17116,88	<u>156,79</u> 7,46	2658	2568	<u>24</u> 1	<u>157,4400</u> 0,0710	<u>23,62</u> 0,01	
29	& С101-1-4-Ю варіант 1	Світильник світлодіодний, настінний, потужн. 6Вт, ІР 20, з а/батареєю, з ДБО01ВСП-6-104 написом "Вихід"	шт	10	<u>4010,37</u> -	-	40104	-	-	-	-	
30	& С101-1-4-Ю варіант 2	Світильник світлодіодний, настінний, потужн. 6Вт, ІР 20, з а/батареєю, з ДБО01ВСП-6а-102 написом "Вихід"	шт	5	<u>3916,75</u> -	-	19584	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							1522580	144108	<u>24</u> 1		<u>1470,86</u> 0,01	
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.							1522580					
							1378448					
							144109					
							73644					
							142,67					
							23323					
							1596224					
Всього по розділу 2							1596224					
Розділ 3. Електрообладнання												
- ЩАО1 -												
31	КР17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>660,82</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	661	438	<u>5</u> -	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u> -	
32	& С101-1-25-1Т варіант 1	Щит на 12 модулів, навісного виконання, з замком до 100А ІР31, УХЛЗ ЩРв-12з	шт	1	<u>2715,85</u> -	-	2716	-	-	-	-	
33	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,07	<u>44071,12</u> 36659,82	-	3085	2566	-	<u>359,9040</u> -	<u>25,19</u> -	
34	С1547-16 варіант 4	Вимикач автоматичний 25 А, 1р ВА-2001	шт	1	<u>113,44</u> -	-	113	-	-	-	-	
35	С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	2	<u>93,04</u> -	-	186	-	-	-	-	
36	С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний 6А, 1р, ВА-2001	шт	2	<u>93,04</u> -	-	186	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C101-1-260-12 варіант 3	Шина універсальна на ДІН-рейку, 8клем ВС-4А8	шт	2	<u>306,93</u> -	- -	614	-	- -	- -	- -
38	KP17-14-2	-ЩО1- (8шт) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	<u>660,82</u> <u>437,76</u>	<u>5,30</u> <u>0,25</u>	5287	3502	<u>42</u> 2	<u>4,2480</u> <u>0,0024</u>	<u>33,98</u> <u>0,02</u>
39	& C101-1-25-1Т варіант 3	Щит на 18 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРв-18з	шт	8	<u>2927,99</u> -	- -	23424	-	- -	- -	- -
40	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,64	<u>44071,12</u> <u>36659,82</u>	- -	28206	23462	- -	<u>359,9040</u> -	<u>230,34</u> -
41	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	24	<u>93,04</u> -	- -	2233	-	- -	- -	- -
42	C1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний 32 А, 3р ВА-2006	шт	8	<u>205,24</u> -	- -	1642	-	- -	- -	- -
43	& C101-1-260-12 варіант 4	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30мА ДВ-2006	шт	32	<u>500,70</u> -	- -	16022	-	- -	- -	- -
44	& C101-1-260-12 варіант 2	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	16	<u>337,53</u> -	- -	5400	-	- -	- -	- -
45	KP17-14-2	-ЩО2- (8шт) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	<u>660,82</u> <u>437,76</u>	<u>5,30</u> <u>0,25</u>	5287	3502	<u>42</u> 2	<u>4,2480</u> <u>0,0024</u>	<u>33,98</u> <u>0,02</u>
46	& C101-1-25-1Т варіант 2	Щит на 24 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРв-24з	шт	8	<u>2887,71</u> -	- -	23102	-	- -	- -	- -
47	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,88	<u>44071,12</u> <u>36659,82</u>	- -	38783	32261	- -	<u>359,9040</u> -	<u>316,72</u> -
48	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	40	<u>93,04</u> -	- -	3722	-	- -	- -	- -
49	C1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний 32 А, 3р ВА-2006	шт	8	<u>205,24</u> -	- -	1642	-	- -	- -	- -
50	& C101-1-260-12 варіант 4	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30мА ДВ-2006	шт	40	<u>500,70</u> -	- -	20028	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& C101-1-260-12 варіант 2	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем BC-4A14	шт	16	<u>337,53</u> -	- -	5400	-	- -	- -	- -
52	& C101-1-260-12 варіант 1	Незалежний розчіплювач, 220В РВ-Н	шт	8	<u>1854,23</u> -	- -	14834	-	- -	- -	- -
53	KP17-14-2	-ЩОЗ- (8шт) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	<u>660,82</u> <u>437,76</u>	<u>5,30</u> <u>0,25</u>	5287	3502	<u>42</u> 2	<u>4,2480</u> <u>0,0024</u>	<u>33,98</u> <u>0,02</u>
54	& C101-1-25-1Т варіант 2	Щит на 24 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРв-24з	шт	8	<u>2887,71</u> -	- -	23102	-	- -	- -	- -
55	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	1,04	<u>44071,12</u> <u>36659,82</u>	- -	45834	38126	- -	<u>359,9040</u> -	<u>374,3</u> -
56	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	40	<u>93,04</u> -	- -	3722	-	- -	- -	- -
57	C1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний 32 А, 3р ВА-2006	шт	8	<u>205,24</u> -	- -	1642	-	- -	- -	- -
58	& C101-1-260-12 варіант 4	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30МА ДВ-2006	шт	56	<u>500,70</u> -	- -	28039	-	- -	- -	- -
59	& C101-1-260-12 варіант 2	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем BC-4A14	шт	16	<u>337,53</u> -	- -	5400	-	- -	- -	- -
60	KP17-14-2	-ЩО4- (8шт) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	<u>660,82</u> <u>437,76</u>	<u>5,30</u> <u>0,25</u>	5287	3502	<u>42</u> 2	<u>4,2480</u> <u>0,0024</u>	<u>33,98</u> <u>0,02</u>
61	& C101-1-25-1Т варіант 2	Щит на 24 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРв-24з	шт	8	<u>2887,71</u> -	- -	23102	-	- -	- -	- -
62	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	1,28	<u>44071,12</u> <u>36659,82</u>	- -	56411	46925	- -	<u>359,9040</u> -	<u>460,68</u> -
63	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	120	<u>93,04</u> -	- -	11165	-	- -	- -	- -
64	C1547-16 варіант 14	Вимикач автоматичний 40 А, 3р ВА-2001	шт	8	<u>286,84</u> -	- -	2295	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& C101-1-260-12 варіант 2	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем BC-4A14	шт	16	<u>337,53</u>	-	5400	-	-	-	-
66	KP17-14-2	-ЩУВ1- (8шт) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	<u>660,82</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	5287	3502	<u>42</u> 2	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>33,98</u> 0,02
67	& C101-1-25-1Т варіант 3	Щит на 18 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРВ-18з	шт	8	<u>2927,99</u>	-	23424	-	-	-	-
68	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,24	<u>44071,12</u> 36659,82	-	10577	8798	-	<u>359,9040</u>	<u>86,38</u>
69	C1547-16 варіант 15	Вимикач автоматичний 80 А, 3р ВА-2003	шт	16	<u>868,24</u>	-	13892	-	-	-	-
70	C1547-16 варіант 16	Вимикач автоматичний 50 А, 3р ВА-2001	шт	8	<u>225,64</u>	-	1805	-	-	-	-
71	& C101-1-260-12 варіант 2	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем BC-4A14	шт	8	<u>337,53</u>	-	2700	-	-	-	-
72	& C101-1-260-12 варіант 1	Незалежний розчіплювач, 220В РВ-Н	шт	8	<u>1854,23</u>	-	14834	-	-	-	-
73	KM20-201-10	Монтаж сигналізатора	шт	1	<u>1063,58</u> 964,94	<u>2,39</u> 0,36	1064	965	<u>2</u>	<u>6,8160</u> 0,0038	<u>6,82</u>
74	& C115-141-4 варіант 1	Сигналізатор загазованості 220 В, "Варта 2-03А"	шт	1	<u>2997,42</u>	-	2997	-	-	-	-
75	KM10-668-2	Сповіщувач автоматичний	шт	2	<u>404,65</u> 358,77	<u>1,94</u> 0,29	809	718	<u>4</u> 1	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>7,68</u> 0,01
76	& C115-141-4 варіант 2	Оповіщувач світло-звуковий ОПОК-4-1	шт	2	<u>877,00</u>	-	1754	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					498402	171769	<u>221</u> 11		<u>1682,26</u> 0,11
		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.					498402				
							326412				
							171780				
							85786				
							162,96				
							26635				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					584188				

		Всього по розділу 3					584188				
		Розділ 4. Електроустановчі та електромонтажні вироби									
77	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	1,6	<u>5904,20</u>	-	9447	9393	-	<u>62,8320</u>	<u>100,53</u>
78	& C101-1-18-1Л варіант 1	Розетка штепсельна із заземлюючим контактом прихованої проводки, IP44 16А, 220В	шт	26	<u>5870,39</u>	-	5061	-	-	-	-
79	& C101-1-18-1Л варіант 2	Розетка штепсельна із заземлюючим контактом прихованої проводки, IP20 16А, 220В	шт	134	<u>194,65</u>	-	24688	-	-	-	-
80	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,73	<u>184,24</u>	-	2916	2886	-	<u>42,3120</u>	<u>30,89</u>
81	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,32	<u>3994,26</u>	-	1359	1346	-	<u>3953,21</u>	<u>14,4</u>
82	& C101-1-20-1Н варіант 1	Вимикач одноклавішний, для прихованого встановлення, IP20	шт	73	<u>4205,47</u>	-	12766	-	-	-	-
83	& C101-1-20-1Н варіант 3	Вимикач двоклавішний, для прихованого встановлення, IP20	шт	32	<u>174,88</u>	-	7294	-	-	-	-
84	& C101-1-20-1Н варіант 4	Коробка установча Ф60	шт	183	<u>227,94</u>	-	15092	-	-	-	-
85	& C101-1-20-1Н варіант 2	Коробка розподільна Ф60	шт	176	<u>82,47</u>	-	14515	-	-	-	-
86	C113-40	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5	<u>165,20</u>	-	826	-	-	-	-
87	C113-41	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	5	<u>194,23</u>	-	971	-	-	-	-
88	C113-41 варіант 7	Металорукав оцинкований, Ф12мм	м	30	<u>56,31</u>	-	1689	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	& C101-1-20-1H варіант 5	Коробка розподільна 50*50мм	шт	6	<u>87,36</u>	-	524	-	-	-	-
90	C113-15 варіант 1	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф40мм	м	105	<u>50,62</u>	-	5315	-	-	-	-
91	C113-15 варіант 3	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф32мм	м	105	<u>36,49</u>	-	3831	-	-	-	-
92	C113-15 варіант 2	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф25мм	м	2101	<u>32,88</u>	-	69081	-	-	-	-
93	C113-15 варіант 4	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф20мм	м	953	<u>41,51</u>	-	39559	-	-	-	-
94	C113-15 варіант 5	Індустріальна гофрована труба із поліаміду Ф48	м	10	<u>927,54</u>	-	9275	-	-	-	-
95	C113-15 варіант 6	Індустріальна гофрована труба із поліаміду Ф29	м	10	<u>625,29</u>	-	6253	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					230462	13625	-		<u>145,82</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.					230462				
							216837				
							13625				
							7146				
							14,15				
							2312				
							237608				
		Всього по розділу 4					237608				
		Разом прямі витрати по відділу 1					2939888	487546	<u>298</u>		<u>4961,22</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.					2939888		15		0,15
							2452044				
							487561				
							248682				
							481,02				
							78631				
							3188570				

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

		Всього по відділу 1						3188570				
		<u>Відділ 2. Гараж (літера Е)</u>										
		Розділ 1. Кабельні вироби										
96	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці	100м	1,25	<u>3557,58</u> 3531,43	-	4447	4414	-	<u>36,3840</u>	<u>45,48</u>	
97	& С101-1-7-17 варіант 1	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х4 мм2	м	5	<u>89,40</u>	-	447	-	-	-	-	
98	& С101-1-7-17	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х2,5 мм2	м	20	<u>101,63</u>	-	2033	-	-	-	-	
99	& С101-1-5-Я	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	95	<u>62,17</u>	-	5906	-	-	-	-	
100	& С153-5-2 варіант 1	Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою ВВГнг-FRLS 3х1,5	м	5	<u>154,57</u>	-	773	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1						13606	4414	-		<u>45,48</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						13606				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						9192				
		всього заробітна плата, грн.						4414				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2267				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						721				
		Всього будівельні роботи, грн.						15873				

		Всього по розділу 1						15873				
		Розділ 2. Освітлювальне обладнання										
101	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,18	<u>33093,21</u> 19394,83	-	5957	3491	-	<u>188,2080</u>	<u>33,88</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& C1547-4-6-У варіант 10	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ26У-20	шт	3	<u>2829,26</u>	-	8488	-	-	-	-
103	& C1547-4-6-У варіант 1	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ28У-20-018	шт	5	<u>4277,55</u>	-	21388	-	-	-	-
104	& C1547-4-6-У варіант 6	Світильник зі світлодіодним блоком 30Вт ДПП07В-30-323	шт	10	<u>2758,72</u>	-	27587	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							63420	3491	-	-	<u>33,88</u>
Разом будівельні роботи, грн.							63420				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							59929				
всього заробітна плата, грн.							3491				
Загальновиробничі витрати, грн.							1736				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							537				
Всього будівельні роботи, грн.							65156				
Всього по розділу 2							65156				
Розділ 3. Електрообладнання											
105	КР17-14-1	-ВП- Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>552,84</u> <u>367,27</u>	<u>5,30</u> <u>0,25</u>	553	367	<u>5</u> <u>-</u>	<u>3,5640</u> <u>0,0024</u>	<u>3,56</u> <u>-</u>
106	C1514-1 варіант 1	Корпус щита обліку навісного виконання, 100А, 0,4кВ, IP54, У2 ДОТ.1-1	шт	1	<u>2347,07</u>	-	2347	-	-	-	-
107	КР17-15-3	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	1	<u>428,44</u> <u>241,36</u>	-	428	241	-	<u>2,2200</u>	<u>2,22</u> <u>-</u>
108	C1630-1935 варіант 1	Лічильник електроенергії, 5(60)А, 220В НІК 2102-02	шт	1	<u>723,45</u>	-	723	-	-	-	-
109	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>44071,12</u> <u>36659,82</u>	-	441	367	-	<u>359,9040</u>	<u>3,6</u> <u>-</u>
110	C1547-16 варіант 17	Вимикач автоматичний 32 А, 2р ВА-2001	шт	1	<u>174,64</u>	-	175	-	-	-	-
- ЩАО -											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>660,82</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	661	438	<u>5</u> -	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u> -
112	& C101-1-25-1Т варіант 4	Щит на 12 модулів, навісного виконання, з замком до 100А IP54, УХЛЗ ЩРн-12з	шт	1	<u>2154,80</u> -	-	2155	-	-	-	-
113	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,07	<u>44071,12</u> 36659,82	-	3085	2566	-	<u>359,9040</u> -	<u>25,19</u> -
114	C1547-16 варіант 18	Вимикач автоматичний 32 А, 3р ВА-2001	шт	1	<u>256,24</u> -	-	256	-	-	-	-
115	C1547-16 варіант 4	Вимикач автоматичний 25 А, 1р ВА-2001	шт	1	<u>113,44</u> -	-	113	-	-	-	-
116	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	2	<u>93,04</u> -	-	186	-	-	-	-
117	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний 6А, 1р, ВА-2001	шт	2	<u>93,04</u> -	-	186	-	-	-	-
118	& C101-1-260-12 варіант 4	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30мА ДВ-2006	шт	1	<u>500,70</u> -	-	501	-	-	-	-
119	KM10-667-13	Сигналізатор	шт	1	<u>766,50</u> 717,54	<u>1,57</u> 0,23	767	718	<u>2</u> -	<u>7,6800</u> 0,0025	<u>7,68</u> -
120	& C115-141-4 варіант 1	Сигналізатор загазованості 220 В, "Варта 2-03А"	шт	1	<u>2997,42</u> -	-	2997	-	-	-	-
121	KM10-668-2	Сповіщувач автоматичний	шт	2	<u>404,65</u> 358,77	<u>1,94</u> 0,29	809	718	<u>4</u> 1	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>7,68</u> 0,01
122	& C115-141-4 варіант 2	Оповіщувач світло-звуковий ОПОК-4-1	шт	2	<u>877,00</u> -	-	1754	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					18137	5415	<u>16</u> 1		<u>54,18</u> 0,01
		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.					18137				20798

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

		Всього по розділу 3						20798				
		Розділ 4. Електроустановчі та електромонтажні вироби										
123	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,04	<u>3994,26</u> 3953,21	-	160	158	-	<u>42,3120</u>	<u>1,69</u>	
124	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,03	<u>4246,52</u> 4205,47	-	127	126	-	<u>45,0120</u>	<u>1,35</u>	
125	& C101-1-20-1H варіант 1	Вимикач одноклавішний, для прихованого встановлення, IP20	шт	4	<u>174,88</u>	-	700	-	-	-	-	
126	& C101-1-20-1H варіант 3	Вимикач двоклавішний, для прихованого встановлення, IP20	шт	3	<u>227,94</u>	-	684	-	-	-	-	
127	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,04	<u>5904,20</u> 5870,39	-	236	235	-	<u>62,8320</u>	<u>2,51</u>	
128	& C101-1-18-1Л варіант 3	Розетка штепсельна триполюсна прихованої проводки, IP20	шт	3	<u>294,41</u>	-	883	-	-	-	-	
129	& C101-1-18-1Л варіант 4	Розетка штепсельна двополюсна прихованої проводки, IP20	шт	1	<u>304,61</u>	-	305	-	-	-	-	
130	& C101-1-20-1H варіант 4	Коробка установча Ф60	шт	10	<u>82,47</u>	-	825	-	-	-	-	
131	& C101-1-20-1H варіант 2	Коробка розподільна Ф60	шт	8	<u>82,47</u>	-	660	-	-	-	-	
132	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,2	<u>3344,81</u> 1384,99	<u>185,39</u> 8,82	669	277	<u>37</u> 2	<u>13,4400</u> 0,0840	<u>2,69</u> 0,02	
133	KM8-471-3	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 10 мм	10 шт	0,2	<u>3239,30</u> 1384,99	<u>185,39</u> 8,82	648	277	<u>37</u> 2	<u>13,4400</u> 0,0840	<u>2,69</u> 0,02	
134	C113-41 варіант 4	Сталь кругла Ф16мм	м	12	<u>69,41</u>	-	833	-	-	-	-	
135	C113-41 варіант 5	Сталь кругла Ф10мм	м	20	<u>39,91</u>	-	798	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	КМ8-545-1	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	1	<u>915,73</u> 607,62	<u>13,54</u> 0,67	916	608	<u>14</u> 1	<u>5,7600</u> 0,0065	<u>5,76</u> 0,01
137	& С101-1-25-1Т варіант 5	Ящик з понижуючим трансформатором ЯТП-220/36	шт	1	<u>2970,80</u> -	- -	2971	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					11415	1681	<u>88</u> 5		<u>16,69</u> 0,05
		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.					11415 9646 1686 847 1,61 265 12262				
		Всього по розділу 4					12262				
		Разом прямі витрати по відділу 2					106578	15001	<u>104</u> 6		<u>150,23</u> 0,06
		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.					106578 91473 15007 7512 14,3 2336 114090				
		Всього по відділу 2					114090				
		Разом прямі витрати по кошторису					3046466	502547	<u>402</u> 21		<u>5111,45</u> 0,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3046466				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					2543517 502568 256194 495,32 80967 3302660 3302660				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5606,98 583535				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Опалення та вентиляція
Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5588,293 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 10,48287 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1136,876 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Опалення											
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР15-84-1 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	7,2	<u>5821,43</u> 5359,34	<u>462,09</u> 21,98	41914	38587	<u>3327</u> 158	<u>50,0592</u> 0,2094	<u>360,43</u> 1,51
2	КР15-83-2 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,4	<u>2765,08</u> 2762,53	-	9401	9393	-	<u>26,4864</u>	<u>90,05</u>
3	КР15-20-2 к=0,4	Демонтаж фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	1,35	<u>14878,48</u> 13708,95	<u>1169,53</u> 55,64	20086	18507	<u>1579</u> 75	<u>133,0320</u> 0,5299	<u>179,59</u> 0,72
Разом прямі витрати по розділу 1							71401	66487	<u>4906</u> 233		<u>630,07</u> 2,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					71401 8 66720 34449 66,39 10853 105850				
		----- Всього по розділу 1					105850				
		Розділ 2. Підвал									
4	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,49594	<u>20171,67</u> 13139,80	-	10004	6517	-	<u>133,7520</u>	<u>66,33</u>
5	C113-2111 варіант 2	Радіатор сталевий 22 тип 500x700 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	2	<u>4852,64</u>	-	9705	-	-	-	-
6	C113-2111 варіант 3	Радіатор сталевий 22 тип 500x800 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	3	<u>5361,03</u>	-	16083	-	-	-	-
7	C113-2111 варіант 5	Радіатор сталевий 22 тип 500x1000 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	20	<u>5967,58</u>	-	119352	-	-	-	-
8	C113-2111 варіант 8	Радіатор сталевий 22 тип 500x1200 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	3	<u>7429,36</u>	-	22288	-	-	-	-
9	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	76	<u>33,71</u> 30,88	-	2562	2347	-	<u>0,2760</u>	<u>20,98</u>
10	& C130-1104-1 варіант 2	Н-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	28	<u>1298,68</u>	-	36363	-	-	-	-
11	C113-2111 варіант 7	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	28	<u>1267,51</u>	-	35490	-	-	-	-
12	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	4	<u>8047,98</u>	-	32192	-	-	-	-
13	& C130-1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	1	<u>2035,57</u>	-	2036	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& C130-1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	3	<u>2395,62</u>	-	7187	-	-	-	-
15	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	12	<u>385,05</u>	-	4621	-	-	-	-
16	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,08	<u>47015,56</u> 34272,37	<u>2923,83</u> 139,10	3761	2742	<u>234</u> 11	<u>332,5800</u> 1,3248	<u>26,61</u> 0,11
17	& C130-1104-1 варіант 6	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	2	<u>677,47</u>	-	1355	-	-	-	-
18	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	6	<u>781,50</u>	-	4689	-	-	-	-
19	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	56	<u>552,40</u>	-	30934	-	-	-	-
20	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	28	<u>992,60</u>	-	27793	-	-	-	-
21	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	20	<u>568,02</u>	-	11360	-	-	-	-
22	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,42	<u>7437,32</u> 7270,23	-	17998	17594	-	<u>67,9080</u>	<u>164,34</u>
23	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	242	<u>95,28</u>	-	23058	-	-	-	-
24	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	291	<u>23,74</u>	-	6908	-	-	-	-
25	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,64	<u>7961,47</u> 7587,56	-	13057	12444	-	<u>70,8720</u>	<u>116,23</u>
26	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	164	<u>134,84</u>	-	22114	-	-	-	-
27	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	196,8	<u>25,82</u>	-	5081	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,84	<u>8542,71</u> 8371,24	-	7176	7032	-	<u>78,1920</u>	<u>65,68</u>
29	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	84	<u>212,12</u>	-	17818	-	-	-	-
30	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	101	<u>30,75</u>	-	3106	-	-	-	-
31	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редукційні), муфти (рівнопрохідні, редукційні))	10шт	5	<u>566,34</u>	-	2832	-	-	-	-
32	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	4,9	<u>10480,14</u> 4704,36	-	51353	23051	-	<u>47,2800</u>	<u>231,67</u>
33	& C114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	242	<u>39,82</u>	-	9636	-	-	-	-
34	& C114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	164	<u>52,16</u>	-	8554	-	-	-	-
35	& C114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	84	<u>62,46</u>	-	5247	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							571713	71727	<u>234</u> 11		<u>691,84</u> 0,11
Разом будівельні роботи, грн.							571713				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							499752				
всього заробітна плата, грн.							71738				
Загальновиробничі витрати, грн.							36434				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							69,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11385				
Всього будівельні роботи, грн.							608147				

Всього по розділу 2							608147				
Розділ 3. Транзит для стояків 3,4,7,8											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,421	<u>9555,14</u> 9453,59	-	4023	3980	-	<u>89,6160</u>	<u>37,73</u>
37	С113-1686	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8,6 мм	м	42,1	<u>874,29</u>	-	36808	-	-	-	-
38 & С111-1867-1-14	варіант 5	Кріплення для труб d63	шт	102	<u>37,00</u>	-	3774	-	-	-	-
39	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,584	<u>9092,32</u> 8914,67	-	5310	5206	-	<u>83,2680</u>	<u>48,63</u>
40	С113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	58,4	<u>342,45</u>	-	19999	-	-	-	-
41 & С111-1867-1-14	варіант 1	Кріплення для труб d40	шт	96	<u>31,79</u>	-	3052	-	-	-	-
42	С1530-167	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редукаційні), муфти (рівнопрохідні, редукаційні))	10шт	9,6	<u>566,34</u>	-	5437	-	-	-	-
43	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,73	<u>10480,14</u> 4704,36	-	18131	8139	-	<u>47,2800</u>	<u>81,79</u>
44 & С114-96-У-1	варіант 1	Теплоізоляція d40, j=13мм	пм	85	<u>71,73</u>	-	6097	-	-	-	-
45 & С114-96-У-1	варіант 5	Теплоізоляція d63, j=13мм	пм	80	<u>113,76</u>	-	9101	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					111732	17325	-		<u>168,15</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					111732				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					94407				
		всього заробітна плата, грн.					17325				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8722				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2713				
		Всього будівельні роботи, грн.					120454				

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.					13341 25,31 4136 114924				

		Всього по розділу 4					114924				
		Розділ 5. 1-й ПОВЕРХ									
56	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	16	<u>33,71</u> 30,88	-	539	494	-	<u>0,2760</u>	<u>4,42</u>
57	C113-2111 варіант 7	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	28	<u>1267,51</u>	-	35490	-	-	-	-
58	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	4	<u>8047,98</u>	-	32192	-	-	-	-
59	& C130-1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	1	<u>2035,57</u>	-	2036	-	-	-	-
60	& C130-1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	1	<u>2395,62</u>	-	2396	-	-	-	-
61	& C130-1104-1 варіант 8	Запірно-вимірювальний клапан dn25, ASV M	шт	2	<u>2878,47</u>	-	5757	-	-	-	-
62	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	8	<u>385,05</u>	-	3080	-	-	-	-
63	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04	<u>44704,67</u> 34272,37	<u>2314,70</u> 110,12	1788	1371	<u>93</u> 4	<u>332,5800</u> 1,0488	<u>13,3</u> 0,04
64	& C130-1104-1 варіант 6	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	2	<u>677,47</u>	-	1355	-	-	-	-
65	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	2	<u>781,50</u>	-	1563	-	-	-	-
66	& C130-1104-1 варіант 9	Кран кульовий DN25 PN=10	шт	4	<u>885,53</u>	-	3542	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	56	<u>552,40</u>	-	30934	-	-	-	-
68	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	16	<u>568,02</u>	-	9088	-	-	-	-
69	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,04	<u>7437,32</u> <u>7270,23</u>	-	7735	7561	-	<u>67,9080</u>	<u>70,62</u>
70	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	104	<u>95,28</u>	-	9909	-	-	-	-
71	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	273	<u>23,74</u>	-	6481	-	-	-	-
72	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,484	<u>7961,47</u> <u>7587,56</u>	-	3853	3672	-	<u>70,8720</u>	<u>34,3</u>
73	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	48,4	<u>134,84</u>	-	6526	-	-	-	-
74	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	98	<u>25,82</u>	-	2530	-	-	-	-
75	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	24	<u>30,75</u>	-	738	-	-	-	-
76	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,28	<u>10480,14</u> <u>4704,36</u>	-	34375	15430	-	<u>47,2800</u>	<u>155,08</u>
77	& C114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	227	<u>39,82</u>	-	9039	-	-	-	-
78	& C114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	81	<u>52,16</u>	-	4225	-	-	-	-
79	& C114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	20	<u>62,46</u>	-	1249	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					216420	28528	<u>93</u> 4		<u>277,72</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					216420	187799	28532		

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.					14306 27,15 4438 230726				

		Всього по розділу 5					230726				
		Розділ 6. 2-й ПОВЕРХ									
80	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	16	<u>33,71</u> 30,88	-	539	494	-	<u>0,2760</u>	<u>4,42</u>
81	& C130-1104-1	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	4	<u>8047,98</u>	-	32192	-	-	-	-
	варіант 4				-	-	-	-	-	-	-
82	& C130-1104-1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	1	<u>2035,57</u>	-	2036	-	-	-	-
	варіант 1				-	-	-	-	-	-	-
83	& C130-1104-1	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	1	<u>2395,62</u>	-	2396	-	-	-	-
	варіант 5				-	-	-	-	-	-	-
84	& C130-1104-1	Запірно-вимірювальний клапан dn25, ASV M	шт	1	<u>2878,47</u>	-	2878	-	-	-	-
	варіант 8				-	-	-	-	-	-	-
85	& C130-1104-1	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	8	<u>385,05</u>	-	3080	-	-	-	-
	варіант 3				-	-	-	-	-	-	-
86	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04	<u>44704,67</u> <u>34272,37</u>	<u>2314,70</u> <u>110,12</u>	1788	1371	<u>93</u> 4	<u>332,5800</u> <u>1,0488</u>	<u>13,3</u> <u>0,04</u>
87	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,04	<u>47015,56</u> <u>34272,37</u>	<u>2923,83</u> <u>139,10</u>	1881	1371	<u>117</u> 6	<u>332,5800</u> <u>1,3248</u>	<u>13,3</u> <u>0,05</u>
88	& C130-1104-1	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	2	<u>677,47</u>	-	1355	-	-	-	-
	варіант 6				-	-	-	-	-	-	-
89	& C130-1104-1	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	2	<u>781,50</u>	-	1563	-	-	-	-
	варіант 7				-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& C130-1104-1 варіант 9	Кран кульовий DN25 PN=10	шт	4	<u>885,53</u>	-	3542	-	-	-	-
91	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	56	<u>552,40</u>	-	30934	-	-	-	-
92	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	28	<u>992,60</u>	-	27793	-	-	-	-
93	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	16	<u>568,02</u>	-	9088	-	-	-	-
94	KP15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм</i>	100м	0,98	<u>7437,32</u> 7270,23	-	7289	7125	-	<u>67,9080</u>	<u>66,55</u>
95	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	98	<u>95,28</u>	-	9337	-	-	-	-
96	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	246	<u>23,74</u>	-	5840	-	-	-	-
97	KP15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм</i>	100м	2,05	<u>7437,32</u> 7270,23	-	15247	14904	-	<u>67,9080</u>	<u>139,21</u>
98	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	205	<u>95,28</u>	-	19532	-	-	-	-
99	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	246	<u>23,74</u>	-	5840	-	-	-	-
100	KP15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,514	<u>7961,47</u> 7587,56	-	4092	3900	-	<u>70,8720</u>	<u>36,43</u>
101	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	51,4	<u>134,84</u>	-	6931	-	-	-	-
102	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	101	<u>25,82</u>	-	2608	-	-	-	-
103	KP15-19-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм</i>	100м	0,154	<u>8542,71</u> 8371,24	-	1316	1289	-	<u>78,1920</u>	<u>12,04</u>
104	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	15,4	<u>212,12</u>	-	3267	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
105	& С111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	54	30,75	-	1661	-	-	-	-		
106	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,18	9791,03 8914,67	-	1762	1605	-	83,2680	14,99		
107	С113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	18	342,45	-	6164	-	-	-	-		
108	& С111-1867-1-14 варіант 1	Кріплення для труб d40	шт	36	31,79	-	1144	-	-	-	-		
109	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,64	10480,14 4704,36	-	38148	17124	-	47,2800	172,1		
110	& С114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	205	39,82	-	8163	-	-	-	-		
111	& С114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	84	52,16	-	4381	-	-	-	-		
112	& С114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	45	62,46	-	2811	-	-	-	-		
113	& С114-96-У-1 варіант 1	Теплоізоляція d40, j=13мм	пм	30	71,73	-	2152	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 6					268750	49183	210 10		472,34 0,09		
		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.					268750	219357	49193	24868	47,35	7742	293618

		Всього по розділу 6					293618						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. 3-й ПОВЕРХ									
114	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	16	<u>33,71</u> 30,88	-	539	494	-	<u>0,2760</u>	<u>4,42</u>
115	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	4	<u>8047,98</u>	-	32192	-	-	-	-
116	& C130-1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	2	<u>2035,57</u>	-	4071	-	-	-	-
117	& C130-1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	2	<u>2395,62</u>	-	4791	-	-	-	-
118	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	8	<u>385,05</u>	-	3080	-	-	-	-
119	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04	<u>44704,67</u> 34272,37	<u>2314,70</u> 110,12	1788	1371	<u>93</u> 4	<u>332,5800</u> 1,0488	<u>13,3</u> 0,04
120	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,04	<u>47015,56</u> 34272,37	<u>2923,83</u> 139,10	1881	1371	<u>117</u> 6	<u>332,5800</u> 1,3248	<u>13,3</u> 0,05
121	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	4	<u>781,50</u>	-	3126	-	-	-	-
122	& C130-1104-1 варіант 9	Кран кульовий DN25 PN=10	шт	4	<u>885,53</u>	-	3542	-	-	-	-
123	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	56	<u>552,40</u>	-	30934	-	-	-	-
124	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	28	<u>992,60</u>	-	27793	-	-	-	-
125	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	16	<u>568,02</u>	-	9088	-	-	-	-
126	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,84	<u>7437,32</u> 7270,23	-	6247	6107	-	<u>67,9080</u>	<u>57,04</u>
127	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	84	<u>95,28</u>	-	8004	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
128	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	230	<u>23,74</u>	-	5460	-	-	-	-	
129	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,884	<u>7961,47</u> 7587,56	-	7038	6707	-	<u>70,8720</u>	<u>62,65</u>	
130	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	88,4	<u>134,84</u>	-	11920	-	-	-	-	
131	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	160	<u>25,82</u>	-	4131	-	-	-	-	
132	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,004	<u>8542,71</u> 8371,24	-	34	33	-	<u>78,1920</u>	<u>0,31</u>	
133	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	0,4	<u>212,12</u>	-	85	-	-	-	-	
134	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	36	<u>30,75</u>	-	1107	-	-	-	-	
135	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,728	<u>10480,14</u> 4704,36	-	18110	8129	-	<u>47,2800</u>	<u>81,7</u>	
136	& C114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	84	<u>39,82</u>	-	3345	-	-	-	-	
137	& C114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	88,4	<u>52,16</u>	-	4611	-	-	-	-	
138	& C114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	0,4	<u>62,46</u>	-	25	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7					192942	24212	<u>210</u> 10		<u>232,72</u> 0,09	
		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.					192942	168520	24222	12265	23,38	3822

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					205207				

		Всього по розділу 7					205207				
		Розділ 8. СХОДОВІ КЛІТИНИ									
		СХОДОВА КЛІТИНА №1									
139	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,13736	<u>20171,67</u> 13139,80	-	2771	1805	-	<u>133,7520</u>	<u>18,37</u>
140	C113-2111 варіант 10	Радіатор сталевий 33 тип 600x1200 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термоматичним вентелем	шт	4	<u>15546,23</u>	-	62185	-	-	-	-
141	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	16	<u>33,71</u> 30,88	-	539	494	-	<u>0,2760</u>	<u>4,42</u>
142	& C130-1104-1 варіант 2	H-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	4	<u>1298,68</u>	-	5195	-	-	-	-
143	C113-2111 варіант 7	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	4	<u>1267,51</u>	-	5070	-	-	-	-
144	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	1	<u>8047,98</u>	-	8048	-	-	-	-
145	& C130-1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	1	<u>2395,62</u>	-	2396	-	-	-	-
146	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	6	<u>385,05</u>	-	2310	-	-	-	-
147	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,02	<u>44704,67</u> 34272,37	<u>2314,70</u> 110,12	894	685	<u>46</u> 2	<u>332,5800</u> 1,0488	<u>6,65</u> 0,02
148	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	2	<u>781,50</u>	-	1563	-	-	-	-
149	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	8	<u>552,40</u>	-	4419	-	-	-	-
150	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	4	<u>992,60</u>	-	3970	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	10	<u>568,02</u>	-	5680	-	-	-	-
152	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,29	<u>7437,32</u> 7270,23	-	2157	2108	-	<u>67,9080</u>	<u>19,69</u>
153	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	29	<u>95,28</u>	-	2763	-	-	-	-
154	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	35	<u>23,74</u>	-	831	-	-	-	-
155	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,98	<u>7961,47</u> 7587,56	-	7802	7436	-	<u>70,8720</u>	<u>69,45</u>
156	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	98	<u>134,84</u>	-	13214	-	-	-	-
157	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	118	<u>25,82</u>	-	3047	-	-	-	-
158	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>8542,71</u> 8371,24	-	1709	1674	-	<u>78,1920</u>	<u>15,64</u>
159	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	20	<u>212,12</u>	-	4242	-	-	-	-
160	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	24	<u>30,75</u>	-	738	-	-	-	-
161	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редуційні), муфти (рівнопрохідні, редуційні))	10шт	5	<u>566,34</u>	-	2832	-	-	-	-
162	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,47	<u>10480,14</u> 4704,36	-	15406	6915	-	<u>47,2800</u>	<u>69,5</u>
163	& C114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	29	<u>39,82</u>	-	1155	-	-	-	-
164	& C114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	98	<u>52,16</u>	-	5112	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	& C114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	20	<u>62,46</u>	-	1249	-	-	-	-
166	KP15-90-2	СХОДОВА КЛІТИНА №2 Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,09766	<u>20171,67</u> 13139,80	-	1970	1283	-	<u>133,7520</u>	<u>13,06</u>
167	C113-2111 варіант 1	Радіатор сталевий 22 тип 500x500 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	2	<u>4291,55</u>	-	8583	-	-	-	-
168	C113-2111 варіант 9	Радіатор сталевий 22 тип 500x1300 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	3	<u>7013,24</u>	-	21040	-	-	-	-
169	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	14	<u>33,71</u> 30,88	-	472	432	-	<u>0,2760</u>	<u>3,86</u>
170	& C130-1104-1 варіант 2	Н-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	5	<u>1298,68</u>	-	6493	-	-	-	-
171	C113-2111 варіант 7	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	5	<u>1267,51</u>	-	6338	-	-	-	-
172	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	1	<u>8047,98</u>	-	8048	-	-	-	-
173	& C130-1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	1	<u>2035,57</u>	-	2036	-	-	-	-
174	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	2	<u>385,05</u>	-	770	-	-	-	-
175	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,02	<u>44704,67</u> 34272,37	<u>2314,70</u> 110,12	894	685	<u>46</u> 2	<u>332,5800</u> 1,0488	<u>6,65</u> 0,02
176	& C130-1104-1 варіант 6	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	2	<u>677,47</u>	-	1355	-	-	-	-
177	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	10	<u>552,40</u>	-	5524	-	-	-	-
178	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	5	<u>992,60</u>	-	4963	-	-	-	-
179	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	6	<u>568,02</u>	-	3408	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,8	<u>7437,32</u> 7270,23	-	5950	5816	-	<u>67,9080</u>	<u>54,33</u>
181	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	80	<u>95,28</u>	-	7622	-	-	-	-
182	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	96	<u>23,74</u>	-	2279	-	-	-	-
183	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редукційні), муфти (рівнопрохідні, редукційні))	10шт	1,6	<u>566,34</u>	-	906	-	-	-	-
184	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,8	<u>10480,14</u> 4704,36	-	8384	3763	-	<u>47,2800</u>	<u>37,82</u>
185	& C114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	80	<u>39,82</u>	-	3186	-	-	-	-
		----- ПЛЬЗИ									
186	KP15-85-7	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,012	<u>27373,82</u> 24254,67	<u>1745,83</u> 83,06	328	291	<u>21</u> 1	<u>235,3680</u> 0,7910	<u>2,82</u> 0,01
187	C113-169 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1,272	<u>734,00</u>	-	934	-	-	-	-
188	KP15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,024	<u>28947,51</u> 17567,26	<u>1546,14</u> 73,56	695	422	<u>37</u> 2	<u>164,0880</u> 0,7006	<u>3,94</u> 0,02
189	C113-159	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,544	<u>480,62</u>	-	1223	-	-	-	-
190	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,072	<u>19872,91</u> 17567,26	<u>1546,14</u> 73,56	1431	1265	<u>111</u> 5	<u>164,0880</u> 0,7006	<u>11,81</u> 0,05
191	C113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	7,632	<u>398,03</u>	-	3038	-	-	-	-
192	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 76 мм	100м	0,18	<u>19872,91</u> 17567,26	<u>1546,14</u> 73,56	3577	3162	<u>278</u> 13	<u>164,0880</u> 0,7006	<u>29,54</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
204	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,44	<u>15947,40</u> 15528,00	<u>419,40</u> 62,61	7017	6832	<u>185</u> 28	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>61,07</u> 0,3		
205	KP20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,44	<u>2923,51</u> 2839,26	<u>84,25</u> 12,58	1286	1249	<u>37</u> 6	<u>25,3800</u> 0,1352	<u>11,17</u> 0,06		
206	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,24	<u>7202,66</u> 7007,54	<u>195,12</u> 29,13	1729	1682	<u>47</u> 7	<u>62,6400</u> 0,3132	<u>15,03</u> 0,08		
207	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,04	<u>6242,31</u> 6073,20	<u>169,11</u> 25,24	250	243	<u>7</u> 1	<u>54,2880</u> 0,2714	<u>2,17</u> 0,01		
208	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,02	<u>9603,54</u> 9343,38	<u>260,16</u> 38,84	192	187	<u>5</u> 1	<u>83,5200</u> 0,4176	<u>1,67</u> 0,01		
209	KP3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,36	<u>26999,04</u> 26999,04	-	9720	9720	-	<u>281,5920</u> -	<u>101,37</u> -		
210	KP3-9-3	Забивання отворів та гнізд у цегляних стінах	1 м3	0,5	<u>11554,29</u> 6836,96	-	5777	3418	-	<u>76,5960</u> -	<u>38,3</u> -		
211	KP3-9-2	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2	1 м3	0,5	<u>23205,81</u> 12100,48	-	11603	6050	-	<u>133,1040</u> -	<u>66,55</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 9					37574	29381	<u>281</u> 43		<u>297,33</u> 0,46		
		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.					37574	7912	29424	16296	35,73	5842	53870
		Всього по розділу 9					53870						
		Разом прямі витрати по відділу 1					1863074	352944	<u>6563</u> 340		<u>3408,22</u> 3,31		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1863074	1503567	353284				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					180782 349,98 57215 2043856				

		Всього по відділу 1					2043856				
		Відділ 2. Вентиляція									
		Розділ 1. Цокольний поверх									
212	КР15-119-1	Прочищення вентиляційних каналів	100м	5,93	4485,16	-	26597	22336	-	41,0400	243,37
					3766,65	-			-	-	-
213	КБ20-53-3	Установлення блоків тепломасообміну	10блок	0,8	114655,89	7202,12	91725	73512	5762	871,0800	696,86
					91890,23	2325,83			1861	21,0426	16,83
214	КПЗ-4-5	Пусконаладжувальні роботи та паспортизація установки	установ.	8	9404,12	-	75233	75233	-	67,0000	536
					9404,12	-			-	-	-
215	КМ10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	24429,82	-	24430	24385	-	261,0000	261
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=1, 45				24385,23	-			-	-	-
216	С130-86	Кабельна продукція до системи автоматики ПВ-1А	шт	1	33637,04	-	33637	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
217	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,50507	43074,11	-	21755	17496	-	361,2840	182,47
					34639,91	-			-	-	-
218	С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	51,32	590,80	-	30320	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
219	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,035	40150,54	-	1405	1110	-	330,7920	11,58
					31716,34	-			-	-	-
220	С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	2,75	999,79	-	2749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,53	<u>35360,05</u> 27442,01	-	54101	41986	-	<u>286,2120</u>	<u>437,9</u>
222	С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	153	<u>1181,23</u>	-	180728	-	-	-	-
223	КР15-121-3	Прокладання фасонних частин повітроводів круглі/прямокутні з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,2132	<u>40150,54</u> 31716,34	-	8560	6762	-	<u>330,7920</u>	<u>70,52</u>
224	С130-1125 варіант 1	Фасонні частини 0,5мм оцинкована сталь	м2	21,32	<u>1014,26</u>	-	21624	-	-	-	-
225	КР15-121-10	Прокладання фасонних частин круг./прямокут. повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,947	<u>35360,05</u> 27442,01	-	33486	25988	-	<u>286,2120</u>	<u>271,04</u>
226	С130-1128 варіант 1	Фасонні вироби з оцинкованої сталі 0,7мм, прямокутні	м2	94,7	<u>1518,35</u>	-	143788	-	-	-	-
227	КР15-121-10	Прокладання кожуха з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,625	<u>35360,05</u> 27442,01	-	57460	44593	-	<u>286,2120</u>	<u>465,09</u>
228	С130-1128 варіант 2	Кожух з оцинкованої сталі 0,7мм	м2	162,5	<u>1325,27</u>	-	215356	-	-	-	-
229	КБ26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 8 мм	10 м	13,5	<u>4000,02</u> 3391,20	<u>181,73</u> 67,34	54000	45781	<u>2453</u> 909	<u>35,8440</u> 0,6384	<u>483,89</u> 8,62
230	С1632-112 варіант 1	Теплоізоляція пенофол 8мм, фольгована самокл.	м2	135	<u>224,92</u>	-	30364	-	-	-	-
231	КБ26-2-16	Ізоляція повітропроводів мінватою, 100мм	10м	19,5	<u>1194,60</u> 790,14	<u>181,73</u> 67,34	23295	15408	<u>3544</u> 1313	<u>7,8480</u> 0,6384	<u>153,04</u> 12,45
232	С1632-112 варіант 2	Теплоізоляція ламельний мат з алюм. фольгою, арм., 100мм	м2	195	<u>532,96</u>	-	103927	-	-	-	-
233	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	36	<u>269,77</u> 246,39	<u>10,59</u> 0,50	9712	8870	<u>381</u> 18	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>90,29</u> 0,17
234	& С1-1-108-2Т варіант 1	Решітка дворядна РВ 400x150	шт	24	<u>835,71</u>	-	20057	-	-	-	-
235	& С1-1-108-2Т варіант 4	Решітка дворядна алюм. РВ 500x200	шт	12	<u>1133,32</u>	-	13600	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих	шт	4	<u>3815,79</u> 359,90	-	15263	1440	-	<u>3,7080</u>	<u>14,83</u>
237	& С130-231- 2-2Х варіант 2	Шумоглушник 1000х400	шт	4	<u>7076,12</u>	-	28304	-	-	-	-
238	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	4,6	<u>1172,30</u> 1125,25	-	5393	5176	-	<u>11,7360</u>	<u>53,99</u>
239	& С130-231- 2-2Х варіант 3	Гнучка вставка 1240х615мм	шт	4	<u>3726,88</u>	-	14908	-	-	-	-
240	КР15-123-6	Установлення клапанів	клапан	16	<u>485,20</u> 389,03	-	7763	6224	-	<u>3,9600</u>	<u>63,36</u>
241	С1630-453 варіант 1	Дросель-клапан 400х200	шт	12	<u>2825,39</u>	-	33905	-	-	-	-
242	С1630-453 варіант 2	Зворотній клапан ЗК100	шт	1	<u>398,45</u>	-	398	-	-	-	-
243	С1630-453 варіант 3	Зворотній клапан ЗК150	шт	1	<u>472,26</u>	-	472	-	-	-	-
244	С1630-453 варіант 4	Зворотній клапан ЗК200	шт	2	<u>513,06</u>	-	1026	-	-	-	-
245	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	9	<u>1100,22</u> 937,29	-	9902	8436	-	<u>9,4200</u>	<u>84,78</u>
246	& С113- 2301-5 варіант 2	Клапан вогнезатримувальний КПВ-1,0 Ф100	шт	1	<u>17378,17</u>	-	17378	-	-	-	-
247	& С113- 2301-5 варіант 3	Клапан вогнезатримувальний КПВ-1,0 Ф150	шт	1	<u>17378,17</u>	-	17378	-	-	-	-
248	& С113- 2301-5 варіант 1	Клапан вогнезатримувальний КПВ-1,0 Ф200	шт	2	<u>17586,23</u>	-	35172	-	-	-	-
249	& С113- 2301-5 варіант 4	Клапан вогнезатримувальний КПВ-1,0 150х150мм	шт	5	<u>17690,26</u>	-	88451	-	-	-	-
250	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	69	<u>553,88</u> 530,50	<u>10,59</u> 0,50	38218	36605	<u>731</u> 35	<u>5,4000</u> 0,0048	<u>372,6</u> 0,33
251	& С1-1-108- 2Т варіант 5	Решітка дворядна алюм. РВ 150х250(Н)	шт	53	<u>783,70</u>	-	41536	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	& С1-1-108-2Т варіант 2	Решітка вентиляційна накладна 150x150(Н)	шт	12	<u>434,05</u>	-	5209	-	-	-	-
253	& С1-1-108-2Т варіант 6	Решітка вентиляційна накладна 100x100(Н)	шт	4	<u>392,43</u>	-	1570	-	-	-	-
254	T_KM1-3-1	<i>Встановлення флюгарок</i>	<i>1лійка</i>	4	<u>222,71</u>	-	891	731	-	<u>2,7900</u>	<u>11,16</u>
255	С130-262 варіант 3	Флюгарка ФЛГ100	шт	1	<u>748,41</u>	-	748	-	-	-	-
256	С130-262 варіант 4	Флюгарка ФЛГ150	шт	1	<u>805,64</u>	-	806	-	-	-	-
257	С130-262 варіант 5	Флюгарка ФЛГ200	шт	2	<u>857,66</u>	-	1715	-	-	-	-
258	КБ20-29-1	<i>Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів</i>	<i>м2</i>	1,6	<u>1172,30</u>	-	1876	1800	-	<u>11,7360</u>	<u>18,78</u>
259	& С130-231-2-2Х варіант 7	Гнучка вставка ВВГ 100	шт	2	<u>256,23</u>	-	512	-	-	-	-
260	& С130-231-2-2Х варіант 8	Гнучка вставка ВВГ 150	шт	2	<u>286,82</u>	-	574	-	-	-	-
261	& С130-231-2-2Х варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 200	шт	4	<u>324,39</u>	-	1298	-	-	-	-
262	С130-26 варіант 4	Кріплення повітропр. та ін. обладн.	шт	0,995	<u>78860,65</u>	-	78466	-	-	-	-
263	С130-26 варіант 5	Невраховані додаткові витратні матеріали вентиляторів	шт	1	<u>46611,48</u>	-	46611	-	-	-	-
264	КМ20-21-11	<i>СИСТЕМА ХОЛОДОПОСТАЧАННЯ Монтаж конденсатора</i>	<i>комплек т</i>	1	<u>9753,07</u>	<u>5615,61</u>	9753	3388	<u>5616</u>	<u>30,7200</u>	<u>30,72</u>
265	С1545-84 варіант 3	Компресорно-конденсаторний блок ККБ-1В,	шт	1	<u>302402,01</u>	-	302402	-	-	-	-
266	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>2984,14</u>	<u>403,13</u>	2984	2099	<u>403</u>	<u>17,2800</u>	<u>17,28</u>
267	С1545-84 варіант 1	Блок управління до ККБ	шт	1	<u>2099,17</u>	<u>112,61</u>	56925	-	<u>113</u>	<u>1,0675</u>	<u>1,07</u>
268	С1545-84 варіант 2	Комплект підключення ККБ	шт	1	<u>56924,65</u>	-	28088	-	-	-	-
269	КР17-7-2	<i>Монтаж труб дренажних</i>	<i>100м</i>	0,15	<u>28088,06</u>	-	2222	1394	<u>20</u>	<u>90,1680</u>	<u>13,53</u>
					<u>9291,81</u>	<u>6,35</u>			<u>1</u>	<u>0,0605</u>	<u>0,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	8	<u>553,88</u> 530,50	<u>10,59</u> 0,50	4431	4244	<u>85</u> 4	<u>5,4000</u> 0,0048	<u>43,2</u> 0,04
283	& С1-1-108-2Т варіант 8	Решітка зовн. РН 600х350(Н)	шт	2	<u>2113,49</u> -	- -	4227	-	- -	- -	- -
284	& С1-1-108-2Т варіант 9	Решітка вентиляційна ОНГ 600х350(Н)	шт	2	<u>1464,20</u> -	- -	2928	-	- -	- -	- -
285	& С1-1-108-2Т варіант 10	Решітка вентиляційна 350х350(Н)	шт	4	<u>773,28</u> -	- -	3093	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					14679	4244	<u>85</u> 4		<u>43,2</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14679 10350 4248 2283 4,54 742 16962				
		Всього по розділу 2					16962				
		Разом прямі витрати по відділу 2					2293752	482505	<u>19488</u> 5763		<u>4700,55</u> 50,66
		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.					2293752 1791759 488268 241551 452,22 73865 2535303				
		Всього по відділу 2					2535303				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 3. Кондиціонування									
		Розділ 1. Система К-1									
		СПЛІТ-СИСТЕМА									
286	КБ20-40-1	Установлення кондиціонерів	10шт	3,2	<u>4213,99</u> 4213,99	-	13485	13485	-	<u>38,7600</u>	<u>124,03</u>
287	& С130-426-8 варіант 1	Внутрішній блок 230в , 50Гц, FTXP50M	комплект	4	<u>37786,39</u>	-	151146	-	-	-	-
288	& С130-426-8 варіант 2	Зовнішній блок 230в , 50Гц, RXP50M	комплект	4	<u>70360,07</u>	-	281440	-	-	-	-
289	КР17-7-2	Монтаж труб	100м	11,41	<u>14816,45</u> 9291,81	<u>133,48</u> 6,35	169056	106020	<u>1523</u> 72	<u>90,1680</u> 0,0605	<u>1028,82</u> 0,69
290	& С1545-265-1-Ш варіант 2	Труби мідні для кондиціонування Ф6,35 (1/4")	м.п	385	<u>154,30</u>	-	59406	-	-	-	-
291	& С1545-265-1-Ш варіант 4	Труби мідні для кондиціонування Ф15,88 (1/2")	м.п	385	<u>415,29</u>	-	159887	-	-	-	-
292	& С1545-265-1-Ш варіант 3	Ізоляція на мідну трубу Ф6,35 (1/4")	м.п	385	<u>26,82</u>	-	10326	-	-	-	-
293	& С1545-265-1-Ш варіант 5	Ізоляція на мідну трубу Ф15,88 (1/2")	м.п	385	<u>35,40</u>	-	13629	-	-	-	-
294	& С1545-265-1-Ш варіант 1	Труба дренажна поліетиленова 5/8" (16x2,0)	м.п	50	<u>57,56</u>	-	2878	-	-	-	-
295	& С1545-265-1-Ш варіант 6	Труба дренажна поліетиленова Ф20x2,0	м.п	147	<u>98,97</u>	-	14549	-	-	-	-
296	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,75	<u>4554,60</u> 3962,76	-	7971	6935	-	<u>39,3600</u>	<u>68,88</u>
297	С118-37 варіант 1	Короб Mini-trunking ПВХ50x16 Marshall ММТ5WH	м	150	<u>108,87</u>	-	16331	-	-	-	-
298	С111-1867 варіант 1	Комплект кріплення Mini-trunking	шт	20	<u>131,84</u>	-	2637	-	-	-	-
299	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	30	<u>553,88</u> 530,50	<u>10,59</u> 0,50	16616	15915	<u>318</u> 15	<u>5,4000</u> 0,0048	<u>162</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300	& C1-1-108-2Т варіант 7	Ревізійні дверцята 150x150	шт	30	629,68	-	18890	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					938247	142355	1841 87		1383,73 0,83
		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.					938247 794051 142442 70887 133,37 21802 1009134				
		Всього по розділу 1					1009134				
		Разом прями витрати по відділу 3					938247	142355	1841 87		1383,73 0,83
		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.					938247 794051 142442 70887 133,37 21802 1009134				
		Всього по відділу 3					1009134				
		Разом прями витрати по кошторису					5095073	977804	27892 6190		9492,5 54,8
		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.					5095073 4089377 983994 493220 935,57 152882				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					5588293				

		Всього по кошторису					5588293				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					10482,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1136876				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Водопровід та каналізація
Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2034,812 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,06804 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 331,949 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>4137,48</u> 4134,87	-	1241	1240	-	<u>39,1968</u> -	<u>11,76</u> -
2	КР15-15-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,09	<u>3029,08</u> 3026,47	-	273	272	-	<u>28,6896</u> -	<u>2,58</u> -
3	КР15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,44	<u>3121,17</u> 3116,60	-	1373	1371	-	<u>29,5440</u> -	<u>13</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	KM35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного проточного ЕПВ-2А	шт	1	<u>825,22</u> 825,22	-	825	825	-	<u>8,4000</u>	<u>8,4</u>
15	& C1-1-15 варіант 1	Електробойлер EWH50 , N=2,0 кВт	шт	1	<u>13694,01</u>	-	13694	-	-	-	-
16	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,02	<u>44704,67</u> <u>34272,37</u>	<u>2314,70</u> 110,12	894	685	<u>46</u> 2	<u>332,5800</u> 1,0488	<u>6,65</u> 0,02
17	& C130-470-4-11 варіант 9	Кран кульовий латунний Ф20	шт	1	<u>884,74</u>	-	885	-	-	-	-
18	& C130-470-4-11 варіант 10	Клапан зворотній Ф20	шт	1	<u>364,59</u>	-	365	-	-	-	-
19	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,02	<u>9555,14</u> <u>9453,59</u>	-	191	189	-	<u>89,6160</u>	<u>1,79</u>
20	& C113-1690-B2 варіант 6	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф63x4,5	м	2	<u>1831,00</u>	-	3662	-	-	-	-
21	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,1905	<u>7354,64</u> <u>7270,23</u>	-	1401	1385	-	<u>67,9080</u>	<u>12,94</u>
22	& C113-1690-B2 варіант 1	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф20x2,0	м	19,05	<u>92,55</u>	-	1763	-	-	-	-
23	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	1,03	<u>9821,79</u> <u>7270,23</u>	-	10116	7488	-	<u>67,9080</u>	<u>69,95</u>
24	& C113-1690-B2 варіант 2	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф16x2,0	м	103	<u>61,41</u>	-	6325	-	-	-	-
25	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,895	<u>14881,25</u> <u>4704,36</u>	-	28200	8915	-	<u>47,2800</u>	<u>89,6</u>
26	& C111-1680-111 варіант 4	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф65 t=13мм (j-76)	м	2,04	<u>199,02</u>	-	406	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& C111-1680-111 варіант 5	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф50 t=13мм (j-60)	м	22,44	<u>202,31</u>	-	4540	-	-	-	-
28	& C111-1680-111 варіант 3	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф32 t=13мм (j-35)	м	3,57	<u>99,07</u>	-	354	-	-	-	-
29	& C111-1680-111 варіант 7	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф25 t=13мм (j-28)	м	13,26	<u>91,93</u>	-	1219	-	-	-	-
30	& C111-1680-111 варіант 1	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф20 t=13мм (j-22)	м	46,92	<u>67,11</u>	-	3149	-	-	-	-
31	& C111-1680-111 варіант 2	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф16 t=13мм (j-18)	м	105,06	<u>61,92</u>	-	6505	-	-	-	-
32	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,22	<u>10544,68</u> 10337,18	-	2320	2274	-	<u>97,9920</u>	<u>21,56</u>
33	C113-66	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	22	<u>299,33</u>	-	6585	-	-	-	-
34	KP15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,005	<u>7945,11</u> 7791,49	-	40	39	-	<u>73,8600</u>	<u>0,37</u>
35	C113-63	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	<u>153,71</u>	-	77	-	-	-	-
36	KP15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,025	<u>8025,91</u> 7886,43	-	201	197	-	<u>74,7600</u>	<u>1,87</u>
37	C113-62	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	2,5	<u>107,26</u>	-	268	-	-	-	-
38	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,29	<u>6317,51</u> 6266,11	-	1832	1817	-	<u>59,4000</u>	<u>17,23</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С130-470-4-11 варіант 1	Кран кульовий латунний Ф32	шт	1	<u>489,44</u>	-	489	-	-	-	-
40	& С130-470-4-11 варіант 6	Кран кульовий латунний Ф25	шт	1	<u>408,26</u>	-	408	-	-	-	-
41	& С130-470-4-11 варіант 2	Кран кульовий латунний з насадкою для шлангу (внутрішній поливочний кран) Ф15	шт	6	<u>331,36</u>	-	1988	-	-	-	-
42	С113-2301 варіант 1	Кран для унітазу 1/2"	шт	17	<u>372,60</u>	-	6334	-	-	-	-
43	С113-2301 варіант 3	Кран для пісуару 1/2"	шт	4	<u>387,64</u>	-	1551	-	-	-	-
44	С118-72 варіант 10	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф63х2"	шт	1	<u>1194,59</u>	-	1195	-	-	-	-
45	С118-72 варіант 2	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф32х1 1/4"	шт	2	<u>3932,23</u>	-	7864	-	-	-	-
46	С118-72 варіант 8	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф25х1"	шт	3	<u>530,55</u>	-	1592	-	-	-	-
47	С118-72 варіант 1	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф20х3/4"	шт	3	<u>499,95</u>	-	1500	-	-	-	-
48	С118-72 варіант 5	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 32х25	шт	1	<u>545,84</u>	-	546	-	-	-	-
49	С118-72 варіант 6	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 25х20	шт	2	<u>459,16</u>	-	918	-	-	-	-
50	С118-72 варіант 7	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 20х16	шт	15	<u>227,12</u>	-	3407	-	-	-	-
51	КБ22-47-2	Протягування у футляр труб	100м	0,064	<u>16952,05</u> 11092,30	-	1085	710	-	<u>107,6400</u>	<u>6,89</u>
52	КР16-4-8	Укладання сталевих гільз	100м	0,064	<u>12516,02</u> 7484,10	<u>3061,89</u> 51,67	801	479	<u>196</u> 3	<u>66,9000</u> 0,4902	<u>4,28</u> 0,03
53	& С1530-163-2 варіант 2	Сталевий футляр Ф159х3.0, І=0,8м	шт	3	<u>571,46</u>	-	1714	-	-	-	-
54	& С1530-163-2 варіант 4	Стальна гільза Ф159х3.0, І=0,5м	шт	3	<u>409,40</u>	-	1228	-	-	-	-
55	& С1530-163-2 варіант 3	Стальна гільза Ф108х3.0, І=0,5	шт	5	<u>341,78</u>	-	1709	-	-	-	-
56	КБ13-16-6 к=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0346	<u>3686,88</u> 1338,44	<u>175,77</u> 11,18	128	46	<u>6</u>	<u>11,4720</u> 0,1075	<u>0,4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ13-26-21 к=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,0346	<u>3686,92</u> 761,62	<u>133,40</u> 8,49	128	26	<u>5</u> -	<u>6,5280</u> 0,0816	<u>0,23</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					130402	25075	<u>253</u> 5		<u>242,16</u> 0,05
		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.					130402 105074 25080 12598 23,91 3909 143000				
		Всього по розділу 2					143000				
Розділ 3. Водопровід В2											
58	КМ10-901-7	Шафа настінна, розмір до 600х1500х250 мм (монтаж)	шт	10	<u>877,35</u> 764,16	<u>59,06</u> 21,89	8774	7642	<u>591</u> 219	<u>7,6800</u> 0,2075	<u>76,8</u> 2,07
59	С113-2135 варіант 1	Шафа 600х1500х250	шт	10	<u>3205,85</u> -	-	32059	-	-	-	-
60	С1630-974 варіант 3	Задня стінка	шт	10	<u>1907,66</u> -	-	19077	-	-	-	-
61	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	10	<u>213,84</u> 212,77	-	2138	2128	-	<u>2,0400</u> -	<u>20,4</u> -
62	КР15-23-2	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	10	<u>74,21</u> 71,94	-	742	719	-	<u>0,6720</u> -	<u>6,72</u> -
63	С1630-974 варіант 1	Кран комплект ДУ50 (касета для плоскскладеного рукава, вентиль(клапан)ДУ50, голівка з'єднувальна муфтова, рукав пожежний з голівками, ствол пожежний)	шт	10	<u>13686,36</u> -	-	136864	-	-	-	-
64	С1630-974 варіант 2	Кран комплект ДУ25 (касета для плоскскладеного рукава, вентиль(клапан)ДУ25, голівка з'єднувальна муфтова, рукав пожежний з голівками, ствол пожежний)	шт	10	<u>12750,09</u> -	-	127501	-	-	-	-
65	С1630-974 варіант 4	Вогнегасник порошковий ВП-6	шт	20	<u>956,41</u> -	-	19128	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,4	<u>10543,78</u> 10337,18	-	4218	4135	-	<u>97,9920</u>	<u>39,2</u>
67	C113-66	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	40	<u>299,33</u>	-	11973	-	-	-	-
68	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,4	<u>14881,25</u> 4704,36	-	5953	1882	-	<u>47,2800</u>	<u>18,91</u>
69 & 70	C111-1680-111 варіант 5	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф50 t=13мм (j-60)	м	40,8	<u>202,31</u>	-	8254	-	-	-	-
70	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,02	<u>6317,51</u> 6266,11	-	126	125	-	<u>59,4000</u>	<u>1,19</u>
71 & 72	C130-470-4-11 варіант 4	Кран кульовий фланцевий Ф50	шт	2	<u>1248,85</u>	-	2498	-	-	-	-
72	KB22-47-1	Протягування у футляр труб	100м	0,04	<u>14714,59</u> 10436,90	-	589	417	-	<u>101,2800</u>	<u>4,05</u>
73	KP16-4-7	Укладання гільз сталевих	100м	0,04	<u>8660,47</u> 6336,32	<u>1892,60</u> 31,94	346	253	<u>76</u> 1	<u>56,6400</u> 0,3030	<u>2,27</u> 0,01
74 & 75	C1530-163-2 варіант 1	Стальна гільза Ф89х3.0, l=0,5	шт	8	<u>279,37</u>	-	2235	-	-	-	-
75	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>266,65</u>	-	1067	-	-	-	-
76	KB13-16-6 к=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0628	<u>3686,88</u> 1338,44	<u>175,77</u> 11,18	232	84	<u>11</u> 1	<u>11,4720</u> 0,1075	<u>0,72</u> 0,01
77	KB13-26-21 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,0628	<u>3686,92</u> 761,62	<u>133,40</u> 8,49	232	48	<u>8</u> 1	<u>6,5280</u> 0,0816	<u>0,41</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 3					384006	17433	<u>686</u> 222		<u>170,67</u> 2,1
		Разом будівельні роботи, грн.					384006				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					365887				
		всього заробітна плата, грн.					17655				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8750				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2690				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					392756				

		Всього по розділу 3					392756				
		Розділ 4. Гаряче водопостачання ТЗ									
78	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,04	<u>9009,82</u> 8914,67	-	360	357	-	<u>83,2680</u>	<u>3,33</u>
79	& C113-1690-B2 варіант 4	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф40x3,5	м	4	<u>460,13</u>	-	1841	-	-	-	-
80	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,11	<u>7674,30</u> 7587,56	-	844	835	-	<u>70,8720</u>	<u>7,8</u>
81	& C113-1690-B2 варіант 5	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф25x2,5	м	11	<u>186,08</u>	-	2047	-	-	-	-
82	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,24	<u>7354,64</u> 7270,23	-	1765	1745	-	<u>67,9080</u>	<u>16,3</u>
83	& C113-1690-B2 варіант 1	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф20x2,0	м	24	<u>92,55</u>	-	2221	-	-	-	-
84	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,95	<u>9821,79</u> 7270,23	-	9331	6907	-	<u>67,9080</u>	<u>64,51</u>
85	& C113-1690-B2 варіант 2	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф16x2,0	м	95	<u>61,41</u>	-	5834	-	-	-	-
86	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,79	<u>14881,25</u> 4704,36	-	26637	8421	-	<u>47,2800</u>	<u>84,63</u>
87	& C111-1680-111 варіант 6	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф40 t=13мм (j-48)	м	4,08	<u>134,77</u>	-	550	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& C111-1680-111 варіант 3	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф32 t=13мм (j-35)	м	2,04	<u>99,07</u>	-	202	-	-	-	-
89	& C111-1680-111 варіант 7	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф25 t=13мм (j-28)	м	36,72	<u>91,93</u>	-	3376	-	-	-	-
90	& C111-1680-111 варіант 1	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф20 t=13мм (j-22)	м	42,84	<u>67,11</u>	-	2875	-	-	-	-
91	& C111-1680-111 варіант 2	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф16 t=13мм (j-18)	м	96,9	<u>61,92</u>	-	6000	-	-	-	-
92	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,03	<u>44704,67</u> <u>34272,37</u>	<u>2314,70</u> <u>110,12</u>	1341	1028	<u>69</u> <u>3</u>	<u>332,5800</u> <u>1,0488</u>	<u>9,98</u> <u>0,03</u>
93	& C130-470-4-11 варіант 9	Кран кульовий латунний Ф20	шт	1	<u>884,74</u>	-	885	-	-	-	-
94	& C130-470-4-11 варіант 6	Кран кульовий латунний Ф25	шт	2	<u>408,26</u>	-	817	-	-	-	-
95	& C130-470-4-11 варіант 2	Кран кульовий латунний з насадкою для шлангу (внутрішній поливочний кран) Ф15	шт	6	<u>331,36</u>	-	1988	-	-	-	-
96	C118-72 варіант 1	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф20x3/4"	шт	2	<u>499,95</u>	-	1000	-	-	-	-
97	C118-72 варіант 8	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф25x1"	шт	4	<u>530,55</u>	-	2122	-	-	-	-
98	C118-72 варіант 5	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 32x25	шт	2	<u>545,84</u>	-	1092	-	-	-	-
99	C118-72 варіант 6	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 25x20	шт	2	<u>459,16</u>	-	918	-	-	-	-
100	C118-72 варіант 7	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 20x16	шт	9	<u>227,12</u>	-	2044	-	-	-	-
101	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	3,1	<u>6383,33</u> <u>1695,83</u>	-	19788	5257	-	<u>15,8400</u>	<u>49,1</u>
102	C130-615 варіант 1	Змішувачі для умивальника	комплект	21	<u>2224,93</u>	-	46724	-	-	-	-
103	C130-615 варіант 2	Змішувач для душу	комплект	9	<u>6631,33</u>	-	59682	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C130-615 варіант 3	Змішувач для біде	комплект	1	<u>2582,66</u>	-	2583	-	-	-	-
105	KB22-47-1	Протягування у футляр труб	100м	0,005	<u>14714,59</u>	-	74	52	-	<u>101,2800</u>	<u>0,51</u>
106	KP16-4-7	Укладання гільз сталевих	100м	0,005	<u>8660,47</u>	<u>1892,60</u>	43	32	<u>9</u>	<u>56,6400</u>	<u>0,28</u>
107	& C1530-163-2 варіант 1	Стальна гільза Ф89х3.0, l=0,5	шт	1	<u>279,37</u>	-	279	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							205263	24634	<u>78</u>		<u>236,44</u>
Разом будівельні роботи, грн.							205263		3		0,03
в тому числі:							180551				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							24637				
всього заробітна плата, грн.							12454				
Загальновиробничі витрати, грн.							23,73				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3878				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							217717				
Всього будівельні роботи, грн.											
Всього по розділу 4							217717				
Розділ 5. Циркуляційний водопровід Т4											
108	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>8460,03</u>	-	423	419	-	<u>78,1920</u>	<u>3,91</u>
109	& C113-1690-B2 варіант 3	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф32х3,0	м	5	<u>304,90</u>	-	1525	-	-	-	-
110	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,36	<u>9821,79</u>	-	3536	2617	-	<u>67,9080</u>	<u>24,45</u>
111	& C113-1690-B2 варіант 2	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф16х2,0	м	36	<u>61,41</u>	-	2211	-	-	-	-
112	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,76	<u>14881,25</u>	-	11310	3575	-	<u>47,2800</u>	<u>35,93</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КР15-27-1	Установлення лічильників [водомірів]	шт	1	586,67	29,13	587	291	29	2,7600	2,76
					291,15	1,39			1	0,0132	0,01
123	С1630-1460 варіант 1	Лічильники холодної води Ф32 120РС	шт	1	3698,58	-	3699	-	-	-	-
124	КР15-104-5	Установлення кранів	комплект	2	33,71	-	67	62	-	0,2760	0,55
					30,88	-			-	-	-
125	& С130-470- 4-11 варіант 4	Кран кульовий фланцевий Ф50	шт	2	1248,85	-	2498	-	-	-	-
126	КР15-103-4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр	1	245,69	26,48	246	209	26	2,0520	2,05
					209,02	1,26			1	0,0120	0,01
127	С1630-106 варіант 1	Фільтр фланцевий Ф50 мм	шт	1	1788,20	-	1788	-	-	-	-
128	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	69,62	-	139	105	-	0,4920	0,98
					52,67	-			-	-	-
129	С1630-113 варіант 1	Манометр ДМ100, шкала 0-1МПа, Вертикальний	комплект	2	368,11	-	736	-	-	-	-
130	С1630-113 варіант 2	Триходовий кран для манометра Ф15 11Б18бк	комплект	3	444,61	-	1334	-	-	-	-
131	С1630-113 варіант 3	Штуцер для манометра Ф15	комплект	2	133,52	-	267	-	-	-	-
132	КР15-84-1	Прокладання трубопроводів зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	0,015	15050,82	1155,23	226	201	17	125,1480	1,88
					13398,34	54,96			1	0,5234	0,01
133	С113-41 варіант 2	Труба сталева безшовна Ф50	м	1	252,19	-	252	-	-	-	-
134	С113-41 варіант 1	Труба сталева безшовна Ф32	м	0,5	161,51	-	81	-	-	-	-
135	С113-1785 варіант 1	Перехід сталевий Ф50/32	шт	2	78,75	-	158	-	-	-	-
136	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,015	14881,25	-	223	71	-	47,2800	0,71
					4704,36	-			-	-	-
137	& С111- 1680-111 варіант 5	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф50 t=13мм (j-60)	м	1,02	202,31	-	206	-	-	-	-
138	& С111- 1680-111 варіант 3	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф32 t=13мм (j-35)	м	0,51	99,07	-	51	-	-	-	-
139	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	6	266,65	-	1600	-	-	-	-
140	КБ13-16-6 к=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0021	3686,88	175,77	8	3	-	11,4720	0,02
					1338,44	11,18			-	0,1075	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	КБ13-26-21 к=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,0021	<u>3686,92</u> 761,62	<u>133,40</u> 8,49	8	2	-	<u>6,5280</u> 0,0816	<u>0,01</u> -
		Разом прями витрати по розділу 6					14174	944	<u>72</u> 3		<u>8,96</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14174				
							13158				
							947				
							487				
							0,94				
							152				
							14661				
		Всього по розділу 6					14661				
		Розділ 7. Водомірний вузол на гарячу воду АН 130 Ф15									
142	КР15-27-1	Установлення лічильників [водомірів]	шт	1	<u>586,67</u> 291,15	<u>29,13</u> 1,39	587	291	<u>29</u> 1	<u>2,7600</u> 0,0132	<u>2,76</u> 0,01
143	С1630-1460 варіант 2	Лічильники гарячої води Ф15 АН130	шт	1	<u>4716,91</u> -	-	4717	-	-	-	-
144	КР15-104-5	Установлення кранів	комплект	2	<u>33,71</u> 30,88	-	67	62	-	<u>0,2760</u> -	<u>0,55</u> -
145	& С130-470- 4-11 варіант 5	Кран кульовий муфтовий Ф40	шт	1	<u>568,59</u> -	-	569	-	-	-	-
146	& С130-470- 4-11 варіант 7	Кран кульовий муфтовий Ф32	шт	1	<u>598,37</u> -	-	598	-	-	-	-
147	КР15-103-3	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	1	<u>244,67</u> 209,02	<u>26,48</u> 1,26	245	209	<u>26</u> 1	<u>2,0520</u> 0,0120	<u>2,05</u> 0,01
148	С1630-105 варіант 1	Фільтр муфтовий Ф40 мм	шт	1	<u>941,16</u> -	-	941	-	-	-	-
149	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	<u>69,62</u> 52,67	-	139	105	-	<u>0,4920</u> -	<u>0,98</u> -
150	С1630-113 варіант 1	Манометр ДМ100, шкала 0-1МПа, Вертикальний	комплект	2	<u>368,11</u> -	-	736	-	-	-	-
151	С1630-113 варіант 2	Триходовий кран для манометра Ф15 11Б18бк	комплект	3	<u>444,61</u> -	-	1334	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	C1630-113 варіант 3	Штуцер для манометра Ф15	комплект	2	<u>133,52</u>	-	267	-	-	-	-
153	KP15-84-1	Прокладання трубопроводів зі сталевих безшовних труб діаметром 40 мм	100м	0,015	<u>15050,82</u> 13398,34	<u>1155,23</u> 54,96	226	201	<u>17</u> 1	<u>125,1480</u> 0,5234	<u>1,88</u> 0,01
154	C113-41 варіант 3	Труба сталева безшовна Ф40	м	0,5	<u>232,04</u>	-	116	-	-	-	-
155	C113-41 варіант 1	Труба сталева безшовна Ф32	м	0,5	<u>161,51</u>	-	81	-	-	-	-
156	C113-41 варіант 6	Труба сталева безшовна Ф15	м	0,5	<u>157,49</u>	-	79	-	-	-	-
157	C113-1785 варіант 2	Перехід сталевий Ф40/15	шт	1	<u>63,45</u>	-	63	-	-	-	-
158	C113-1785 варіант 3	Перехід сталевий Ф32/15	шт	1	<u>58,36</u>	-	58	-	-	-	-
159	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,015	<u>14881,25</u> 4704,36	-	223	71	-	<u>47,2800</u>	<u>0,71</u>
160	& C111- 1680-111 варіант 6	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф40 t=13мм (j-48)	м	0,51	<u>134,77</u>	-	69	-	-	-	-
161	& C111- 1680-111 варіант 3	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф32 t=13мм (j-35)	м	0,51	<u>99,07</u>	-	51	-	-	-	-
162	& C111- 1680-111 варіант 2	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф16 t=13мм (j-18)	м	0,51	<u>61,92</u>	-	32	-	-	-	-
163	C118-72 варіант 2	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф32x1 1/4"	шт	1	<u>3932,23</u>	-	3932	-	-	-	-
164	C118-72 варіант 3	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф40x1 1/2"	шт	1	<u>1286,44</u>	-	1286	-	-	-	-
165	KB13-16-6 к=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0016	<u>3686,88</u> 1338,44	<u>175,77</u> 11,18	6	2	-	<u>11,4720</u> 0,1075	<u>0,02</u>
166	KB13-26-21 к=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,0016	<u>3686,92</u> 761,62	<u>133,40</u> 8,49	6	1	-	<u>6,5280</u> 0,0816	<u>0,01</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7					16428	942	<u>72</u> 3		<u>8,96</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					16428				
							15414				
							945				

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.					487 0,94 152 16915				
		----- Всього по розділу 7					16915				
		Розділ 8. Каналізація К1									
167	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1,7	<u>16820,41</u> 5240,45	-	28595	8909	-	<u>50,2440</u>	<u>85,41</u>
168	C130-904 варіант 1	Комплект інсталяції з кнопкою, унітазом та кріпленням	шт	17	<u>22999,66</u>	-	390994	-	-	-	-
169	KP15-35-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10к-т	0,4	<u>2499,49</u> 2169,00	-	1000	868	-	<u>21,0480</u>	<u>8,42</u>
170	C130-904 варіант 4	Комплект інсталяції з кнопкою, пісуаром та кріпленням	шт	4	<u>22999,66</u>	-	91999	-	-	-	-
171	KP15-32-8	Установлення біде	10к-т	0,1	<u>18432,11</u> 6492,05	-	1843	649	-	<u>62,2440</u>	<u>6,22</u>
172	C130-904 варіант 2	Біде підвісний в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>10366,76</u>	-	10367	-	-	-	-
173	KP15-32-6	Установлення умивальників одиначних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	2,1	<u>5043,81</u> 4655,91	-	10592	9777	-	<u>44,1360</u>	<u>92,69</u>
174	C130-646 варіант 1	Умивальники в комплекті з сифон випуском	комплект	21	<u>4689,43</u>	-	98478	-	-	-	-
175	KP15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,1	<u>6311,49</u> 5970,00	-	631	597	-	<u>60,0000</u>	<u>6</u>
176	C130-904 варіант 3	Душовий кабінка в комплекті з сифон випуском	шт	1	<u>13977,60</u>	-	13978	-	-	-	-
177	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб діаметром 50 мм	100м	0,245	<u>8587,14</u> 8587,14	-	2104	2104	-	<u>78,9840</u>	<u>19,35</u>
178	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	24,5	<u>98,89</u>	-	2423	-	-	-	-
179	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб діаметром 100 мм	100м	0,27	<u>8244,02</u> 8244,02	-	2226	2226	-	<u>75,8280</u>	<u>20,47</u>
180	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	27	<u>370,48</u>	-	10003	-	-	-	-
181	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,28	<u>8244,02</u> 8244,02	-	2308	2308	-	<u>75,8280</u>	<u>21,23</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 160 мм	м	28	<u>915,14</u>	-	25624	-	-	-	-
183	KB22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	13,8	<u>5189,01</u> 3160,41	<u>2028,60</u> 1268,52	71608	43614	<u>27994</u> 17506	<u>29,5200</u> 12,6000	<u>407,38</u> 173,88
184	& C113- 1056-7 варіант 1	Трійник прямий 90* ПП Ф50/50/50	шт	4	<u>59,68</u>	-	239	-	-	-	-
185	& C113- 1056-7 варіант 3	Трійник прямий 90* ПП Ф110/110/110	шт	13	<u>420,15</u>	-	5462	-	-	-	-
186	& C113- 1056-7 варіант 4	Трійник прямий 90* ПП Ф160/110/160	шт	9	<u>924,70</u>	-	8322	-	-	-	-
187	& C113- 1056-7 варіант 5	Трійник прямий 90* ПП Ф160/160/160	шт	3	<u>1713,29</u>	-	5140	-	-	-	-
188	& C113- 1056-6 варіант 2	Трійник косий 45" ПП 50/50/50	шт	6	<u>68,85</u>	-	413	-	-	-	-
189	& C113- 1056-6 варіант 1	Трійник косий 45" ПП 110/110/110	шт	4	<u>262,64</u>	-	1051	-	-	-	-
190	& C113- 1056-6 варіант 5	Трійник косий 45" ПП 110/50/110	шт	3	<u>500,28</u>	-	1501	-	-	-	-
191	& C113- 1056-6 варіант 3	Трійник косий 45" ПП 160/110/160	шт	3	<u>873,70</u>	-	2621	-	-	-	-
192	& C113- 1056-6 варіант 4	Трійник косий 45" ПП 160/160/160	шт	2	<u>1713,29</u>	-	3427	-	-	-	-
193	& C113- 1056-8 варіант 1	Хрестовина двоплощинна 45" ПП110/110	шт	4	<u>498,18</u>	-	1993	-	-	-	-
194	& C1-1-234 варіант 3	Відвід 45* ПП Ф50	шт	25	<u>77,38</u>	-	1935	-	-	-	-
195	& C1-1-234 варіант 2	Відвід 45* ПП Ф110	шт	30	<u>87,78</u>	-	2633	-	-	-	-
196	& C1-1-236 варіант 1	Коліно 90* ПП Ф110	шт	8	<u>94,03</u>	-	752	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	& С113-1478-1 варіант 1	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	4	<u>262,28</u>	-	1049	-	-	-	-
198	& С1-1-234 варіант 1	Перехід ПП Ф110/50	шт	22	<u>91,42</u>	-	2011	-	-	-	-
199	& С1-1-234 варіант 5	Перехід ПП Ф160/110	шт	2	<u>135,96</u>	-	272	-	-	-	-
200	& С113-1478-1 варіант 5	Прочистка в лючку Ф160 мм	шт	3	<u>3624,97</u>	-	10875	-	-	-	-
201	& С113-1478-1 варіант 2	Прочистка Ф110 мм	шт	1	<u>343,88</u>	-	344	-	-	-	-
202	& С113-1478-1 варіант 6	Прочистка в лючку Ф110 мм	шт	1	<u>2587,74</u>	-	2588	-	-	-	-
203	КР15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,2	<u>1864,88</u> 1864,88	-	373	373	-	<u>17,8800</u>	<u>3,58</u>
204	С130-635 варіант 2	Трап вертикальний Ф110	комплект	2	<u>2240,59</u>	-	4481	-	-	-	-
205	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,8	<u>1085,14</u> 1085,14	-	868	868	-	<u>10,4040</u>	<u>8,32</u>
206	С130-635 варіант 1	Трап вертикальний Ф50	комплект	8	<u>1312,44</u>	-	10500	-	-	-	-
207	КР6-25-6	Установлення ревізійних дверцят	100 шт	0,06	<u>24092,04</u> 23838,52	-	1446	1430	-	<u>216,1440</u>	<u>12,97</u>
208	С111-1756 варіант 2	Ревізійна дверка 300x400мм	шт	6	<u>771,04</u>	-	4626	-	-	-	-
209	КР16-36-3	Протягування труб у футляр	100м	0,026	<u>12798,81</u> 12798,81	-	333	333	-	<u>124,2000</u>	<u>3,23</u>
210	КР15-15-12	Прокладання гільз	100м	0,026	<u>27831,73</u> 24590,98	<u>612,31</u> 29,13	724	639	<u>16</u> 1	<u>233,1120</u> 0,2774	<u>6,06</u> 0,01
211	& С1530-163-2 варіант 5	Сталева гільза Ф219x3.5, l=0,5м	шт	2	<u>596,65</u>	-	1193	-	-	-	-
212	& С1530-163-2 варіант 6	Сталева гільза Ф219x3.5, l=0,8м	шт	2	<u>908,74</u>	-	1817	-	-	-	-
213	КР16-36-2	Протягування труб у футляр	100м	0,04	<u>18616,52</u> 12756,77	-	745	510	-	<u>123,7920</u>	<u>4,95</u>
214	КР15-15-12	Прокладання гільз	100м	0,04	<u>27872,46</u> 24590,98	<u>612,31</u> 29,13	1115	984	<u>24</u> 1	<u>233,1120</u> 0,2774	<u>9,32</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
215	& С1530-163-2 варіант 4	Стальна гільза Ф159х3.0, l=0,5м	шт	8	<u>409,40</u>	-	3275	-	-	-	-	
216	КР16-36-1	Протягування труб у футляр	100м	0,03	<u>16280,13</u>	-	488	360	-	<u>116,4720</u>	<u>3,49</u>	
217	КР15-15-10	Прокладання гільз	100м	0,03	<u>18361,27</u>	<u>295,03</u>	551	494	<u>9</u>	<u>156.1560</u>	<u>4,68</u>	
218	& С1530-163-2 варіант 3	Стальна гільза Ф108х3.0, l=0,5	шт	6	<u>341,78</u>	-	2051	-	-	-	-	
219	КБ22-47-1	Протягування у футляр труб	100м	0,035	<u>14714,59</u>	-	515	365	-	<u>101,2800</u>	<u>3,54</u>	
220	КР16-4-7	Укладання гільз сталевих	100м	0,035	<u>8660,47</u>	<u>1892,60</u>	303	222	<u>66</u>	<u>56,6400</u>	<u>1,98</u>	
221	& С1530-163-2 варіант 1	Стальна гільза Ф89х3.0, l=0,5	шт	7	<u>279,37</u>	-	1956	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 8					854761	77630		<u>28109</u>		<u>729,29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					854761			17509		173,91
		в тому числі:					749022					
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					95139					
		всього заробітна плата, грн.					46842					
		Загальновиробничі витрати, грн.					88,45					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14458					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					901603					
		Всього будівельні роботи, грн.										
		Всього по розділу 8					901603					
Розділ 9. Дощова каналізація												
222	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб	100м	0,265	<u>8244,02</u>	-	2185	2185	-	<u>75,8280</u>	<u>20,09</u>	
223	С113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 200 мм	м	52	<u>937,57</u>	-	48754	-	-	-	-	
224	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	3,2	<u>5189,01</u>	<u>2028,60</u>	16605	10113	<u>6492</u>	<u>29,5200</u>	<u>94,46</u>	
							3160,41	1268,52	4059	12,6000	40,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	C1630-135 варіант 7	Кріплення для каналізаційних труб Ф110	шт	10	<u>38,93</u>	-	389	-	-	-	-
243	C1630-135 варіант 8	Кріплення для каналізаційних труб Ф50	шт	4	<u>35,87</u>	-	143	-	-	-	-
244	C1630-135 варіант 1	Кріплення для водопровідних труб Ф50	шт	8	<u>25,67</u>	-	205	-	-	-	-
245	C1630-135 варіант 2	Кріплення для водопровідних труб Ф32	шт	2	<u>19,55</u>	-	39	-	-	-	-
246	C1630-135 варіант 3	Кріплення для водопровідних труб Ф25	шт	3	<u>18,53</u>	-	56	-	-	-	-
247	C1630-135 варіант 4	Кріплення для водопровідних труб Ф20	шт	8	<u>17,51</u>	-	140	-	-	-	-
248	C1630-135 варіант 5	Кріплення для водопровідних труб Ф16	шт	2	<u>17,51</u>	-	35	-	-	-	-
ПРОБИВАННЯ ОТВОРІВ											
249	KP20-25-8	Пробивання отворів глибиною 100 мм, Ф80 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,5	<u>364,14</u>	-	182	178	-	<u>3,9840</u>	<u>1,99</u>
250	KP20-25-24 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів Ф80 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,5	<u>355,61</u> <u>231,03</u> <u>224,94</u>	-	116	112	-	<u>2,5200</u>	<u>1,26</u>
251	KP20-25-10	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,6	<u>542,62</u> <u>529,13</u>	-	326	317	-	<u>5,9280</u>	<u>3,56</u>
252	KP20-25-26 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,6	<u>418,05</u> <u>407,03</u>	-	251	244	-	<u>4,5600</u>	<u>2,74</u>
253	KP20-25-12	Пробивання отворів глибиною 100 мм, Ф130 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	1	<u>933,16</u> <u>909,38</u>	-	933	909	-	<u>10,1880</u>	<u>10,19</u>
254	KP20-25-28 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом Ф130 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	1	<u>715,08</u> <u>696,23</u>	-	715	696	-	<u>7,8000</u>	<u>7,8</u>
255	KP20-25-14	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 180 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	1	<u>1308,30</u> <u>1274,63</u>	-	1308	1275	-	<u>14,2800</u>	<u>14,28</u>
256	KP20-25-30 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 180мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	1	<u>1012,11</u> <u>985,43</u>	-	1012	985	-	<u>11,0400</u>	<u>11,04</u>
257	KP3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,1	<u>26999,04</u> <u>26999,04</u>	-	2700	2700	-	<u>281,5920</u>	<u>28,16</u>
258	КБ46-32-3	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 100 см2	100м	0,64	<u>22448,59</u> <u>14964,10</u>	<u>7484,49</u> <u>2665,88</u>	14367	9577	<u>4790</u> <u>1706</u>	<u>145,2120</u> <u>25,9908</u>	<u>92,94</u> <u>16,63</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	КБ46-32-7 к=8	При пробиванні в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу понад 100 см2 додавати на кожні 20 см2	100м	0,64	<u>58170,99</u> 44121,89	<u>14049,10</u> 5004,12	37229	28238	<u>8991</u> 3203	<u>428,1600</u> 48,7872	<u>274,02</u> 31,22
260	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,2375	<u>35386,70</u> 35386,70	-	8404	8404	-	<u>385,5600</u>	<u>91,57</u>
261	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2375	<u>14791,64</u> 14791,64	-	3513	3513	-	<u>180,5400</u>	<u>42,88</u>
262	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0384	<u>420987,09</u> 16141,78	-	16166	620	-	<u>180,8400</u>	<u>6,94</u>
263	КР15-104-5	Установлення кранів	комплект	2	<u>33,71</u> 30,88	-	67	62	-	<u>0,2760</u>	<u>0,55</u>
264	& С130-470-4-11 варіант 4	Кран кульовий фланцевий Ф50	шт	2	<u>1248,85</u>	-	2498	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							200700	75138	<u>20389</u> 8973		<u>751,64</u> 88,22
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							200700				
-----							105173				
							84111				
							45311				
							96,36				
							15750				
							246011				
Всього по розділу 9							246011				
Розділ 10. Каналізація К1											
265	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	<u>3867,10</u> 2997,13	<u>45,02</u> 2,14	3867	2997	<u>45</u> 2	<u>29,4240</u> 0,0204	<u>29,42</u> 0,02
266	С130-508 варіант 1	Насос Pedrolo ZXm 1A/40 0,5кВт	шт	1	<u>10870,99</u>	-	10871	-	-	-	-
267	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,06	<u>9009,82</u> 8914,67	-	541	535	-	<u>83,2680</u>	<u>5</u>
268	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 40 мм	м	6	<u>66,68</u>	-	400	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	KB22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,4	<u>5189,01</u> 3160,41	<u>2028,60</u> 1268,52	2076	1264	<u>812</u> 507	<u>29,5200</u> 12,6000	<u>11,81</u> 5,04
270	& C113-1056-6 варіант 5	Трійник косий 45" ПП 110/50/110	шт	1	<u>500,28</u> -	- -	500	-	- -	- -	- -
271	& C1-1-234 варіант 3	Відвід 45* ПП Ф50	шт	1	<u>77,38</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
272	& C1-1-236 варіант 3	Коліно 90* ПП Ф40	шт	1	<u>75,14</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
273	C113-2301 варіант 2	Заглушка ПЕ Ф110	шт	1	<u>255,06</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
274	KB22-47-1	Протягування у футляр труб	100м	0,005	<u>14714,59</u> 10436,90	- -	74	52	- -	<u>101,2800</u> -	<u>0,51</u> -
275	KP16-4-7	Укладання гільз сталевих	100м	0,005	<u>8660,47</u> 6336,32	<u>1892,60</u> 31,94	43	32	<u>9</u> -	<u>56,6400</u> 0,3030	<u>0,28</u> -
276	& C1530-163-2 варіант 1	Стальна гільза Ф89х3.0, І=0,5	шт	1	<u>279,37</u> -	- -	279	-	- -	- -	- -
277	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>47015,56</u> 34272,37	<u>2923,83</u> 139,10	940	685	<u>58</u> 3	<u>332,5800</u> 1,3248	<u>6,65</u> 0,03
278	& C130-470-4-11 варіант 3	Кран кульовий латунний Ф40	шт	1	<u>1248,85</u> -	- -	1249	-	- -	- -	- -
279	& C130-470-4-11 варіант 8	Клапан зворотній Ф40	шт	1	<u>520,64</u> -	- -	521	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 10					21768	5565	<u>924</u> 512		<u>53,67</u> 5,09
		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.					21768				
							15279				
							6077				
							3103				
							5,97				
							977				
							24871				

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

		Всього по розділу 10						24871				
		Разом прямі витрати по кошторису						1888594	256987	51388		2505,79
		Разом будівельні роботи, грн.						1888594		27515		271,94
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1580219				
		всього заробітна плата, грн.						284502				
		Загальновиробничі витрати, грн.						146218				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						290,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						47447				
		Всього будівельні роботи, грн.						2034812				

		Всього по кошторису						2034812				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						3068,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						331949				

Склав

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Влаштування косплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:
Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1137,719 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,23489 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 366,764 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж системи пожежної сигналізації											
1	КМ10-184-8	Монтаж шафи периферійної	шт	1	1620,33	-	1620	1620	-	15,3600	15,36
					1620,33	-			-	-	-
2	КМ10-184-8	Монтаж шафи комутаційної (УКР-24-2)	шт	1	1620,33	-	1620	1620	-	15,3600	15,36
					1620,33	-			-	-	-
3	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються в шафу периферійну	шт	5	104,37	-	522	522	-	0,9600	4,8
					104,37	-			-	-	-
4	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача пожежного димового адресного	шт	80	137,90	-	11032	11032	-	1,4760	118,08
					137,90	-			-	-	-
5	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного теплового адресного	шт	4	358,77	-	1435	1435	-	3,8400	15,36
					358,77	-			-	-	-
6	КМ8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного адресного	шт	8	265,83	-	2127	2127	-	2,5200	20,16
					265,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного (зовнішнього)	шт	1	<u>265,83</u> 265,83	-	266	266	-	<u>2,5200</u>	<u>2,52</u>
8	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	4	<u>405,08</u> 405,08	-	1620	1620	-	<u>3,8400</u>	<u>15,36</u>
9	КМ10-386-10	Монтаж модуля виклику	шт	10	<u>191,04</u> 191,04	-	1910	1910	-	<u>1,9200</u>	<u>19,2</u>
10	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	5,9	<u>3975,35</u> 3962,76	-	23455	23380	-	<u>39,3600</u>	<u>232,22</u>
11	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	5,9	<u>774,11</u> 774,11	-	4567	4567	-	<u>7,5120</u>	<u>44,32</u>
12	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	21,7	<u>5349,12</u> 5349,12	-	116076	116076	-	<u>53,7600</u>	<u>1166,59</u>
13	КМ10-898-12	Монтаж коробки розподільчої вогнестійкої	коробка	3	<u>405,08</u> 405,08	-	1215	1215	-	<u>3,8400</u>	<u>11,52</u>
14	КМ10-667-13	Монтаж ПЗІП	шт	2	<u>717,54</u> 717,54	-	1435	1435	-	<u>7,6800</u>	<u>15,36</u>
		МАТЕРІАЛИ									
15	С113-2144 варіант 2	Шафа переферійна адресна ШПА-03	шт	1	<u>8560,00</u>	-	8560	-	-	-	-
16	1504-13265 варіант 1	Блок шлейфу адресний БШ-А	шт	2	<u>5480,00</u>	-	10960	-	-	-	-
17	1504-13265 варіант 2	Блок колектору інтерфейсів БКИ-А	шт	1	<u>3735,00</u>	-	3735	-	-	-	-
18	1504-13265 варіант 3	Блок ведення-виведення БВВ-А-01	шт	1	<u>4970,00</u>	-	4970	-	-	-	-
19	1504-13265 варіант 4	Блок ведення-виведення БВВ-А-02	шт	1	<u>4970,00</u>	-	4970	-	-	-	-
20	1504-15222 варіант 1	Пристрій комутаційний УКР24-2	шт	1	<u>3715,00</u>	-	3715	-	-	-	-
21	1602-30066 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий адресний ИГД-А	шт	88	<u>795,00</u>	-	69960	-	-	-	-
22	1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний тепловий адресний ИПТ-А	шт	5	<u>795,00</u>	-	3975	-	-	-	-
23	1602-30066 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний адресний ИПР-А	шт	9	<u>965,00</u>	-	8685	-	-	-	-
24	1602-30066 варіант 6	Сповіщувач пожежний ручний (зовнішній) ИПР-1 (IP-54)	шт	2	<u>540,00</u>	-	1080	-	-	-	-
25	1504-13245 варіант 1	Модуль виклику ВМ 01-А	шт	10	<u>1090,00</u>	-	10900	-	-	-	-
26	15097-32011 варіант 9	Кабель JE-H(St)H E30 1x2x0,8	1000м	0,9	<u>12700,00</u>	-	11430	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	15097-32011 варіант 10	Кабель JE-H(St)H E30 1x2x1,5	1000м	0,22	<u>34166,67</u>	-	7517	-	-	-	-
28	15097-32011 варіант 11	Кабель JE-H(St)H E30 4x2x1,5	1000м	0,08	<u>119166,67</u>	-	9533	-	-	-	-
29	15097-32011 варіант 12	Кабель НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,06	<u>44166,67</u>	-	2650	-	-	-	-
30	15097-32011 варіант 8	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	1,5	<u>11166,67</u>	-	16750	-	-	-	-
31	C118-37 варіант 6	Кабель-канал 16x16	м	400	<u>10,76</u>	-	4304	-	-	-	-
32	C118-37 варіант 7	Кабель-канал 40x25	м	140	<u>65,00</u>	-	9100	-	-	-	-
33	C118-37 варіант 8	Кабель-канал 40x80	м	50	<u>99,17</u>	-	4959	-	-	-	-
34	1511-3001 варіант 4	Акумулятор 12В 7А/г	шт	4	<u>350,00</u>	-	1400	-	-	-	-
35	C1545-215 варіант 2	База для сповіщувачів адресних	100шт	0,84	<u>10500,00</u>	-	8820	-	-	-	-
36	1704-50694 варіант 4	ПзіП DA-275 DF-16	шт	2	<u>4000,00</u>	-	8000	-	-	-	-
37	1504-17218 варіант 3	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX 250 24x4 mm2 IP54 E90	шт	3	<u>1930,00</u>	-	5790	-	-	-	-
38	C1545-44 варіант 5	Дюбель ДШМ "грибок" 6x40 з шур. 100	100шт	20	<u>52,00</u>	-	1040	-	-	-	-
39	C1545-44 варіант 6	Дюбель ДШМ "грибок" 6x60 з шур. 100	100шт	3	<u>58,00</u>	-	174	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					391877	168825	-		<u>1696,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					391877				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					223052				
		всього заробітна плата, грн.					168825				
		Загальновиробничі витрати, грн.					81388				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					150,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24558				
		Всього будівельні роботи, грн.					473265				

		Всього по розділу 1					473265				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Монтаж системи оповіщення про пожежу									
40	KM10-386-15	Монтаж оповіщувача світлозвукового "Джміль" (24V)	шт	1	443,06	-	443	443	-	4,2000	4,2
					443,06	-			-	-	
41	KM10-386-15	Монтаж оповіщувача світлового	шт	36	405,08	-	14583	14583	-	3,8400	138,24
					405,08	-			-	-	
42	KM10-386-7	Монтаж гучномовця	шт	54	382,08	-	20632	20632	-	3,8400	207,36
					382,08	-			-	-	
43	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються до комплексу мовного оповіщення	шт	2	118,67	-	237	209	-	0,9600	1,92
		МАТЕРІАЛИ			104,37	-			-	-	
44	1602-20021	Гучномовець 6АС100ПН для настінного монтажу	шт	5	765,00	-	3825	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
45	1602-20021	Гучномовець 3АС100ПН для настінного монтажу	шт	49	410,00	-	20090	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
46	1511-3001	Підсилювач потужності 200ПП030М	шт	1	6845,00	-	6845	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
47	1511-3001	Устаткування електроживлення БРЖ02-24/12	шт	1	14480,00	-	14480	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
48	1602-30045	Оповіщувач ОС-1 (12/24V) ВИХІД	шт	28	650,00	-	18200	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
49	1602-30045	Оповіщувач ОС-6.4 Стрілка-показчик руху	шт	8	650,00	-	5200	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
50	1602-30045	Оповіщувач Джміль (24В) світло-звуковий	шт	1	1010,00	-	1010	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					105545	35867	-		351,72
		Разом будівельні роботи, грн.					105545				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					69678				
		всього заробітна плата, грн.					35867				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15996				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4428				
		Всього будівельні роботи, грн.					121541				

		Всього по розділу 2					121541				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Монтаж системи сигналізації шаф пожежних кранів									
51	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються в шафу	шт	1	104,37	-	104	104	-	0,9600	0,96
					104,37	-			-	-	
52	KM10-668-4	Датчик положення пожежного крану	шт	16	179,39	-	2870	2870	-	1,9200	30,72
					179,39	-			-	-	
53	KM10-668-4	Сповіщувач магнітоконтатний	шт	8	179,39	-	1435	1435	-	1,9200	15,36
					179,39	-			-	-	
54	KM10-898-12	Монтаж коробки розподільчої вогнестійкої	коробка	8	405,08	-	3241	3241	-	3,8400	30,72
					405,08	-			-	-	
55	KM8-531-1	Монтаж кнопки ручного управління	шт	8	278,49	-	2228	2228	-	2,6400	21,12
					278,49	-			-	-	
56	KM10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	3,3	5349,12	-	17652	17652	-	53,7600	177,41
					5349,12	-			-	-	
		МАТЕРІАЛИ									
57	1504-13265 варіант 5	Блок пристрою протиаварійної автоматики УБ-101У4.2	шт	1	15419,02	-	15419	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	1602-30070 варіант 1	Сповіщувач ДППК-1 д.у. 50	комплект	8	291,67	-	2333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	1602-30070 варіант 2	Сповіщувач ДППК-1 д.у. 25	комплект	8	291,67	-	2333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	1602-30066 варіант 7	Сповіщувач магнітоконтатний СМК-1Е	шт	8	55,00	-	440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	1602-30066 варіант 2	Кнопка ручного управління КРУ	шт	8	290,00	-	2320	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	15097-32011 варіант 14	Кабель JE-H(St)H E30 4x2x1,5	1000м	0,28	1191667,6	-	333667	-	-	-	-
					7	-			-	-	-
					-	-			-	-	-
63	15097-32011 варіант 8	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,05	11166,67	-	558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	1504-17218 варіант 3	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX 250 24x4 mm2 IP54 E90	шт	8	1930,00	-	15440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					400040	27530	-		276,29
		Разом будівельні роботи, грн.					400040				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					372510				
		всього заробітна плата, грн.					27530				

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.					13152 24,08 3936 413192				
		Всього по розділу 3					413192				
		Розділ 4. Пусконаладка									
65	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>3930,08</u> 3930,08	-	3930	3930	-	<u>28,0000</u>	<u>28</u>
66	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	80	<u>305,79</u> 305,79	-	24463	24463	-	<u>2,1600</u>	<u>172,8</u>
67	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	37	<u>1338,69</u> 1338,69	-	49532	49532	-	<u>9,4560</u>	<u>349,87</u>
68	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	9	<u>120,62</u> 120,62	-	1086	1086	-	<u>0,8520</u>	<u>7,67</u>
69	ПЖ5-56	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповіщувачами	комплект	8	<u>1666,56</u> 1666,56	-	13332	13332	-	<u>11,7720</u>	<u>94,18</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					92343	92343	-		<u>652,52</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.					92343 92343 37378 56,77 9277 129721				
		Всього по розділу 4					129721				
		Разом прямі витрати по кошторису					989805	324565	-		<u>2976,74</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					989805 665240 324565 147914 258,15 42199 1137719				
		----- Всього по кошторису					1137719				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3234,89 366764				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:
Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 153,949 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,60749 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 64,047 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж блискавкозахисту											
1	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,12	<u>31190,33</u>	-	3743	3743	-	<u>366,6000</u>	<u>43,99</u>
2	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,192	<u>3535,86</u>	<u>1596,04</u>	679	372	<u>307</u>	<u>22,8000</u>	<u>4,38</u>
					1939,82	425,81			82	3,6010	0,69
3	KB1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 1	100м3	0,165	<u>20025,50</u>	-	3304	3304	-	<u>240,7200</u>	<u>39,72</u>
					20025,50	-			-	-	-
4	KB1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,165	<u>14791,64</u>	-	2441	2441	-	<u>180,5400</u>	<u>29,79</u>
					14791,64	-			-	-	-
5	KB33-30-16	Установлення сталевих болтових блискавковідводів і тросостояків масою до 0,5 т	t	0,85	<u>5940,55</u>	-	5049	5049	-	<u>55,4880</u>	<u>47,16</u>
					5940,55	-			-	-	-
6	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	0,1248	<u>22930,65</u>	-	2862	1027	-	<u>87,0000</u>	<u>10,86</u>
					8231,07	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї	100 м	1,5	<u>1743,85</u> 1384,99	<u>346,79</u> 60,74	2616	2077	<u>520</u> 91	<u>13,4400</u> 0,5875	<u>20,16</u> 0,88
8	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	1,5	<u>2913,88</u> 2589,94	<u>304,75</u> 36,62	4371	3885	<u>457</u> 55	<u>25,1328</u> 0,3533	<u>37,7</u> 0,53
9	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,2	<u>2678,43</u> 2354,49	<u>304,75</u> 36,62	3214	2825	<u>366</u> 44	<u>22,8480</u> 0,3533	<u>27,42</u> 0,42
10	КМ10-901-8	Монтаж коробки фасадної настінної для захисту зеднання	шт	9	<u>253,17</u> 163,35	<u>89,82</u> 4,51	2279	1470	<u>809</u> 41	<u>1,9200</u> 0,0434	<u>17,28</u> 0,39
11	КМ8-82-1	Монтаж затискачів та тримачів	100 шт	3,42	<u>8101,63</u> 8101,63	-	27708	27708	-	<u>76,8000</u>	<u>262,66</u>
12	КМ10-667-13	Монтаж ПЗІП	шт	1	<u>717,54</u> 717,54	-	718	718	-	<u>7,6800</u>	<u>7,68</u>
		МАТЕРІАЛИ									
13	1601-2472 варіант 4	Блискавкоприймач з бетонною основою, висотою 1,5 м	комплект	2	<u>1162,50</u>	-	2325	-	-	-	-
14	1601-2472 варіант 5	Блискавкоприймач з бетонною основою, висотою 2,0 м	комплект	3	<u>1260,00</u>	-	3780	-	-	-	-
15	1601-2472 варіант 6	Блискавкоприймач з бетонною основою, висотою 3,0 м	комплект	1	<u>1845,00</u>	-	1845	-	-	-	-
16	С1545-415 варіант 17	Тримач Pyramida з бетоном	шт	100	<u>50,73</u>	-	5073	-	-	-	-
17	С1545-415 варіант 18	Тримач L100	шт	20	<u>30,15</u>	-	603	-	-	-	-
18	С1545-415 варіант 19	Тримач дроту Fix	шт	140	<u>47,62</u>	-	6667	-	-	-	-
19	С188888-6 варіант 1	Шпилька двогвинтова М8 L160	шт	140	<u>9,33</u>	-	1306	-	-	-	-
20	С1545-415 варіант 20	Дюбель розпірний 12х60	шт	140	<u>2,26</u>	-	316	-	-	-	-
21	С1545-415 варіант 21	З'єднувач Vario	шт	10	<u>52,13</u>	-	521	-	-	-	-
22	С1545-415 варіант 22	З'єднувач Cross (дріт/дріт)	шт	10	<u>88,45</u>	-	885	-	-	-	-
23	С1545-415 варіант 23	З'єднувач Quadro	шт	4	<u>156,67</u>	-	627	-	-	-	-
24	С1545-415 варіант 24	З'єднувач Cant D20	шт	20	<u>115,00</u>	-	2300	-	-	-	-
25	С1545-415 варіант 25	Тримач смуги Fix	шт	9	<u>39,10</u>	-	352	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C1545-415 варіант 26	З'єднувач Cross (полоса/полоса)	шт	20	<u>81,85</u>	-	1637	-	-	-	-
27	C1545-415 варіант 27	З'єднувач Contra (полоса/дтір)	шт	9	<u>86,52</u>	-	779	-	-	-	-
28	2405-3066 варіант 2	Коробка фасадна зовнішня 165x165x70 мм	шт	9	<u>260,00</u>	-	2340	-	-	-	-
29	C1545-251 варіант 3	Смуга оцинкована 25x4 мм	м	150	<u>83,92</u>	-	12588	-	-	-	-
30	C1545-251 варіант 4	Дріт алюмінієвий D8 мм	м	270	<u>31,67</u>	-	8551	-	-	-	-
31	C1545-415 варіант 28	Дюбель із забивним самонарізом 8x120	шт	36	<u>3,28</u>	-	118	-	-	-	-
32	C1545-415 варіант 29	Струмопровідна паста 50 мл	шт	1	<u>206,67</u>	-	207	-	-	-	-
33	1704-50694 варіант 5	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП FLP-B+C MAXI V/3	шт	1	<u>13943,07</u>	-	13943	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					125747	54619	<u>2459</u> 313		<u>548,8</u> 2,91
		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.					125747 68669 54932 28202 55,78 9115 153949				
		Всього по розділу 1					153949				
		Разом прямі витрати по кошторису					125747	54619	<u>2459</u> 313		<u>548,8</u> 2,91
		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.					125747 68669 54932 28202 55,78 9115				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					153949				

		Всього по кошторису					153949				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					607,49				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					64047				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту: (гараж)
Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 224,607 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,696 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 76,510 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Монтаж системи пожежної сигналізації									
1	КМ10-184-8	Монтаж шафи периферійної	шт	1	1620,33	-	1620	1620	-	15,3600	15,36
					1620,33	-			-	-	-
2	КМ10-184-8	Монтаж шафи комутаційної (УКР-24-2)	шт	1	1620,33	-	1620	1620	-	15,3600	15,36
					1620,33	-			-	-	-
3	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються у шафи	шт	3	104,37	-	313	313	-	0,9600	2,88
					104,37	-			-	-	-
4	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного теплового адресного	шт	7	358,77	-	2511	2511	-	3,8400	26,88
					358,77	-			-	-	-
5	КМ8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного адресного	шт	1	265,83	-	266	266	-	2,5200	2,52
					265,83	-			-	-	-
6	КМ8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного (зовнішнього)	шт	1	265,83	-	266	266	-	2,5200	2,52
					265,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	4	<u>405,08</u> 405,08	-	1620	1620	-	<u>3,8400</u> -	<u>15,36</u> -
8	КМ10-386-10	Монтаж модуля виклику	шт	1	<u>191,04</u> 191,04	-	191	191	-	<u>1,9200</u> -	<u>1,92</u> -
9	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,35	<u>3962,76</u> 3962,76	-	1387	1387	-	<u>39,3600</u> -	<u>13,78</u> -
10	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,35	<u>774,11</u> 774,11	-	271	271	-	<u>7,5120</u> -	<u>2,63</u> -
11	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,7	<u>1409,74</u> 1409,74	-	987	987	-	<u>15,3600</u> -	<u>10,75</u> -
12	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,7	<u>1441,86</u> 1441,86	-	1009	1009	-	<u>15,2400</u> -	<u>10,67</u> -
13	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	7,25	<u>5349,12</u> 5349,12	-	38781	38781	-	<u>53,7600</u> -	<u>389,76</u> -
14	КМ10-667-13	Монтаж ПЗІП	шт	2	<u>717,54</u> 717,54	-	1435	1435	-	<u>7,6800</u> -	<u>15,36</u> -
		МАТЕРІАЛИ									
15	С113-2144 варіант 1	Шафа переферійна адресна ШПА-03	шт	1	<u>10348,23</u> -	-	10348	-	-	-	-
16	1504-13265 варіант 1	Блок шлейфу адресний БШ-А	шт	1	<u>5480,00</u> -	-	5480	-	-	-	-
17	1504-13265 варіант 2	Блок колектору інтерфейсів БКИ-А	шт	1	<u>3735,00</u> -	-	3735	-	-	-	-
18	1504-13265 варіант 3	Блок ведення-виведення БВВ-А-01	шт	4	<u>4970,00</u> -	-	19880	-	-	-	-
19	1504-15222 варіант 1	Пристрій комутаційний УКР24-2	шт	1	<u>3715,00</u> -	-	3715	-	-	-	-
20	1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний тепловий адресний ИПТ-А	шт	8	<u>795,00</u> -	-	6360	-	-	-	-
21	1602-30066 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний адресний ИПР-А	шт	2	<u>965,00</u> -	-	1930	-	-	-	-
22	1602-30066 варіант 6	Сповіщувач пожежний ручний (зовнішній) ИПР-1 (IP-54)	шт	2	<u>540,00</u> -	-	1080	-	-	-	-
23	1504-13245 варіант 1	Модуль виклику ВМ 01-А	шт	10	<u>1090,00</u> -	-	10900	-	-	-	-
24	15097-32011 варіант 4	Кабель JE-H(St)H E30 1x2x0,8	1000м	0,36	<u>15494,74</u> -	-	5578	-	-	-	-
25	15097-32011 варіант 5	Кабель JE-H(St)H E30 1x2x1,5	1000м	0,37	<u>38928,05</u> -	-	14403	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
26	15097-32011 варіант 7	Кабель НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,03	49209,14	-	1476	-	-	-	-		
27	15097-32011 варіант 1	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,07	11099,08	-	777	-	-	-	-		
28	C118-37 варіант 3	Кабель-канал 16x16	м	30	38,48	-	1154	-	-	-	-		
29	C118-37 варіант 4	Кабель-канал 40x25	м	5	44,60	-	223	-	-	-	-		
30	1511-3001 варіант 3	Акумулятор 12В 7А/г	шт	4	719,39	-	2878	-	-	-	-		
31	C1545-215 варіант 1	База для сповіщувачів адресних	100шт	0,07	6161,49	-	431	-	-	-	-		
32	1704-50694 варіант 3	ПзіП DA-275 V-DF-16	шт	2	5087,60	-	10175	-	-	-	-		
33	C113-1439-1 варіант 1	Труба металопластикова Ду 32	м	70	215,30	-	15071	-	-	-	-		
34	1504-17218 варіант 2	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX 250 24x4 mm2 IP54 E90	шт	2	2551,91	-	5104	-	-	-	-		
35	C1545-44 варіант 4	Дюбель ДШМ "грибок" 6x40 з шур. 100	100шт	1	34,99	-	35	-	-	-	-		
36	C1545-44 варіант 3	Дюбель ДШМ "грибок" 6x60 з шур. 100	100шт	1	50,29	-	50	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 1					173060	52277	-		525,75		
		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.					173060	120783	52277	25077	46,07	7532	198137
		Всього по розділу 1					198137						
		Розділ 2. Монтаж системи оповіщення про пожежу											
37	KM10-386-15	Монтаж оповіщувача світлозвукового "Джміль" (24V)	шт	1	443,06 443,06	-	443	443	-	4,2000	4,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КМ10-386-15	Монтаж оповіщувача світлового	шт	3	<u>405,08</u> 405,08	-	1215	1215	-	<u>3,8400</u>	<u>11,52</u>
39	КМ10-386-7	Монтаж гучномовця	шт	3	<u>382,08</u> 382,08	-	1146	1146	-	<u>3,8400</u>	<u>11,52</u>
40	1602-20021 варіант 2	МАТЕРІАЛИ Гучномовець ЗАС100ПН для настінного монтажу	шт	3	<u>719,76</u>	-	2159	-	-	-	-
41	1602-30045 варіант 1	Оповіщувач ОС-1 (12/24V) ВИХІД	шт	3	<u>650,00</u>	-	1950	-	-	-	-
42	1602-30045 варіант 3	Оповіщувач Джміль (24В) світло-звуковий	шт	1	<u>1010,00</u>	-	1010	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							7923	2804	-		<u>27,24</u>
Разом будівельні роботи, грн.							7923				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5119				
всього заробітна плата, грн.							2804				
Загальновиробничі витрати, грн.							1245				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							343				
Всього будівельні роботи, грн.							9168				

Всього по розділу 2							9168				
Розділ 3. Пусконаладка											
43	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>3930,08</u> 3930,08	-	3930	3930	-	<u>28,0000</u>	<u>28</u>
44	ПЖ5-46	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач тепловий	комплект	7	<u>1163,71</u> 1163,71	-	8146	8146	-	<u>8,2200</u>	<u>57,54</u>
45	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	2	<u>120,62</u> 120,62	-	241	241	-	<u>0,8520</u>	<u>1,7</u>
Разом прямі витрати по розділу 3							12317	12317	-		<u>87,24</u>
Разом будівельні роботи, грн.							12317				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							12317				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4987 7,6 1237 17304				
		----- Всього по розділу 3					17304				
		Разом прями витрати по кошторису					193300	67398	-		640,23
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					193300 125902 67398 31307 55,77 9112 224607		-		-
		----- Всього по кошторису					224607				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					696 76510				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,2	<u>2795,40</u> 2354,49	<u>318,46</u> 38,63	559	471	<u>64</u> 8	<u>22,8480</u> 0,3667	<u>4,57</u> 0,07
8	КМ10-901-8	Монтаж коробки фасадної настінної для захисту зеднання	шт	4	<u>245,80</u> 163,35	<u>82,45</u> 1,39	983	653	<u>330</u> 6	<u>1,9200</u> 0,0132	<u>7,68</u> 0,05
9	КМ8-82-1	Монтаж затискачів та тримачів	100 шт	0,98	<u>8101,63</u> 8101,63	-	7940	7940	-	<u>76.8000</u>	<u>75.26</u>
10	КМ10-667-13	Монтаж ПЗІП	шт	1	<u>717,54</u> 717,54	-	718	718	-	<u>7,6800</u>	<u>7,68</u>
МАТЕРІАЛИ											
11	С1545-415 варіант 15	З'єднувач хрестовий Cross (дріт/дріт)	шт	4	<u>43,90</u>	-	176	-	-	-	-
12	С1545-415 варіант 4	Тримач Pyramida з бетоном	шт	10	<u>49,77</u>	-	498	-	-	-	-
13	С1545-415 варіант 12	Тримач L100	шт	50	<u>73,65</u>	-	3683	-	-	-	-
14	С1545-415 варіант 3	Тримач дроту Fix з шпилькою L160	шт	12	<u>69,32</u>	-	832	-	-	-	-
15	С1545-415 варіант 1	З'єднувач Vario 2 пласт.	шт	4	<u>45,69</u>	-	183	-	-	-	-
16	С1545-415 варіант 16	З'єднувач Cross (полоса/полоса)	шт	10	<u>41,35</u>	-	414	-	-	-	-
17	С1545-415 варіант 13	Тримач смуги Fix	шт	4	<u>57,84</u>	-	231	-	-	-	-
18	С1545-415 варіант 14	З'єднувач Contra (полоса/дтір)	шт	4	<u>41,61</u>	-	166	-	-	-	-
19	2405-3066 варіант 1	Коробка фасадна зовнішня 165x165x70 мм	шт	4	<u>386,77</u>	-	1547	-	-	-	-
20	С1545-251 варіант 2	Смуга оцинкована 25x4 мм	м	70	<u>105,93</u>	-	7415	-	-	-	-
21	С1545-251 варіант 1	Дріт алюмінієвий D8 мм	м	80	<u>41,81</u>	-	3345	-	-	-	-
22	С1545-3 варіант 1	Дюбель із забивним саморізом 8x120	100шт	0,16	<u>408,21</u>	-	65	-	-	-	-
23	С1545-415 варіант 10	Струмопровідна паста 50 мл	шт	1	<u>199,78</u>	-	200	-	-	-	-
24	1704-50694 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП FLP-B+C MAXI V/3	шт	1	<u>12602,04</u>	-	12602	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							56832	22087	<u>1374</u> 233		<u>234,15</u> 2,05
Разом будівельні роботи, грн.							56832				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 1					33371 22320 12089 25,35 4146 68921 68921					
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					56832 56832 33371 22320 12089 25,35 4146 68921 68921	22087	<u>1374</u> 233		<u>234,15</u> 2,05	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					261,55 26466					

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на Система відеоспостереження, СКС та ОС
Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 396,509 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,11816 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 123,895 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Відеоспостереження											
Розділ 1. Робота											
1	КМ10-669-5	Прилад оптико-електричний в одноблочному виконанні	шт	19	<u>1988,87</u> 1528,32	<u>65,28</u> 1,31	37789	29038	<u>1240</u> 25	<u>15,3600</u> 0,0127	<u>291,84</u> 0,24
2	КБ21-13-1	Прокладання ізоляованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	14,8	<u>774,11</u> 774,11	-	11457	11457	-	<u>7,5120</u> -	<u>111,18</u> -
3	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,09	<u>1311,40</u> 1094,45	-	118	99	-	<u>11,5680</u> -	<u>1,04</u> -
4	КР17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,09	<u>3576,42</u> 2518,12	-	322	227	-	<u>25,9440</u> -	<u>2,33</u> -
5	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,11	<u>4699,99</u> 3962,76	<u>145,39</u> 53,88	14617	12324	<u>452</u> 168	<u>39,3600</u> 0,5107	<u>122,41</u> 1,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-575-1	Установлення приладів	шт	38	208,74	-	7932	7932	-	1,9200	72,96
					208,74	-			-	-	-
7	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	2	587,30	-	1175	1146	-	5,7600	11,52
					573,12	-			-	-	-
8	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування	шт	1	16562,48	-	16562	16562	-	118,0000	118
					16562,48	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					89972	78785	1692		731,28
		Разом будівельні роботи, грн.					89972		193		1,83
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9495				
		всього заробітна плата, грн.					78978				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36475				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					64,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10525				
		Всього будівельні роботи, грн.					126447				

		Всього по розділу 1					126447				
		Розділ 2. Матеріали									
9	С1545-66 варіант 2	Кабель 4*2*0,5 (FTP-cat.5E)	м	1480	29,07	-	43024	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	С111-1904 варіант 4	Кабель HDMI (2-G2b) 3m	шт	1	377,38	-	377	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	С111-1904 варіант 1	Конектор RJ45 кат. 5е, екранований	шт	38	295,78	-	11240	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	С113-15 варіант 3	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф32мм	м	9	36,49	-	328	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С111-1904 варіант 2	Комутаційний бокс до купольної відеокамери Dh-PFA 136	шт	19	396,77	-	7539	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	С1545-66 варіант 3	Короб 15x10	м	63	35,96	-	2265	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	С1545-66 варіант 7	Короб 60x40	м	12	94,08	-	1129	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	С1545-66 варіант 4	Короб 25x20	м	111	49,22	-	5463	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					71365	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					71365				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					71365 71365				
		----- Всього по розділу 2					71365				
		Разом прями витрати по відділу 1					161337	78785	<u>1692</u> 193		<u>731,28</u> 1,83
		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.					161337 80860 78978 36475 64,47 10525 197812				
		----- Всього по відділу 1					197812				
		<u>Відділ 2. Структурована кабельна система</u>									
17	KM10-514-17	Монтаж розетки телевізійної	шт	39	<u>75,12</u> 75,12	-	2930	2930	-	<u>0,8040</u>	<u>31,36</u>
18	C113-2106 варіант 1	Розетка накладна екранована однопортова STP CAT5e 1xRJ-45 WT-2043A	шт	39	<u>98,34</u> -	-	3835	-	-	-	-
19	C111-1904 варіант 6	Патч-панель FTP, на 24 порта кат.5e 19" WT-2084-CAT.5e	шт	2	<u>1988,91</u> -	-	3978	-	-	-	-
20	C113-2106 варіант 2	Організатор кабелю 19" з 5 металевими кільцями CO-01/1U	шт	2	<u>224,46</u> -	-	449	-	-	-	-
21	KB21-13-1	Прокладання кабелю FTP 4x2x0.5	100м	24,61	<u>870,83</u> 774,11	-	21431	19051	-	<u>7,5120</u>	<u>184,87</u>
22	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,06	<u>1311,40</u> 1094,45	-	79	66	-	<u>11,5680</u>	<u>0,69</u>
23	KP17-7-18	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 70 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,03	<u>4264,77</u> 3410,30	-	128	102	-	<u>35,1360</u>	<u>1,05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,03	<u>3576,42</u> 2518,12	-	107	76	-	<u>25,9440</u>	<u>0,78</u>
25	С1545-66 варіант 2	Кабель 4*2*0,5 (FTP-cat.5E)	м	2467	<u>29,07</u>	-	71716	-	-	-	-
26	С111-1904 варіант 5	Набір кріплення М6 (гвинт. гайка)	шт	28	<u>9,70</u>	-	272	-	-	-	-
27	С1545-66 варіант 8	Короб 100x60	м	3	<u>143,04</u>	-	429	-	-	-	-
28	С113-15 варіант 2	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф25мм	м	47	<u>32,88</u>	-	1545	-	-	-	-
29	С113-2106 варіант 3	Блок 19" на 9 розеток, нім. стандарт, 220В, без шнура WT-2261A-GER-9WAY-WO	шт	1	<u>937,64</u>	-	938	-	-	-	-
30	С111-1904 варіант 3	Патч-корд FTP,3м FTR CAT 5E	шт	39	<u>163,20</u>	-	6365	-	-	-	-
31	С111-1904 варіант 7	Патч-корд FTP,0.5m	шт	39	<u>70,38</u>	-	2745	-	-	-	-
32	С113-15 варіант 7	Труба ПВХ Ф63	м	3	<u>156,80</u>	-	470	-	-	-	-
33	С113-15 варіант 1	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф40мм	м	3	<u>50,62</u>	-	152	-	-	-	-
34	С1545-66 варіант 6	Короб 100x40	м	23	<u>118,56</u>	-	2727	-	-	-	-
35	С1545-66 варіант 9	Короб 17x17	м	14	<u>35,96</u>	-	503	-	-	-	-
36	С1545-66 варіант 3	Короб 15x10	м	372	<u>35,96</u>	-	13377	-	-	-	-
37	С1545-66 варіант 5	Короб 40x40	м	13	<u>73,68</u>	-	958	-	-	-	-
38	С1545-66 варіант 4	Короб 25x20	м	197	<u>49,22</u>	-	9696	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 2					144830	22225	-		<u>218,75</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					144830				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					122605				
		всього заробітна плата, грн.					22225				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10964				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3366				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.						155794				

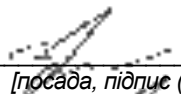
		Всього по відділу 2						155794				
		Відділ 3. Система озвучення										
39	КМ8-573-1	Пульт керування	шт	3	<u>2322,72</u> 417,48	<u>216,75</u> 61,67	6968	1252	<u>650</u> 185	<u>3,8400</u> 0,5848	<u>11,52</u> 1,75	
40	КМ10-397-13	Шафа блоків живлення конденсаторних мікрофонів на стіні, кількість блоків до 10	шт	1	<u>1782,68</u> 1417,79	-	1783	1418	-	<u>13,4400</u>	<u>13,44</u>	
41	КБ21-13-1	Прокладання кабелю	100м	1,08	<u>870,83</u> 774,11	-	940	836	-	<u>7,5120</u>	<u>8,11</u>	
42	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,99	<u>4699,99</u> 3962,76	<u>145,39</u> 53,88	4653	3923	<u>144</u> 53	<u>39,3600</u> 0,5107	<u>38,97</u> 0,51	
43	С1545-66 варіант 3	Короб 15x10	м	99	<u>35,96</u>	-	3560	-	-	-	-	
44	С1545-66 варіант 10	Кабель мікрофонний Ф6мм ROCKCABLE RCL 10300 D6	м	108	<u>49,22</u>	-	5316	-	-	-	-	
45	С118-43 варіант 8	Кронштейн SKDB 087	шт	12	<u>974,43</u>	-	11693	-	-	-	-	
46	С118-43 варіант 9	Роз'єм XLR-Female RockCable RCL10001P	шт	48	<u>56,97</u>	-	2735	-	-	-	-	
47	С118-43 варіант 10	Роз'єм XLR-male RockCable RCL10001P	шт	27	<u>56,31</u>	-	1520	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по відділу 3							39168	7429	<u>794</u> 238		<u>72,04</u> 2,26	
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.							39168					
Всього будівельні роботи, грн.							42905					

		Всього по відділу 3						42905				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					345335	108439	<u>2486</u> 431		<u>1022,07</u> 4,09
		Разом будівельні роботи, грн.					345335				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					234410				
		всього заробітна плата, грн.					108870				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51174				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15025				
		Всього будівельні роботи, грн.					396509				

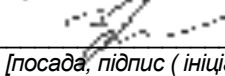
		Всього по кошторису					396509				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1118,16				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					123895				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на Демонтажні роботи
Теплопункт літери В

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5,893 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04378 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,491 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP15-19-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,18	<u>3631,29</u> 3591,55	-	654	646	-	<u>34,0464</u> -	<u>6,13</u> -
2	KP15-22-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,2	<u>2506,44</u> 2506,44	-	501	501	-	<u>23,7600</u> -	<u>4,75</u> -
3	KP15-83-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,12	<u>3618,79</u> 3512,49	<u>103,69</u> 44,30	434	421	<u>12</u> 5	<u>33,6768</u> 0,3637	<u>4,04</u> 0,04
4	KP15-58-1	Демонтаж відцентрових насосів з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	<u>679,37</u> 677,18	<u>2,19</u> 0,17	1359	1354	<u>5</u> -	<u>7,2480</u> 0,0018	<u>14,5</u> -
5	KP17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	0,2	<u>1352,82</u> 1352,82	-	271	271	-	<u>15,1560</u> -	<u>3,03</u> -
6	KP20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,012	<u>33397,64</u> 33397,64	-	401	401	-	<u>392,5440</u> -	<u>4,71</u> -

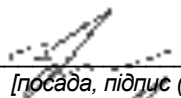
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,2	<u>166,42</u>	-	200	200	-	<u>1,9560</u>	<u>2,35</u>
					<u>166,42</u>	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					3820	3794	<u>17</u>		<u>39,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3820		5		0,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9				
		всього заробітна плата, грн.					3799				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2073				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					692				
		Всього будівельні роботи, грн.					5893				

		Всього по розділу 1					5893				
		Разом прямі витрати по кошторису					3820	3794	<u>17</u>		<u>39,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3820		5		0,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9				
		всього заробітна плата, грн.					3799				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2073				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					692				
		Всього будівельні роботи, грн.					5893				

		Всього по кошторису					5893				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					43,78				

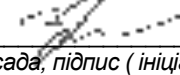
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4491				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02
на Кабельна продукція
Теплопункт літери В**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 25,504 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05761 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,150 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ8-409-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,3	<u>27255,75</u> 5046,10	<u>14467,27</u> 3717,50	8177	1514	<u>4340</u> 1115	<u>53,3358</u> 35,9801	<u>16</u> 10,79
2	С113-1439-1 варіант 2	Труба гофрована ПВХ ф25мм	м	30	<u>23,03</u> -	-	691	-	-	-	-
3	С1110-15 варіант 1	Тримач з дюбелем для гофрованої труби ф25	100шт	0,6	<u>35,80</u> -	-	21	-	-	-	-
4	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,3	<u>3951,28</u> 2077,49	<u>653,04</u> 223,01	1185	623	<u>196</u> 67	<u>20,1600</u> 1,8480	<u>6,05</u> 0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5	КМ8-147-10 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,4	<u>8743,92</u> 3116,23	<u>1957,99</u> 543,76	3498	1246	<u>783</u> 218	<u>30,2400</u> 5,0537	<u>12,1</u> 2,02		
6	С113-2327 варіант 3	Кабель ВВГнг 3х1 ,5 мм2	м	15	<u>41,45</u> -	-	622	-	-	-	-		
7	С113-2327 варіант 4	Кабель ВВГнг 3х2,5 мм2	м	55	<u>61,85</u> -	-	3402	-	-	-	-		
8	КМ8-591-10	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	100 шт	0,02	<u>19739,62</u> 14194,48	<u>548,90</u> 87,81	395	284	<u>11</u> 2	<u>130,5600</u> 0,7476	<u>2,61</u> 0,01		
9	С113-2106 варіант 7	Розетка вологозахищена накладна	шт	2	<u>357,53</u> -	-	715	-	-	-	-		
10	КМ8-395-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,04	<u>9960,95</u> 5037,91	<u>4320,74</u> 1133,54	398	202	<u>173</u> 45	<u>48,8880</u> 10,7327	<u>1,96</u> 0,43		
11	С113-2327 варіант 6	Лоток перфорований 100Х50 мм ДКС	м	4	<u>214,85</u> -	-	859	-	-	-	-		
12	С113-2327 варіант 7	Кришка лотка 100Х50 мм ДКС	м	4	<u>123,05</u> -	-	492	-	-	-	-		
13	С113-2327 варіант 8	Шпилька М10х1000	м	8	<u>68,99</u> -	-	552	-	-	-	-		
14	С113-2106 варіант 8	Профіль ВРL-29 L600, толщ.1,5 мм	шт	1	<u>153,53</u> -	-	154	-	-	-	-		
15	С113-2106 варіант 9	Посилений анкер М10, ДКС	шт	8	<u>184,13</u> -	-	1473	-	-	-	-		
16	С113-2106 варіант 10	Гайка з насічкою від викручування, М10 ДКС	шт	32	<u>3,64</u> -	-	116	-	-	-	-		
17	С113-2106 варіант 11	Шайба кузовна, DIN 9021, М10 ДКС	шт	32	<u>2,62</u> -	-	84	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					22834	3869	<u>5503</u> 1447		<u>38,72</u> 13,8		
		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.					22834	13462	5316	2670	5,09	834	25504

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

		Всього по розділу 1						25504				
		Разом прямі витрати по кошторису						22834	3869	<u>5503</u>		<u>38,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						22834		1447		13,8
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						13462				
		всього заробітна плата, грн.						5316				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2670				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						5,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						834				
		Всього будівельні роботи, грн.						25504				

		Всього по кошторису						25504				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						57,61				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						6150				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03
на Теплова мережа
Теплопункт літери В**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 286,563 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,45506 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,517 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. земляні роботи											
1	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	0,087	<u>10445,64</u> 660,75	<u>9778,45</u> 2992,71	909	57	<u>851</u> 260	<u>7,6176</u> 26,5069	<u>0,66</u> 2,31
2	KP1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,4314	<u>7732,67</u> 266,05	<u>7466,62</u> 2415,30	3336	115	<u>3221</u> 1042	<u>3,0672</u> 21,5904	<u>1,32</u> 9,31
3	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	14,355	<u>119,90</u> -	<u>119,90</u> 18,78	1721	-	<u>1721</u> 270	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 2,31
4	KP1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,0576	<u>44237,79</u> 44237,79	<u>-</u> -	2548	2548	<u>-</u> -	<u>519,9552</u> -	<u>29,95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	3,5	<u>376,97</u> 213,37	<u>163,60</u> 59,46	1319	747	<u>572</u> 208	<u>2,3904</u> 0,5166	<u>8,37</u> 1,81
6	С1421-10634 варіант 6	Пісок крупнозернистий фракції не менше 20м/добу	м3	3,5	<u>2644,15</u>	-	9255	-	-	-	-
7	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1(присипання піском трубопроводів)	100 м3	0,052	<u>21244,14</u> 21244,14	-	1105	1105	-	<u>249,6960</u>	<u>12,98</u>
8	С1421-10634 варіант 5	Пісок крупнозернистий фракції не менше 5м/добу	м3	5,2	<u>2848,15</u>	-	14810	-	-	-	-
9	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0576	<u>21244,14</u> 21244,14	-	1224	1224	-	<u>249,6960</u>	<u>14,38</u>
10	КР1-12-1	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	100 м3	0,4314	<u>953,46</u>	<u>953,46</u> 245,62	411	-	<u>411</u> 106	-	<u>-</u> 0,91
11	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,576	<u>11137,81</u> 2836,09	<u>8301,72</u> 2925,30	6415	1634	<u>4781</u> 1685	<u>30,3552</u> 28,3866	<u>17,48</u> 16,35
		Разом прямі витрати по розділу 1					43053	7430	<u>11557</u> 3571		<u>85,14</u> 33
		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.					43053 24066 11001 6251 13,93 2274 49304				
		Всього по розділу 1					49304				
		Розділ 2. Теплова мережа від ТК-існ.до навчального корпусу (літера "В")									
12	КБ24-10-1	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 50 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температури 150 град.С	1000м	0,064	<u>305679,10</u> 189069,67	<u>114711,03</u> 25358,83	19563	12100	<u>7342</u> 1623	<u>1766,0160</u> 235,2092	<u>113,03</u> 15,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	& C113-1502-B1 варіант 1	Труба сталева в ПЕ оболонці ф57/125 мм	м	64	<u>1910,28</u>	-	122258	-	-	-	-
14	& C113-1571-1	Коліно крутозагнуте 57/125 мм	шт	6	<u>2818,97</u>	-	16914	-	-	-	-
15	& C113-1562-B1-B1 варіант 1	Муфта кінцева роз'ємна РЗ 57/125 (стрічка термоусадкова на клейовій основі 1шт; замкова пластина-1шт. полімерний праймер, 200г/м ² ; трубка термоусадкова на клейовій основі ф3,2*250мм)	шт	4	<u>1871,85</u>	-	7487	-	-	-	-
16	& C113-1571-B1 варіант 1	Комплект ізоляції стиків ПЕ до теплоізольованих труб, типорозмір 57/125 мм	шт	14	<u>950,61</u>	-	13309	-	-	-	-
17	& C113-1542-B1 варіант 1	Кільце ущільнююче гумове до теплоізольованих труб, типорозмір 57/125 мм	шт	4	<u>328,15</u>	-	1313	-	-	-	-
18	КБ16-30-2	<i>Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни</i>	<i>сальник</i>	4	<u>554,49</u> <u>554,49</u>	-	2218	2218	-	<u>5,5728</u>	<u>22,29</u>
19	& C113-1542-10 варіант 1	Змащувальна стрічка для ф57/125	м	19	<u>102,24</u>	-	1943	-	-	-	-
20	КМ8-143-5	<i>Укладання сигнальної стрічки у траншею</i>	<i>100 м</i>	<i>0,64</i>	<u>420,44</u> <u>420,44</u>	-	269	269	-	<u>4,0800</u>	<u>2,61</u>
21	& C111-1721-11B-B1 варіант 1	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	64	<u>6,94</u>	-	444	-	-	-	-
22	КБ24-101-1	<i>Улаштування цокольного вводу в будівлі та теплової камери, діаметр вводу 50 мм</i>	<i>шт</i>	3	<u>2101,44</u> <u>2064,40</u>	-	6304	6193	-	<u>19,5696</u>	<u>58,71</u>
23	КМ37-27-2	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 60 мм	стик	14	<u>20,41</u> <u>20,41</u>	-	286	286	-	<u>0,1680</u>	<u>2,35</u>
24	КМ37-34-2	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 65 мм, товщина стінки до 3-8 мм	стик	14	<u>99,88</u> <u>93,65</u>	-	1398	1311	-	<u>0,7920</u>	<u>11,09</u>
25	КБ22-38-1	<i>Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм</i>	<i>шт</i>	1	<u>558,18</u> <u>349,45</u>	<u>191,13</u> <u>3,23</u>	558	349	<u>191</u> <u>3</u>	<u>2,9952</u> <u>0,0306</u>	<u>3</u> <u>0,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					194264	22726	<u>7533</u> 1626		<u>213,08</u> 15,08
		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.					194264 164005 24352 11638 21,5 3513 205902				
		----- Всього по розділу 2					205902				
		Розділ 3. Теплова камера ТК-існ.									
26	КБ24-13-1	Установлення засувки або клапанів сталених для гарячої води і пари діаметром до 50 мм	шт	4	<u>1260,05</u> 455,58	<u>728,48</u> 156,87	5040	1822	<u>2914</u> 627	<u>4,1904</u> 1,1813	<u>16,76</u> 4,73
27	& С113-127-141	Кран кульовий повнопрохідний приварний ф25мм (з ручкою) PN40	шт	2	<u>1608,11</u> -	<u>-</u> -	3216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С113-127-140	Кран кульовий повнопрохідний приварний ф50мм (з ручкою) PN40	шт	2	<u>2781,11</u> -	<u>-</u> -	5562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ22-40-1	Приварювання відводів до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	5	<u>207,11</u> 89,21	<u>108,68</u> 1,83	1036	446	<u>543</u> 9	<u>0,7344</u> 0,0174	<u>3,67</u> 0,09
30	& С113-127-143 варіант 1	Відвід безшовний кутозагнутий 90грд ф57*3	шт	5	<u>93,16</u> -	<u>-</u> -	466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталених трубопроводах діаметром 50 мм	шт	4	<u>328,68</u> 249,34	<u>32,84</u> 1,56	1315	997	<u>131</u> 6	<u>2,2608</u> 0,0149	<u>9,04</u> 0,06
32	& С113-127-142 варіант 1	Фланец ф50мм влаштування ізолюваного фланця ф25мм (2шт.з діелектричною прокладкою)	шт	4	<u>469,79</u> -	<u>-</u> -	1879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ16-12-1 заст.	Влаштування ізолюваного фланця ф25мм (2шт.з діелектричною прокладкою)	шт	2	<u>328,68</u> 249,34	<u>32,84</u> 1,56	657	499	<u>66</u> 3	<u>2,2608</u> 0,0149	<u>4,52</u> 0,03
34	& С113-127-149	Шайба ізоляційна із фторопласту ПОН-2 б=4мм	шт	8	<u>37,00</u> -	<u>-</u> -	296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

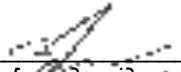
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& С113-127-150 варіант 2	Втулка ізоляційна із фторопласту ПОН-2 б=4мм	шт	4	<u>25,78</u> -	- -	103	-	- -	- -	- -
36	& С113-127-150 варіант 1	Прокладка ізоляційна із фторопласту ПОН-2 б=4мм	шт	1	<u>24,76</u> -	- -	25	-	- -	- -	- -
37	& С113-127-151 варіант 1	Накладка ф57/159	шт	2	<u>99,99</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
38	КБ16-30-2	<i>Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм</i>	<i>сальник</i>	2	<u>567,14</u> <u>554,49</u>	- -	1134	1109	- -	<u>5,5728</u> -	<u>11,15</u> -
39	& С113-127-152	Сальник набівний ф125	шт	2	<u>155,07</u> -	- -	310	-	- -	- -	- -
40	КБ16-10-1	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм</i>	100м	0,05	<u>15856,04</u> <u>13981,35</u>	<u>1450,79</u> <u>69,02</u>	793	699	<u>73</u> 3	<u>130,5936</u> <u>0,6574</u>	<u>6,53</u> <u>0,03</u>
41	& С113-169-11 варіант 1	Труба сталевая електрозварна Ду 32*3мм	м	5	<u>252,28</u> -	- -	1261	-	- -	- -	- -
42	КБ16-10-2	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,02	<u>15856,04</u> <u>13981,35</u>	<u>1450,79</u> <u>69,02</u>	317	280	<u>29</u> 1	<u>130,5936</u> <u>0,6574</u>	<u>2,61</u> <u>0,01</u>
43	& С113-169-11	Труба сталевая електрозварна Ду 57*3мм	м	2	<u>306,34</u> -	- -	613	-	- -	- -	- -
44	КБ16-10-6	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм</i>	100м	0,015	<u>27931,01</u> <u>25309,74</u>	<u>1745,83</u> <u>83,06</u>	419	380	<u>26</u> 1	<u>245,6064</u> <u>0,7910</u>	<u>3,68</u> <u>0,01</u>
45	& С113-169-12	Труба сталевая електрозварна Ду 133*4,5мм	м	1,5	<u>895,27</u> -	- -	1343	-	- -	- -	- -
46	КБ13-26-16 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	<i>Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю КО-88 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /</i>	100м2	0,02	<u>7991,49</u> <u>432,68</u>	<u>56,10</u> <u>3,57</u>	160	9	<u>1</u> -	<u>3,6590</u> <u>0,0343</u>	<u>0,07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
47	КБ26-23-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними повнозбірними на основі виробів із мінеральної вати або скляного штапельного волокна покриттям із фольгоізолу, товщина ізоляційного шару до 60 мм	10 м	0,2	<u>1982,01</u> 1982,01	-	396	396	-	<u>18,2304</u>	<u>3,65</u>		
48 & С114-35-1	варіант 1	Мати з базальтові б=50мм	м3	0,08	<u>4388,40</u>	-	351	-	-	-	-		
49 & С114-35-2		Покрівельний шар фольгоізол	м2	1,7	<u>268,69</u>	-	457	-	-	-	-		
50 & С114-35-3		Проволока вязальна d=3мм	м	10	<u>43,27</u>	-	433	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 3					27782	6637	<u>3783</u> 650		<u>61,68</u> 4,96		
		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.					27782	17362	7287	3575	6,69	1090	31357
		Всього по розділу 3					31357						
		Разом прямі витрати по кошторису					265099	36793	<u>22873</u> 5847		<u>359,9</u> 53,04		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					265099	205433	42640	21464	42,12	6877	286563

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

		Всього по кошторису						286563				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						455,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						49517				

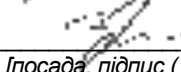
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на Випуски зовнішніх мереж
Зовнішні мережі учбового корпусу (літери В)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 551,923 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,58983 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 160,211 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP18-35-1	Нарізування швів в покритті дорожнього одягу	100м шва	0,62	<u>32558,36</u> 1389,30	<u>31169,06</u> 8459,90	20186	861	<u>19325</u> 5245	<u>16,1640</u> 74,5236	<u>10,02</u> 46,2
2	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,0155	<u>45120,49</u> 19563,64	<u>25556,85</u> 7968,82	699	303	<u>396</u> 124	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>3,56</u> 1,16
3	KP16-39-1	Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 50 мм	100м	0,32	<u>8921,15</u> 8921,15	-	2855	2855	-	<u>104,8560</u>	<u>33,55</u>
4	KP16-39-2	Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 100 мм	100м	0,71	<u>13322,51</u> 13322,51	-	9459	9459	-	<u>156,5880</u>	<u>111,18</u>
5	KP16-39-5	Розбирання трубопроводів каналізації із керамічних труб діаметром 200 мм	100м	0,35	<u>15376,68</u> 15376,68	-	5382	5382	-	<u>180,7320</u>	<u>63,26</u>
6	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	3,175	<u>6533,87</u> -	-	20745	-	-	-	-
7	KP16-51-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	4,52	<u>4601,98</u> 1272,47	<u>3329,51</u> 833,79	20801	5752	<u>15049</u> 3769	<u>13,4496</u> 6,1943	<u>60,79</u> 28

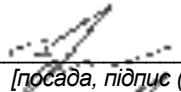
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Випуски мереж									
8	KP1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	1,98975	<u>4810,41</u> 233,16	<u>4577,25</u> 1242,06	9572	464	<u>9108</u> 2471	<u>2,6880</u> 9,5904	<u>5,35</u> 19,08
9	KB1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,02587	<u>14791,64</u> 14791,64	-	383	383	-	<u>180,5400</u>	<u>4,67</u>
10	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	25,35	<u>2696,13</u> 177,81	<u>163,60</u> 59,46	68347	4507	<u>4147</u> 1507	<u>1,9920</u> 0,5166	<u>50,5</u> 13,1
11	KP18-42-3	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,31	<u>46343,56</u> 1208,09	-	14367	375	-	<u>12,6000</u>	<u>3,91</u>
12	KP16-8-2	Господарсько-питний водопровід Укладання труб поліетиленових діаметром 63 мм	100м	0,30015	<u>3613,09</u> 3454,28	<u>134,93</u> 13,83	1084	1037	<u>40</u> 4	<u>33,9120</u> 0,1325	<u>10,18</u> 0,04
13	C113-1453 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі водопровідної води PE-100 SDR-17 Ф63х3,8	м	30,31515	<u>123,52</u>	-	3745	-	-	-	-
14	KP15-29-2	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром 50 мм	шт	1	<u>1414,71</u> 1393,73	-	1415	1394	-	<u>13,2120</u>	<u>13,21</u>
15	KM10-867-2	Кабель, що прокладається у траншеї, маса одного метра до 2 кг	км	0,029	<u>8798,13</u> 7450,56	<u>1173,78</u> 278,89	255	216	<u>34</u> 8	<u>74,8800</u> 2,0275	<u>2,17</u> 0,06
16	C1545-66 варіант 1	Ізольований алюмінієвий кабель АBBГ 2х2, 5мм2	м	30,015	<u>9,44</u>	-	283	-	-	-	-
17	KP16-8-1	Гаряче водопостачання Укладання труб поліетиленових діаметром 40 мм	100м	0,30015	<u>3503,81</u> 3367,49	<u>112,44</u> 11,52	1052	1011	<u>34</u> 3	<u>33,0600</u> 0,1104	<u>9,92</u> 0,03
18	C113-1453 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі водопровідної води PE-100 SDR-17 Ф40х2,4	м	30,31515	<u>49,75</u>	-	1508	-	-	-	-
19	KP15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром 32 мм	шт	1	<u>838,18</u> 826,62	-	838	827	-	<u>7,8360</u>	<u>7,84</u>
20	KM10-867-2	Кабель, що прокладається у траншеї, маса одного метра до 2 кг	км	0,029	<u>8798,13</u> 7450,56	<u>1173,78</u> 278,89	255	216	<u>34</u> 8	<u>74,8800</u> 2,0275	<u>2,17</u> 0,06
21	C1545-66 варіант 1	Ізольований алюмінієвий кабель АBBГ 2х2, 5мм2	м	30,015	<u>9,44</u>	-	283	-	-	-	-
22	KP16-8-5	Каналізація Укладання труб поліетиленових діаметром 160 мм	100м	0,105	<u>7947,40</u> 5555,44	<u>2363,30</u> 871,54	834	583	<u>248</u> 92	<u>54,5400</u> 8,6321	<u>5,73</u> 0,91
23	C113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	10,605	<u>587,63</u>	-	6232	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР15-28-2	Врізування в колодязь	шт	2	3068,63 1643,62	-	6137	3287	-	17,5920	35,18
25	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,134	92121,57 24071,04	45392,44 11459,68	12344	3226	6083 1536	241,9200 85,7189	32,42 11,49
26	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	1504,09	-	3008	-	-	-	-
27	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1835,98	-	1836	-	-	-	-
28	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	2091,17	-	4182	-	-	-	-
29	К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	1901,14	-	3802	-	-	-	-
30	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	503,84	-	1008	-	-	-	-
31	К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	835,11	-	835	-	-	-	-
32	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0179	98047,60	-	1755	-	-	-	-
33	КБ15-172-4	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,009308	13154,49 12687,44	-	122	118	-	127,5120	1,19
34	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	7016,07	-	14032	-	-	-	-
35	С111-1789	Скоби ходові	кг	1,6	306,32	-	490	-	-	-	-
36	КР3-28-1	Цегляна кладка	100 м3	0,006	540571,04 104866,09	-	3243	629	-	1067,4480	6,4
37	КБ11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,72	5585,90 625,61	-	4022	450	-	6,6960	4,82
38	КР15-28-2	Врізування в колодязь	шт	1	3068,63 1643,62	-	3069	1644	-	17,5920	17,59
39	КГ23-1-6	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 300 мм	100 м	0,12	17632,84 4022,44	-	2116	483	-	42,5160	5,1
40	С113-1439-6	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 315 мм	м	12	929,00	-	11148	-	-	-	-
41	С113-1475 варіант 1	Ущільнюоче каучукове кільце, Ф315	шт	2	189,86	-	380	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,402	<u>92121,57</u> 24071,04	<u>45392,44</u> 11459,68	37033	9677	<u>18248</u> 4607	<u>241,9200</u> 85,7189	<u>97,25</u> 34,46
43	К585521-Л003	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>948,02</u>	-	2844	-	-	-	-
44	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>1504,09</u>	-	7520	-	-	-	-
45	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	<u>1835,98</u>	-	12852	-	-	-	-
46	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>2091,17</u>	-	12547	-	-	-	-
47	К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>1901,14</u>	-	11407	-	-	-	-
48	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>503,84</u>	-	3023	-	-	-	-
49	К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>835,11</u>	-	5011	-	-	-	-
50	К585521-Л003	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>948,02</u>	-	5688	-	-	-	-
51	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0537	<u>98047,60</u>	-	5265	-	-	-	-
52	КБ15-172-4	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,027924	<u>13154,49</u> 12687,44	-	367	354	-	<u>127,5120</u>	<u>3,56</u>
53	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	6	<u>7016,07</u>	-	42096	-	-	-	-
54	С113-753 варіант 1	Водозливна решітка Ф700	шт	3	<u>3814,20</u>	-	11443	-	-	-	-
55	С111-1789	Скоби ходові	кг	4,8	<u>306,32</u>	-	1470	-	-	-	-
56	КР3-28-1	Цегляна кладка	100 м3	0,012	<u>540571,04</u> 104866,09	-	6487	1258	-	<u>1067,4480</u>	<u>12,81</u>
57	КБ11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	2,16	<u>5585,90</u> 625,61	-	12066	1351	-	<u>6,6960</u>	<u>14,46</u>
58	КР20-36-1	Очищення колодязів	100т	0,15	<u>33397,64</u> 33397,64	-	5010	5010	-	<u>392,5440</u>	<u>58,88</u>
59	КР15-8-2	Прочищення дворової каналізаційної мережі	100м	3,1	<u>17256,81</u> 17256,81	-	53496	53496	-	<u>193,3320</u>	<u>599,33</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					419607	91996	<u>37976</u> 10236		<u>1004,64</u> 79,23
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					419607				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					289635 102232 55431 113,02 18473 475038				
		----- Всього по розділу 1					475038				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					478989 478989 289635 135982 72934 148,24 24229 551923	116608	<u>72746</u> 19374		1287 154,59
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					20745				
		Всього по кошторису					551923				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1589,83 160211				

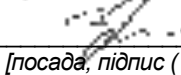
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

Обладнання вентиляції

Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)

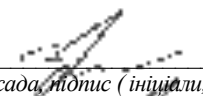
Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 395,516 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

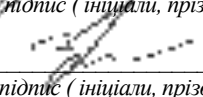
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-19113 варіант 1	Приточна установка з електричним нагрівом,рекуператором типу VVS 055с в комплекті з автоматикою VVS055с-R- FRVHC/VVS055с-L-FVR LDC ; (маса=0,404) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	392630,26	392630
						392630
						2886
						395516

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015

Обладнання відеоспостереження

Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 452,577 тис. грн.

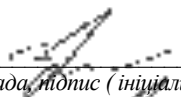
Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1705-163 варіант 2	Відеокамера купольна (5Мр, 2,8мм Starlight) DH IPC-HDW2531 EP-S-S2; (маса=0,0007)	шт	19	6530,00	124070
2	1705-163 варіант 3	Відеореєстратор на 16 каналів POE Hikvision DS-7716-4k/16P; (маса=0,0007)	шт	1	25120,00	25120
3	1705-163 варіант 4	Монітор 32" LED FHD Uniview MW3232-E; (маса=0,0007)	шт	1	13777,00	13777
4	1705-163 варіант 1	Блок безперебійного живлення; (маса=0,0007)	шт	1	7555,53	7556
5	1504-5297 варіант 1	Комутатор дистанційно керований 24xGE, 4xSFP 1G, L2 D-link DGS-3000-28L; (маса=0,005)	шт	1	29173,27	29173
6	1504-5297 варіант 2	Консольна полиця 350мм, 1U 19"; (маса=0,005)	шт	1	1053,50	1054
7	1517-1502-1 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi (2.4ГГц,5ГГц) Ubiquiti UniFi UAP-AC-PRO; (маса=0)	шт	7	13773,15	96412
8	1503-8874 варіант 1	Мікшерний пульт Phonic CELEUS TUBE; (маса=0,008)	шт	3	16038,39	48115
9	170311-6066-1 варіант 1	Двосмугова активна акустична система 200Вт CLARITY MAX12VY-S; (маса=0,0125)	шт	12	8673,82	104086
		Разом				449363
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3214

Всього по кошторису

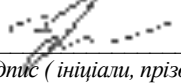
452577

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016

ТХ обладнання

Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 5556,482 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	17064-1809-1 варіант 1	Стіл робочий 1500x600x750(h) мм; (маса=0,055)	шт	49	9081,48	444993
2	17064-1809-1 варіант 2	Стіл медичний для інструментів 660x430x780(h) мм; (маса=0,055)	шт	1	5581,48	5581
3	241996-11034 варіант 1	Стілець офісний; (маса=0)	шт	49	2500,00	122500
4	241996-11034 варіант 2	Стілець 400x400x800(h) мм; (маса=0)	шт	26	4500,00	117000
5	1503-1271 варіант 2	Шафа для одягу 1200x600x2100(h) мм; (маса=0,275)	шт	11	10567,96	116248
6	1503-1271 варіант 3	Суміщена шафа для одягу та паперів 1500x600x2100(h) мм; (маса=0,275)	шт	2	10567,96	21136
7	1503-1271 варіант 4	Вбудована шафа інд.вингот.; (маса=0,275)	шт	1	9567,96	9568
8	1503-1271 варіант 5	Шафа для зберігання лікарських засобів 900x600x2000(h) мм; (маса=0,275)	шт	1	14567,96	14568
9	241996-11034 варіант 3	Диван офісний; (маса=0)	шт	4	9900,00	39600
10	17064-1809-1 варіант 3	Стіл 800x3200 мм; (маса=0,055)	шт	1	14081,48	14081
11	17064-1809-1 варіант 4	Стелаж для паперів 900x350x2100(h) мм; (маса=0,055)	шт	16	6081,48	97304
12	17064-1809-1 варіант 5	Кушетка медична 1900x650x750(h) мм; (маса=0,055)	шт	1	8581,48	8581

1	2	3	4	5	6	7
13	280222-13220 варіант 1	Ширма світлозатіняюча; (маса=0,1)	шт	1	4500,00	4500
14	2406-15018 варіант 1	Електросушарка для рук ЄР-4; (маса=0,004)	шт	8	3516,67	28133
15	241996-11039 варіант 1	Дзеркало настінне 1x2,2 м; (маса=0)	шт	19	5488,70	104285
16	241996-11034 варіант 4	Пристрій ПК; (маса=0)	шт	28	86500,00	2422000
17	1507-5133 варіант 1	Опромінювач бактерицидний ОБН-75М-1*30; (маса=0,007)	шт	1	2116,40	2116
18	241996-11034 варіант 5	Лава 0.85 м; (маса=0)	шт	58	1700,00	98600
19	241996-11034 варіант 6	Шафи в роздягальню; (маса=0)	шт	39	4600,00	179400
20	17064-1809-1 варіант 6	Стіл 0.65x1.0; (маса=0,055)	шт	1	2281,48	2281
21	17064-1809-1 варіант 7	Стелаж металевий 0.5x1.5; (маса=0,055)	шт	7	3081,48	21570
22	17064-1809-1 варіант 8	Стелаж металевий 0.5x1.3; (маса=0,055)	шт	1	2981,48	2981
23	17064-1809-1 варіант 9	Набір (парта) стіл+стілець учнівські; (маса=0,055)	шт	94	4581,48	430659
24	17064-1809-1 варіант 10	Дошка для записів; (маса=0,055)	шт	16	2281,48	36504
25	17064-1809-1 варіант 11	Станок балетний; (маса=0,055)	шт	9	6281,48	56533
26	241996-11034 варіант 7	Шафа для обладнання лабораторного; (маса=0)	шт	6	59600,00	357600
27	17064-1809-1 варіант 12	Стіл комп'ютерний; (маса=0,055)	шт	6	3281,48	19689
28	241996-11034 варіант 8	Стілець (каб. інформатики) 400x400x800(h) мм; (маса=0)	шт	6	3500,00	21000
29	241996-11034 варіант 9	Сейф для зберігання хімічних речовин; (маса=0)	шт	1	28600,00	28600
30	241996-11034 варіант 10	Шафа з замком для спеціального обладнання; (маса=0)	шт	39	7600,00	296400
31	2402-3007 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний ВВК-5; (маса=0,073)	шт	58	2800,00	162400
32	2402-3018	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01; (маса=0,0105)	шт	8	2872,21	22978
		Разом				5309389

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування Всього вартість будівельних робіт Всього по кошторису	грн.	5513213	0,007	208501 38592 5517890 38592 5556482

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-01

Капітальний ремонт учбового корпусу (літера В) та будівлі гаража (літера Е)

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-01	ЛК на Утеплення фасаду	17011,71	2039,73	333431	1771051	462992	127332	27895	951650
02-01-02	ЛК на Покрівля та утеплення технічного поверху	698,77	82,5	13483	67504	17817	5215	1074	37589
02-01-03	ЛК на Внутрішні роботи	66501	7967,13	1302376	7163192	1862427	496834	112211	3773848
02-01-04	ЛК на Електротехнічні рішення	5111,66	495,32	80967	502568	128379	39113	7735	256194
02-01-05	ЛК на Опалення та вентиляція	9547,3	935,57	152882	983994	250123	75145	15070	493220
02-01-06	ЛК на Обладнання вентиляції	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-07	ЛК на Водопровід та каналізація	2777,73	290,31	47447	284502	73038	21333	4400	146218
02-01-08	ЛК на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:	2976,74	258,15	42199	324565	80683	20171	4861	147914
02-01-09	ЛК на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:	551,71	55,78	9115	54932	14092	4146	849	28202
02-01-012	ЛК на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту: (гараж)	640,23	55,77	9112	67398	16832	4349	1014	31307
02-01-013	ЛК на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту: (гараж)	236,2	25,35	4146	22320	5821	1772	350	12089

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-014	ЛК на Система відеоспостереження, СКС та ОС	1026,16	92	15025	108870	27256	7251	1642	51174
02-01-015	ЛК на Обладнання відеоспостереження	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-016	ЛК на ТХ обладнання	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом:		107079,21	12297,61	2010183	11350896	2939460	802661	177101	5929405

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

Перевірів _____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-02
Теплопункт літери В

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тижасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-02-01	ЛК на Демонтажні роботи	39,55	4,23	692	3799	989	332	60	2073
02-02-02	ЛК на Кабельна продукція	52,52	5,09	834	5316	1352	402	82	2670
02-02-03	ЛК на Теплова мережа	412,94	42,12	6877	42640	10897	3034	656	21464
Разом:		505,01	51,44	8403	51755	13238	3768	798	26207

Склав

Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Київ (II пусковий комплекс – гараж (літера Е), учбовий корпус (літера В))

Загальновиробничі витрати до об'єкту 06-01
Зовнішні мережі учбового корпусу (літери В)

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тижасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06-01-01	ЛК на Випуски зовнішніх мереж	1441,59	148,24	24229	135982	35245	11336	2124	72934
Разом:		1441,59	148,24	24229	135982	35245	11336	2124	72934

Склав

Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 3)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04 на Прорізи

Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5684,212 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,99983 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 212,873 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP6-2-2	Демонтаж віконних блоків	100 м2	6,852	<u>6220,51</u>	<u>241,28</u>	42623	40970	<u>1653</u>	<u>68,2560</u>	<u>467,69</u>
					5979,23	212,88			1459	1,9580	13,42
2	KP8-4-1	Розбирання відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	1,9068	<u>1502,38</u>	-	2865	2799	-	<u>17,2560</u>	<u>32,9</u>
					1468,14	-			-	-	-
3	KP6-3-2	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,9534	<u>12775,31</u>	<u>155,93</u>	12180	12030	<u>149</u>	<u>144,0360</u>	<u>137,32</u>
					12617,55	137,58			131	1,2654	1,21
4	KB9-61-10 к дем.=0,7	(Демонтаж) Встановлення дверних блоків металевих	т	0,38	<u>6271,36</u>	<u>1342,34</u>	2383	1847	<u>510</u>	<u>47,1744</u>	<u>17,93</u>
					4861,32	301,91			115	2,7602	1,05
5	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,5818	<u>4650,65</u>	-	2706	2706	-	<u>53,6160</u>	<u>31,19</u>
					4650,65	-			-	-	-
6	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,39	<u>21297,09</u>	<u>1528,52</u>	8306	7702	<u>596</u>	<u>221,2440</u>	<u>86,29</u>
					19748,24	555,52			217	4,8265	1,88
7	KP6-15-1	Знімання наличників	100 м	2,035	<u>692,19</u>	-	1409	1409	-	<u>7,9800</u>	<u>16,24</u>
					692,19	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					72472	69463	<u>2908</u> 1922		<u>789,56</u> 17,56
		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.					72472 101 71385 42214 96,85 15833 114686				
		----- Всього по розділу 1					114686				
		Розділ 2. Вікна і вітражі									
8	KB10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,5214	<u>34166,49</u> 14788,09	<u>1034,65</u> 724,45	17814	7711	<u>539</u> 378	<u>136,0200</u> 6,4759	<u>70,92</u> 3,38
9	C123-41 варіант 1	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику зі створкою, що відкр.(інд виг.) 2100x1100(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4і (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	30,03	<u>7813,07</u> -	-	234626	-	-	-	-
10	C123-41 варіант 6	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику зі створкою, що відкр.(інд виг.) 1300x2100(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4і (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	21,84	<u>7813,07</u> -	-	170637	-	-	-	-
11	KB10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	5,46751	<u>25992,81</u> 11307,31	<u>809,62</u> 566,89	142116	61823	<u>4427</u> 3099	<u>104,0040</u> 5,0675	<u>568,64</u> 27,71
12	C123-41 варіант 2	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику зі створкою, що відкр.(інд виг.) 1600x2500(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4і (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	8	<u>7813,07</u> -	-	62505	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C123-41 варіант 3	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику зі створкою, що відкр.(інд виг.) 2100x4400(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	157,08	<u>7813,07</u>	-	1227277	-	-	-	-
14	C123-41 варіант 4	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику зі створкою, що відкр.(інд виг.) 1200x4400(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	26,4	<u>7813,07</u>	-	206265	-	-	-	-
15	C123-41 варіант 5	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику зі створкою, що відкр.(інд виг.) 1600x4400(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	56,32	<u>7813,07</u>	-	440032	-	-	-	-
16	C123-41 варіант 7	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику зі створкою, що відкр.(інд виг.) 17150x900(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	15,435	<u>7813,07</u>	-	120595	-	-	-	-
17	C123-41 варіант 8	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику зі створкою, що відкр.(інд виг.) 11200x1900(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	21,28	<u>7813,07</u>	-	166262	-	-	-	-
18	C123-41 варіант 9	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику зі створкою, що відкр.(інд виг.) 35300x1900(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	67,07	<u>7813,07</u>	-	524023	-	-	-	-
19	C123-41 варіант 10	Блоки віконні для громадських будівель з металопластику зі створкою, що відкр.(інд виг.) 24030x1900(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	45,66	<u>7813,07</u>	-	356745	-	-	-	-
20	C123-41 варіант 13	Вітраж металопластиковий , енергозберігаючий, з двеним блоком(інд виг.) 2190x2600(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет, внутр. 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	5,7	<u>8017,07</u>	-	45697	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C123-41 варіант 16	Вітраж алюмінієвий , енергозберігаючий, з двеним блоком(інд виг.) (3100+5000+3100)х8090(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	90,61	<u>8017,07</u>	-	726427	-	-	-	-
22	C123-41 варіант 12	Вітраж металопластиковий , енергозберігаючий, з двеним блоком(інд виг.) (3600+3600)х2600(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	18,72	<u>8017,07</u>	-	150080	-	-	-	-
23	C123-41 варіант 14	Вітраж металопластиковий , енергозберігаючий, внутр. з двеним блоком(інд виг.) (6300+1650)х2600(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	20,67	<u>8017,07</u>	-	165713	-	-	-	-
24	C123-41 варіант 15	Вітраж металопластиковий , енергозберігаючий, з двеним блоком(інд виг.) внутр. (3810+1500)х2600(Н), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	13,806	<u>8017,07</u>	-	110684	-	-	-	-
25	C188888-39 варіант 1	Фурнітура до конструкцій вікон та вітражів	комплект	1	<u>6018,00</u>	-	6018	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							4873516	69534	<u>4966</u> 3477		<u>639,56</u> 31,09
Разом будівельні роботи, грн.							4873516				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4799016				
всього заробітна плата, грн.							73011				
Загальновиборничі витрати, грн.							38270				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							80,48				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							13155				
Всього будівельні роботи, грн.							4911786				

Всього по розділу 2							4911786				
Розділ 3. Підвіконня											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ15-14-1	Укладання підвіконних мармурових полірованих плит на кронштейнах	100 м2	0,1517	<u>156703,27</u>	<u>857,91</u>	23772	7698	<u>130</u>	<u>504,0360</u>	<u>76,46</u>
					50746,34	445,50			68	4,1383	0,63
27	С1421-10307	Плити підвіконні із граніту, із слізницю, фактура лицьової поверхні шліфована, довжина 60-150 см, ширина 22-40 см, товщина 2-4 см	м2	15,17	<u>4053,85</u>	-	61497	-	-	-	-
28	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,57	<u>9311,69</u>	<u>185,59</u>	14619	5694	<u>291</u>	<u>37,8240</u>	<u>59,38</u>
					3626,57	129,95			204	1,1616	1,82
29 & 30	С123-384-1-Е варіант 1	Дошки підвіконні ПВХ із заглушками (ширина 450мм)	м	160,1196	<u>443,40</u>	-	70997	-	-	-	-
30	КБ10-25-4	Установлення віконних та фасадних зливів	100м	1,9068	<u>8102,89</u>	<u>139,19</u>	15451	5989	<u>265</u>	<u>32,7600</u>	<u>62,47</u>
					3141,03	97,46			186	0,8712	1,66
31 & 32	С111-1832-9 варіант 3	Відлив металевий 200мм (на вікна)	м	154,1293	<u>87,00</u>	-	13409	-	-	-	-
				1	-	-			-	-	-
32	С111-1832-9 варіант 6	Відлив металевий 300мм (на вікна)	м	43,60585	<u>117,60</u>	-	5128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							204873	19381	<u>686</u>		<u>198,31</u>
Разом будівельні роботи, грн.							204873		458		4,11
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							184806				
всього заробітна плата, грн.							19839				
Загальновиробничі витрати, грн.							11039				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							24,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3971				
Всього будівельні роботи, грн.							215912				

Всього по розділу 3							215912				
Розділ 4. Двері											
33	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,13217	<u>37778,60</u>	<u>5292,02</u>	4993	3425	<u>699</u>	<u>71,8560</u>	<u>9,5</u>
					25916,66	1664,38			220	12,2760	1,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С123-16-5 варіант 1	Металопластикові блоки дверні 1900х2500(Н), (енергозберігаючі двохкамерні з подвійним склопакетом, з прил. самозачин., травмобезпечні) (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	9,5	<u>7659,00</u>	-	72761	-	-	-	-
35	& С123-16-5 варіант 2	Металопластикові блоки дверні 1770х2100(Н), (енергозберігаючі двохкамерні з подвійним склопакетом, з прил. самозачин., травмобезпечні) (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	3,717	<u>7659,00</u>	-	28469	-	-	-	-
36	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,43735	<u>30229,71</u> 16874,37	<u>9182,19</u> 3770,96	13221	7380	<u>4016</u> 1649	<u>167,6040</u> 28,2406	<u>73,3</u> 12,35
37	С123-202 варіант 2	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні (дерев'яний каркас, МДФ наповн. з верхнім МДФ блоком) інд. виг. 2000х850 (Нпр=1950)	м2	13,6	<u>5618,56</u>	-	76412	-	-	-	-
38	С123-202 варіант 3	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні (дерев'яний каркас, МДФ наповн. з МДФ плити) покриття шпон, інд. виг. 950х2100(Н)	м2	13,965	<u>5316,59</u>	-	74246	-	-	-	-
39	С123-202 варіант 4	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні (дерев'яний каркас, МДФ наповн. з МДФ плити) покриття шпон, інд. виг. 1000х2100(Н)	м2	12,6	<u>4296,59</u>	-	54137	-	-	-	-
40	С123-202 варіант 5	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні (дерев'яний каркас, МДФ наповн. з МДФ плити) покриття шпон, інд. виг. 850х2100(Н)	м2	3,57	<u>4296,59</u>	-	15339	-	-	-	-
41	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,03	<u>34883,58</u> 30713,83	<u>1815,74</u> 571,06	1047	921	<u>54</u> 17	<u>282,5040</u> 4,2120	<u>8,48</u> 0,13
42	С123-222 варіант 1	Блок дверний метал., однопол. протипожежний, ЕІ30, з приладом самозач., ущ. 1000х2100(Н)	м2	4,2	<u>14847,40</u>	-	62359	-	-	-	-
43	С123-202 варіант 6	Двері зовнішні, комбіновані, метал та МДФ, з приладом самозачиненню, та травмобезпечним склінням 2200х1000	м2	2,2	<u>14696,56</u>	-	32332	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					435316	11726	<u>4769</u> 1886		<u>91,28</u> 14,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					435316				418821

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13612 6513 12,64 2067 441829					
		----- Всього по розділу 4					441829					
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5586177 5586177 5402744 177847 98035 214,26 35026 5684212	170104	13329 7743		1718,71 66,86	
		----- Всього по кошторису					5684212					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1999,83 212873					

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

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

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 3)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Електротехнічні рішення
Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2433,463 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,34913 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 556,597 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP17-1-1	Демонтаж схованої електропроводки	100м	34,96	<u>556,98</u> 556,98	-	19472	19472	-	<u>6,2400</u>	<u>218,15</u>
Розділ 1. Кабельні вироби											
2	KP17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,05	<u>12791,78</u> 7870,96	<u>314,03</u> 165,65	640	394	<u>16</u> 8	<u>76,3800</u> 1,5257	<u>3,82</u> 0,08
3	KP17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	0,1	<u>14383,28</u> 9291,81	<u>419,08</u> 258,33	1438	929	<u>42</u> 26	<u>90,1680</u> 2,3782	<u>9,02</u> 0,24
4	KP17-7-3	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях	100м	0,05	<u>15852,36</u> 10670,62	<u>496,22</u> 326,39	793	534	<u>25</u> 16	<u>103,5480</u> 3,0042	<u>5,18</u> 0,15
5	KP17-7-18	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 70 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,6	<u>4452,15</u> 3410,30	-	2671	2046	-	<u>35,1360</u>	<u>21,08</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KP17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,4	<u>3737,69</u> 2518,12	-	1495	1007	-	<u>25,9440</u>	<u>10,38</u>
7	KP17-7-16	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених по основі підлоги	100м	20,31	<u>3252,89</u> 2358,56	-	66066	47902	-	<u>24,3000</u>	<u>493,53</u>
8	KP17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	13,6	<u>2976,34</u> 2180,36	-	40478	29653	-	<u>22,4640</u>	<u>305,51</u>
9	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	35,11	<u>1961,97</u> 1733,63	<u>27,90</u> 24,62	68885	60868	<u>980</u> 864	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>643,36</u> 7,95
10	& C101-1-5-Я	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х1,5 мм ²	м	1330	<u>31,77</u>	-	42254	-	-	-	-
11	& C101-1-7-17	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х2,5 мм ²	м	790	<u>80,22</u>	-	63374	-	-	-	-
12	& C101-1-7-17 варіант 1	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х4 мм ²	м	25	<u>112,86</u>	-	2822	-	-	-	-
13	& C101-1-5-Я варіант 6	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х16 мм ²	м	40	<u>520,86</u>	-	20834	-	-	-	-
14	& C101-1-5-Я варіант 1	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х35 мм ²	м	10	<u>1204,26</u>	-	12043	-	-	-	-
15	& C101-1-5-Я варіант 5	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х25 мм ²	м	60	<u>775,86</u>	-	46552	-	-	-	-
16	& C101-1-5-Я варіант 7	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х70 мм ²	м	70	<u>2326,26</u>	-	162838	-	-	-	-
17	& C101-1-5-Я варіант 2	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х6 мм ²	м	365	<u>296,46</u>	-	108208	-	-	-	-
18	& C101-1-5-Я варіант 3	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х4 мм ²	м	160	<u>204,66</u>	-	32746	-	-	-	-
19	& C101-1-5-Я варіант 4	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х2,5 мм ²	м	80	<u>92,46</u>	-	7397	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
20	& C153-5-2 варіант 1	Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою ВВГнг-FRLS 3x1,5	м	450	91,04	-	40968	-	-	-	-		
21	& C153-5-2 варіант 3	Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою ВВГнг-FRLS 5x2,5	м	60	93,08	-	5585	-	-	-	-		
22	& C153-5-2 варіант 4	Провід одножильний алюмінієвий з ПВХ ізоляцією, АПВнг-2 1x70	м	56	48,20	-	2699	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					730786	143333	1063 914		1491,88 8,42		
		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.					730786	586390	144247	74477	145,53	23790	805263
		Всього по розділу 1					805263						
		Розділ 2. Освітлювальне обладнання											
23	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,31	33541,23 19394,83	303,65 267,91	10398	6012	94 83	188,2080 2,4642	58,34 0,76		
24	KP17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях	100шт	2,63	58781,38 45429,90	434,96 383,76	154595	119481	1144 1009	468,0600 3,5298	1231 9,28		
25	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,11	19737,21 17116,88	2080,93 664,54	2171	1883	229 73	157,4400 5,5160	17,32 0,61		
26	& C1547-4-6-У варіант 1	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ28У-20-018	шт	8	3213,55	-	25708	-	-	-	-		
27	& C1547-4-6-У варіант 4	Світильник зі світлодіодним блоком 29Вт KRAFT Led 24мм	шт	203	1887,55	-	383173	-	-	-	-		
28	& C1547-4-6-У варіант 5	Світильник зі світлодіодним блоком 55Вт KRAFT Led 24мм	шт	13	2193,55	-	28516	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
29	& C1547-4-6-У варіант 2	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ26У-20-006	шт	5	<u>2346,55</u>	-	11733	-	-	-	-			
30	& C1547-4-6-У варіант 6	Світильник зі світлодіодним блоком 25Вт ДПО26В-25-011	шт	32	<u>1724,35</u>	-	55179	-	-	-	-			
31	& C101-1-4-Ю варіант 1	Світильник світлодіодний, настінний, потужн. 6Вт, IP 20, з а/батареею, з ДБОО1ВСП-6-104 написом "Вихід"	шт	4	<u>2951,52</u>	-	11806	-	-	-	-			
32	& C101-1-4-Ю варіант 3	Світильник світлодіодний, настінний, потужн. 6Вт, IP 20, з а/батареею, з ДБОО1ВСП-6а-102 написом "Вихід"	шт	4	<u>2859,72</u>	-	11439	-	-	-	-			
33	& C101-1-4-Ю варіант 2	Світильник світлодіодний, настінний, потужн. 6Вт, IP 20, з а/батареею, з ДБОО1ВСП-6а-101 написом "Вихід"	шт	3	<u>2859,72</u>	-	8579	-	-	-	-			
34	& C1547-4-6-У варіант 3	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ01В-20-001	шт	2	<u>2652,55</u>	-	5305	-	-	-	-			
35	& C1547-4-6-У варіант 7	Світильник зі світлодіодним блоком, 36Вт, IP20, 1200x400 Led	шт	2	<u>2397,55</u>	-	4795	-	-	-	-			
36	& C1547-4-6-У варіант 8	Світильник зі світлодіодним блоком, точковий 5Вт, IP54, 4100K SV-L 05S 5Вт	шт	8	<u>1377,55</u>	-	11020	-	-	-	-			
37	& C1547-4-6-У варіант 9	Світильник зі світлодіодним блоком, спрямованого світла 20Вт, IP44, 14В, 4000К, Ledvance 4058075091450	шт	3	<u>2397,55</u>	-	7193	-	-	-	-			
38	& C1547-4-6-У варіант 10	Підсвітка для картин типу Бра LED WUNderlicht 810-11-5Вт	шт	14	<u>2295,55</u>	-	32138	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 2						763748	127376	<u>1467</u> 1165		<u>1306,66</u> 10,65		
		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.						763748	634905	128541	65834	127,78	20888	829582

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

Всього по розділу 2							829582					
Розділ 3. Електрообладнання												
		-ВП-										
39	KM8-545-2	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 20	шт	1	1526,96 810,16	29,44 4,86	1527	810	29 5	7,6800 0,0414	7,68 0,04	
40	C1514-1 варіант 1	Корпус ввідної панелі на 2вводи, 400А, 0, 4кВ, ІР21, УВР 1401-УХЛ4	шт	1	9895,09 -	- -	9895	-	- -	- -	- -	
41	KP17-15-3	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	2	383,16 241,36	9,85 8,69	766	483	20 17	2,2200 0,0799	4,44 0,16	
42	C1630-1935 варіант 1	Лічильник електроенергії трансформаторного ввімкнення, 5(10)А, 3*220/380В НІК 2301 АК1	шт	2	2397,80 -	- -	4796	-	- -	- -	- -	
43	KM8-521-16	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 400 А	шт	2	1048,31 607,62	20,42 5,47	2097	1215	41 11	5,7600 0,0484	11,52 0,1	
44	C1630-1935 варіант 2	Рубильник перекидний , 400А, ВР3237	шт	2	2438,60 -	- -	4877	-	- -	- -	- -	
45	C118-63 варіант 1	Запобіжник 200А, ПН-22	шт	6	86,89 -	- -	521	-	- -	- -	- -	
46	KP17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	6	550,22 270,90	15,14 8,94	3301	1625	91 54	2,5680 0,0823	15,41 0,49	
47	C118-63 варіант 2	Трансформатор струму 200/5А ТТИ-30	шт	6	1611,79 -	- -	9671	-	- -	- -	- -	
48	KP17-14-2	- РП1 - Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	646,48 437,76	5,30 0,25	646	438	5 -	4,2480 0,0024	4,25 -	
49	& C101-1- 25-1Т варіант 4	Корпус розподільного щита навісного виконання, мет., на дін рейку з замком , 0, 4кВт, 250А, ІР21, УЗ ПР11Д-3064-21У3	шт	1	13630,50 -	- -	13631	-	- -	- -	- -	
50	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,05	65286,32 36659,82	- -	3264	1833	- -	359,9040 -	18 -	
51	C1547-16 варіант 14	Вимикач автоматичний 160А, 3р ВА-2004	шт	1	2704,24 -	- -	2704	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C1547-16 варіант 16	Вимикач автоматичний 100А, 3р, ВА47-100	шт	1	<u>1317,04</u>	-	1317	-	-	-	-
53	C1547-16 варіант 17	Вимикач автоматичний 80А, 3р, ВА47-100	шт	1	<u>1174,24</u>	-	1174	-	-	-	-
54	C1547-16 варіант 18	Вимикач автоматичний 50А, 3р, ВА47-100	шт	1	<u>1123,24</u>	-	1123	-	-	-	-
55	C1547-16 варіант 19	Вимикач автоматичний 10А, 3р, ВА47-100	шт	1	<u>909,04</u>	-	909	-	-	-	-
56	& C101-1- 260-12 варіант 1	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем BC-4A14	шт	2	<u>218,00</u>	-	436	-	-	-	-
57	KP17-14-2	- РП2 - Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>646,48</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	646	438	<u>5</u> -	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u> -
58	& C101-1- 25-1Т варіант 4	Корпус розподільного щита навісного виконання, мет., на дін рейку з замком , 0, 4кВт, 250А, ІР21, УЗ ПР11Д-3064-21У3	шт	1	<u>13630,50</u>	-	13631	-	-	-	-
59	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,04	<u>65286,32</u> 36659,82	-	2611	1466	-	<u>359,9040</u>	<u>14,4</u>
60	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний 200А, 3р ВА88-35	шт	1	<u>4652,44</u>	-	4652	-	-	-	-
61	C1547-16 варіант 21	Вимикач автоматичний 160А, 3р ВА88-33	шт	1	<u>2398,24</u>	-	2398	-	-	-	-
62	C1547-16 варіант 22	Вимикач автоматичний 25А, 3р, ВА47-100	шт	1	<u>1123,24</u>	-	1123	-	-	-	-
63	C1547-16 варіант 20	Вимикач автоматичний 25А, 1р, ВА47-100	шт	1	<u>409,24</u>	-	409	-	-	-	-
64	& C101-1- 260-12 варіант 1	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем BC-4A14	шт	2	<u>218,00</u>	-	436	-	-	-	-
65	KP17-14-2	-ЩАО2- Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>646,48</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	646	438	<u>5</u> -	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u> -
66	& C101-1- 25-1Т варіант 1	Щит на 12 модулів, навісного виконання, з замком до 100А ІР31, УХЛЗ ЩРВ-12з	шт	1	<u>1762,00</u>	-	1762	-	-	-	-
67	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>47761,53</u> 26284,73	-	2866	1577	-	<u>261,0720</u>	<u>15,66</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	1	<u>93,04</u>	-	93	-	-	-	-
69	C1547-16 варіант 23	Вимикач автоматичний 10А, 1р, ВА-2001	шт	2	<u>109,36</u>	-	219	-	-	-	-
70	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний 6А, 1р, ВА-2001	шт	3	<u>88,96</u>	-	267	-	-	-	-
71	& C101-1- 260-12 варіант 2	Шина універсальна на ДІН-рейку, 8клем ВС-4А8	шт	2	<u>188,00</u>	-	376	-	-	-	-
72	KP17-14-2	- Б1ЩР - Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	<u>646,48</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	5172	3502	<u>42</u> 2	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>33,98</u> 0,02
73	& C101-1- 25-1Т варіант 3	Щит на 18 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРв-18з	шт	8	<u>1670,00</u>	-	13360	-	-	-	-
74	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,4	<u>65286,32</u> 36659,82	-	26115	14664	-	<u>359,9040</u>	<u>143,96</u>
75	C1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний 63А, 3р ВА-2001	шт	8	<u>358,24</u>	-	2866	-	-	-	-
76	C1547-16 варіант 4	Вимикач автоматичний 40 А, 3р ВА-2001	шт	8	<u>266,44</u>	-	2132	-	-	-	-
77	C1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний 32 А, 3р ВА-2001	шт	16	<u>307,24</u>	-	4916	-	-	-	-
78	& C101-1- 260-12 варіант 1	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	8	<u>218,00</u>	-	1744	-	-	-	-
79	KP17-14-2	- Б1ЩР - Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	<u>646,48</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	5172	3502	<u>42</u> 2	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>33,98</u> 0,02
80	& C101-1- 25-1Т варіант 3	Щит на 18 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРв-18з	шт	8	<u>1670,00</u>	-	13360	-	-	-	-
81	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,8	<u>65286,32</u> 36659,82	-	52229	29328	-	<u>359,9040</u>	<u>287,92</u>
82	C1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний 25 А, 3р ВА-2001	шт	8	<u>266,44</u>	-	2132	-	-	-	-
83	C1547-16 варіант 23	Вимикач автоматичний 10А, 1р, ВА-2001	шт	48	<u>109,36</u>	-	5249	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	& C101-1-260-12 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30мА ДВ-2006	шт	24	<u>368,00</u>	-	8832	-	-	-	-
85	& C101-1-260-12 варіант 1	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	16	<u>218,00</u>	-	3488	-	-	-	-
86	KP17-14-2	- Б1ЩО - Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	<u>646,48</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	5172	3502	<u>42</u> 2	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>33,98</u> 0,02
87	& C101-1-25-1Т варіант 5	Щит на 36 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРв-36з	шт	8	<u>2970,00</u>	-	23760	-	-	-	-
88	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	1,28	<u>65286,32</u> 36659,82	-	83566	46925	-	<u>359,9040</u>	<u>460,68</u>
89	C1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний 32 А, 3р ВА-2001	шт	8	<u>307,24</u>	-	2458	-	-	-	-
90	C1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	48	<u>93,04</u>	-	4466	-	-	-	-
91	& C101-1-260-12 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30мА ДВ-2006	шт	72	<u>368,00</u>	-	26496	-	-	-	-
92	& C101-1-260-12 варіант 1	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	24	<u>218,00</u>	-	5232	-	-	-	-
93	KP17-14-2	- Б2ЩО1 - Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	<u>646,48</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	5172	3502	<u>42</u> 2	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>33,98</u> 0,02
94	& C101-1-25-1Т варіант 2	Щит на 24 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРв-24з	шт	8	<u>1830,50</u>	-	14644	-	-	-	-
95	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,96	<u>65286,32</u> 36659,82	-	62675	35193	-	<u>359,9040</u>	<u>345,51</u>
96	C1547-16 варіант 24	Вимикач автоматичний 25 А, 3р ВА-2006	шт	8	<u>266,44</u>	-	2132	-	-	-	-
97	C1547-16 варіант 23	Вимикач автоматичний 10А, 1р, ВА-2001	шт	64	<u>109,36</u>	-	6999	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	& C101-1-260-12 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30мА ДВ-2006	шт	24	<u>368,00</u>	-	8832	-	-	-	-
99	& C101-1-260-12 варіант 1	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	24	<u>218,00</u>	-	5232	-	-	-	-
100	KP17-14-2	- Б2ЩОЗ - Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	<u>646,48</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	5172	3502	<u>42</u> 2	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>33,98</u> 0,02
101	& C101-1-25-1Т варіант 3	Щит на 18 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРв-18з	шт	8	<u>1670,00</u>	-	13360	-	-	-	-
102	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,56	<u>65286,32</u> 36659,82	-	36560	20529	-	<u>359,9040</u>	<u>201,55</u>
103	C1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний 25 А, 3р ВА-2001	шт	8	<u>266,44</u>	-	2132	-	-	-	-
104	C1547-16 варіант 23	Вимикач автоматичний 10А, 1р, ВА-2001	шт	32	<u>109,36</u>	-	3500	-	-	-	-
105	& C101-1-260-12 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30мА ДВ-2006	шт	16	<u>368,00</u>	-	5888	-	-	-	-
106	& C101-1-260-12 варіант 1	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	16	<u>218,00</u>	-	3488	-	-	-	-
107	KP17-14-2	- ЩУВ2 - Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>646,48</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	646	438	<u>5</u> -	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u> -
108	& C101-1-25-1Т варіант 6	Корпус розподільного щита навісного виконання, мет., на дін рейку з замком , 0, 4кВт, 250А, ІР54, УЗ ПР11Д-3078-54У3.1	шт	1	<u>17630,50</u>	-	17631	-	-	-	-
109	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,09	<u>65286,32</u> 36659,82	-	5876	3299	-	<u>359,9040</u>	<u>32,39</u>
110	C1547-16 варіант 21	Вимикач автоматичний 160А, 3р ВА88-33	шт	1	<u>2398,24</u>	-	2398	-	-	-	-
111	C1547-16 варіант 25	Вимикач автоматичний 32А, 3р, ВА47-100	шт	8	<u>1123,24</u>	-	8986	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	& C101-1-260-12 варіант 1	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем BC-4A14	шт	3	<u>218,00</u>	-	654	-	-	-	-
113	KM10-667-13	Сигналізатор	шт	1	<u>816,96</u>	<u>1,57</u>	817	718	<u>2</u>	<u>7,6800</u>	<u>7,68</u>
					717,54	0,23			-	0,0025	-
114	& C115-141-4 варіант 1	Сигналізатор загазованості 220 В, "Варта 2-03А"	шт	1	<u>2958,52</u>	-	2959	-	-	-	-
115	KM10-668-2	Сповіщувач автоматичний	шт	2	<u>449,72</u>	<u>1,94</u>	899	718	<u>4</u>	<u>3,8400</u>	<u>7,68</u>
					358,77	0,29			1	0,0031	0,01
116	& C115-141-4 варіант 2	Оповіщувач світло-звуковий ОПОК-4-1	шт	2	<u>561,52</u>	-	1123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					610482	179645	<u>417</u>		<u>1761,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					610482		98		0,9
		в тому числі:					430420				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					179743				
		всього заробітна плата, грн.					89808				
		Загальновиборничі витрати, грн.					170,68				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					27895				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					700290				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 3					700290				
		Розділ 4. Електроустановчі та електромонтажні вироби									
117	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,79	<u>5904,67</u>	-	4665	4638	-	<u>62,8320</u>	<u>49,64</u>
					5870,39	-			-	-	-
118	& C101-1-18-1Л варіант 1	Розетка штепсельна із заземлюючим контактом прихованої проводки, IP20 16А, 220В	шт	44	<u>184,26</u>	-	8107	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
119	& C101-1-18-1Л варіант 2	Розетка штепсельна із заземлюючим контактом прихованої проводки, зі шторкою IP20 16А, 220В	шт	35	<u>189,36</u>	-	6628	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
120	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,54	<u>3995,21</u>	-	2157	2135	-	<u>42,3120</u>	<u>22,85</u>
					3953,21	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,13	<u>4247,47</u> 4205,47	-	552	547	-	<u>45,0120</u>	<u>5,85</u>
122	& С101-1-20-1Н варіант 1	Вимикач одноклавішний, для прихованого встановлення, IP20	шт	54	<u>203,64</u>	-	10997	-	-	-	-
123	& С101-1-20-1Н варіант 3	Вимикач двоклавішний, для прихованого встановлення, IP20	шт	13	<u>225,06</u>	-	2926	-	-	-	-
124	& С101-1-20-1Н варіант 4	Коробка установча Ф60	шт	146	<u>71,04</u>	-	10372	-	-	-	-
125	& С101-1-20-1Н варіант 2	Коробка розподільна Ф60	шт	118	<u>71,04</u>	-	8383	-	-	-	-
126	С113-42	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	5	<u>349,65</u>	-	1748	-	-	-	-
127	С113-41	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	5	<u>285,65</u>	-	1428	-	-	-	-
128	С113-40	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5	<u>242,99</u>	-	1215	-	-	-	-
129	С113-39	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5	<u>191,93</u>	-	960	-	-	-	-
130	С113-15 варіант 6	Труба ПВХ атмосферостійка жорстка гладкостінна серії 6UF (стандарт) в компл. з муфтою Ф63	м	12	<u>201,14</u>	-	2414	-	-	-	-
131	С113-15 варіант 7	Труба ПВХ атмосферостійка жорстка гладкостінна серії 6UF (стандарт) в компл. з муфтою Ф50	м	12	<u>111,47</u>	-	1338	-	-	-	-
132	С113-15 варіант 8	Труба ПВХ атмосферостійка жорстка гладкостінна серії 6UF (стандарт) в компл. з муфтою Ф25	м	12	<u>54,04</u>	-	648	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					64538	7320	-		<u>78,34</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					64538				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					57218				
		всього заробітна плата, грн.					7320				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3840 7,6 1242 68378				
		----- Всього по розділу 4					68378				
		Разом прямі витрати по кошторису					2189026	477146	<u>2947</u> 2177		<u>4856,41</u> 19,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2189026 1708933 479323 244437 472,75 77274 2433463				
		----- Всього по кошторису					2433463				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5349,13 556597				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 3)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Опалення та вентиляція
Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 11070,229 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 16,42574 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1749,622 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Опалення											
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,47	<u>12730,31</u> 11602,83	<u>1127,48</u> 563,06	5983	5453	<u>530</u> 265	<u>126,4200</u> 5,0249	<u>59,42</u> 2,36
2	KP15-84-1 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	6,9	<u>5931,34</u> 5359,34	<u>572,00</u> 68,13	40926	36979	<u>3947</u> 470	<u>50,0592</u> 0,5867	<u>345,41</u> 4,05
3	KP15-83-2 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,55	<u>2855,34</u> 2762,53	<u>90,26</u> 36,08	10136	9807	<u>320</u> 128	<u>26,4864</u> 0,2915	<u>94,03</u> 1,03
4	KP15-20-2 к=0,4	Демонтаж фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	1,41	<u>14916,56</u> 13708,95	<u>1207,61</u> 89,24	21032	19330	<u>1702</u> 126	<u>133,0320</u> 0,8389	<u>187,58</u> 1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,38	<u>6533,87</u>	-	2483	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					78077	71569	<u>6499</u> 989		<u>686,44</u> 8,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					78077 9 72558 37684 72,98 11930 115761				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					2483				
		Всього по розділу 1					115761				
		Розділ 2. 1-й ПОВЕРХ									
6	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,53444	<u>19594,14</u> <u>13139,80</u>	<u>659,69</u> <u>196,37</u>	10472	7022	<u>353</u> <u>105</u>	<u>133,7520</u> <u>1,4484</u>	<u>71,48</u> <u>0,77</u>
7	C113-2111 варіант 7	Радіатор сталевий 22 тип 500x400 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	4	<u>6099,67</u>	-	24399	-	-	-	-
8	C113-2111 варіант 8	Радіатор сталевий 22 тип 500x500 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	22	<u>6094,57</u>	-	134081	-	-	-	-
9	C113-2111 варіант 10	Радіатор сталевий 22 тип 500x1100 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем	шт	2	<u>11271,07</u>	-	22542	-	-	-	-
10	C113-2111 варіант 11	Радіатор сталевий 22 тип 500x1300 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	3	<u>13056,07</u>	-	39168	-	-	-	-
11	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	82	<u>35,13</u> <u>30,88</u>	-	2881	2532	-	<u>0,2760</u>	<u>22,63</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& C130-1104-1 варіант 8	Н-подібний запірний клапан (прямий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	8	<u>770,18</u>	-	6161	-	-	-	-
13	& C130-1104-1 варіант 2	Н-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	23	<u>773,24</u>	-	17785	-	-	-	-
14	C113-2111 варіант 3	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	31	<u>1662,67</u>	-	51543	-	-	-	-
15	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	4	<u>3590,48</u>	-	14362	-	-	-	-
16	& C130-1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	3	<u>795,68</u>	-	2387	-	-	-	-
17	& C130-1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	1	<u>948,68</u>	-	949	-	-	-	-
18	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	12	<u>377,48</u>	-	4530	-	-	-	-
19	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,12	<u>45746,49</u> 34272,37	<u>2390,20</u> 176,74	5490	4113	<u>287</u> 21	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>39,91</u> 0,2
20	& C130-1104-1 варіант 6	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	10	<u>464,18</u>	-	4642	-	-	-	-
21	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	2	<u>566,18</u>	-	1132	-	-	-	-
22	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	62	<u>548,09</u>	-	33982	-	-	-	-
23	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	31	<u>1189,67</u>	-	36880	-	-	-	-
24	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	24	<u>563,39</u>	-	13521	-	-	-	-
25	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,85	<u>7419,84</u> 7270,23	-	21147	20720	-	<u>67,9080</u>	<u>193,54</u>
26	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	285	<u>83,97</u>	-	23931	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& С111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	342	18,27	-	6248	-	-	-	-
28	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,07	7937,88 7587,56	-	8494	8119	-	70,8720	75,83
29	С113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	107	133,52	-	14287	-	-	-	-
30	& С111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	129	20,31	-	2620	-	-	-	-
31	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,1	8525,23 8371,24	-	853	837	-	78,1920	7,82
32	С113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	10	306,73	-	3067	-	-	-	-
33	& С111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	12	25,15	-	302	-	-	-	-
34	С1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редуційні), муфти (рівнопрохідні, редуційні))	10шт	9	459,16	-	4132	-	-	-	-
35	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	4,02	7371,82 4704,36	-	29635	18912	-	47,2800	190,07
36	& С114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	285	25,84	-	7364	-	-	-	-
37	& С114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	107	30,94	-	3311	-	-	-	-
38	& С114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	10	36,04	-	360	-	-	-	-
39	КП3-7-1	Завіса повітряно-теплова [регульована]	пристр.	1	2815,60 2815,60	-	2816	2816	-	20,0000	20
40	КМ13-376-33	Монтаж теплообмінника пластинчастого	т	0,08	105366,81 98485,46	6135,52 2619,88	8429	7879	491 210	933,6000 22,2565	74,69 1,78
		Разом прямі витрати по розділу 2					563903	72950	1131 336		695,97 2,75
		Разом будівельні роботи, грн.					563903				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					489822 73286 37010 70,54 11529 600913					
		----- Всього по розділу 2					600913					
		Розділ 3. Транзит для стояка 2										
41	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	8	<u>35,13</u> 30,88	-	281	247	-	<u>0,2760</u>	<u>2,21</u>	
42	& C130-1104-1	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	2	<u>3590,48</u>	-	7181	-	-	-	-	
	варіант 4				-	-						
43	& C130-1104-1	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	2	<u>948,68</u>	-	1897	-	-	-	-	
	варіант 5				-	-						
44	& C130-1104-1	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	4	<u>377,48</u>	-	1510	-	-	-	-	
	варіант 3				-	-						
45	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04	<u>45746,49</u> 34272,37	<u>2390,20</u> 176,74	1830	1371	<u>96</u> 7	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>13,3</u> 0,07	
46	& C130-1104-1	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	4	<u>566,18</u>	-	2265	-	-	-	-	
	варіант 7				-	-						
47	C113-1509	Комплект під'єднання арматури	шт	12	<u>563,39</u>	-	6761	-	-	-	-	
	варіант 3				-	-						
48	C1530-167	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редуційні), муфти (рівнопрохідні, редуційні))	10шт	9	<u>459,16</u>	-	4132	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-						
49	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>7937,88</u> 7587,56	-	1191	1138	-	<u>70,8720</u>	<u>10,63</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
50	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	15	<u>133,52</u>	-	2003	-	-	-	-			
51	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	18	<u>20,31</u>	-	366	-	-	-	-			
52	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,91	<u>8525,23</u> <u>8371,24</u>	-	7758	7618	-	<u>78,1920</u>	<u>71,15</u>			
53	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	91	<u>306,73</u>	-	27912	-	-	-	-			
54	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	110	<u>25,15</u>	-	2767	-	-	-	-			
55	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,06	<u>7371,82</u> <u>4704,36</u>	-	7814	4987	-	<u>47,2800</u>	<u>50,12</u>			
56	& C114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	15	<u>30,94</u>	-	464	-	-	-	-			
57	& C114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	91	<u>36,04</u>	-	3280	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 3							79412	15361	<u>96</u> 7		<u>147,41</u> 0,07			
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.							79412		63955	15368	7781	14,83	2424	87193
Всього по розділу 3							87193							
Розділ 4. 2-й ПОВЕРХ														
58	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,18832	<u>19594,14</u> <u>13139,80</u>	<u>659,69</u> <u>196,37</u>	3690	2474	<u>124</u> 37	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>25,19</u> 0,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C113-2111 варіант 6	Радіатор сталевий 22 тип 300x1000 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем	шт	16	<u>6987,07</u>	-	111793	-	-	-	-
60	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	152	<u>35,13</u> 30,88	-	5340	4694	-	<u>0,2760</u>	<u>41,95</u>
61	& C130- 1104-1 варіант 8	H-подібний запірний клапан (прямий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	16	<u>770,18</u>	-	12323	-	-	-	-
62	C113-2111 варіант 3	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	16	<u>1662,67</u>	-	26603	-	-	-	-
63	& C130- 1104-1 варіант 10	Автоматичний балансувальний клапан dn20, ASV-PV	шт	2	<u>3896,48</u>	-	7793	-	-	-	-
64	& C130- 1104-1 варіант 11	Автоматичний балансувальний клапан dn25, ASV-PV	шт	2	<u>4304,48</u>	-	8609	-	-	-	-
65	& C130- 1104-1 варіант 12	Запірно-вимірювальний клапан dn32, ASV M	шт	2	<u>1550,48</u>	-	3101	-	-	-	-
66	& C130- 1104-1 варіант 9	Запірно-вимірювальний клапан dn25, ASV M	шт	2	<u>1122,08</u>	-	2244	-	-	-	-
67	& C130- 1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	8	<u>377,48</u>	-	3020	-	-	-	-
68	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,08	<u>48200,36</u> 34272,37	<u>3019,03</u> 223,10	3856	2742	<u>242</u> 18	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>26,61</u> 0,17
69	& C130- 1104-1 варіант 13	Кран кульовий DN32 PN=10	шт	8	<u>770,18</u>	-	6161	-	-	-	-
70	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	32	<u>548,09</u>	-	17539	-	-	-	-
71	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	16	<u>1189,67</u>	-	19035	-	-	-	-
72	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	24	<u>563,39</u>	-	13521	-	-	-	-
73	KP15-90-3	Установлення опалювальних конвекторів	100кВт	0,78	<u>21356,55</u> 19823,49	<u>551,03</u> 164,03	16658	15462	<u>430</u> 128	<u>196,8960</u> 1,2098	<u>153,58</u> 0,94
74	C113-2109 варіант 1	Конвектор внутріпольний H=120мм, 380x2000 FCF 12 Plus Premium	шт	26	<u>22389,07</u>	-	582116	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	C113-1509 варіант 4	Трансформатор TR 30	шт	9	<u>3470,39</u>	-	31234	-	-	-	-
76	C113-1509 варіант 5	Терморегулятор	шт	9	<u>3215,39</u>	-	28939	-	-	-	-
77	C113-1509 варіант 6	Регулятор швидкості Преміум	шт	26	<u>2348,39</u>	-	61058	-	-	-	-
78	C113-1509 варіант 7	Вузол підключення Scolosser	шт	26	<u>2858,39</u>	-	74318	-	-	-	-
79	C113-1509 варіант 8	Комплект підключення 3/4" (шланги, крани)	шт	26	<u>6530,39</u>	-	169790	-	-	-	-
80	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	26	<u>408,74</u> 278,22	<u>54,38</u> 16,25	10627	7234	<u>1414</u> 423	<u>2,8320</u> 0,1549	<u>73,63</u> 4,03
81	C113-2296 варіант 1	Решітка продовгувата 380x2000	шт	26	<u>4284,07</u>	-	111386	-	-	-	-
82	C113-1681 варіант 1	Кутик алюмінієвий	м	116	<u>40,87</u>	-	4741	-	-	-	-
83	КР15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм</i>	100м	0,7	<u>7419,84</u> 7270,23	-	5194	5089	-	<u>67,9080</u>	<u>47,54</u>
84	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	70	<u>83,97</u>	-	5878	-	-	-	-
85	& C111- 1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d20	шт	84	<u>18,27</u>	-	1535	-	-	-	-
86	КР15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,98	<u>7937,88</u> 7587,56	-	7779	7436	-	<u>70,8720</u>	<u>69,45</u>
87	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	98	<u>133,52</u>	-	13085	-	-	-	-
88	& C111- 1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d25	шт	118	<u>20,31</u>	-	2397	-	-	-	-
89	КР15-19-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм</i>	100м	1,06	<u>8525,23</u> 8371,24	-	9037	8874	-	<u>78,1920</u>	<u>82,88</u>
90	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	106	<u>306,73</u>	-	32513	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& С111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d32	шт	128	<u>25,15</u>	-	3219	-	-	-	-
92	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	1,03	<u>9843,99</u> 8914,67	-	10139	9182	-	<u>83,2680</u>	<u>85,77</u>
93	С113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	103	<u>339,53</u>	-	34972	-	-	-	-
94	& С111-1867-1-14 варіант 1	Кріплення для труб d40	шт	124	<u>26,17</u>	-	3245	-	-	-	-
95	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	1,45	<u>9078,44</u> 8978,89	-	13164	13019	-	<u>85,1160</u>	<u>123,42</u>
96	С113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	145	<u>598,18</u>	-	86736	-	-	-	-
97	& С111-1867-1-14 варіант 6	Кріплення для труб d50	шт	174	<u>30,25</u>	-	5264	-	-	-	-
98	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,15	<u>9555,18</u> 9453,59	-	1433	1418	-	<u>89,6160</u>	<u>13,44</u>
99	С113-1686	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8,6 мм	м	15	<u>868,71</u>	-	13031	-	-	-	-
100	& С111-1867-1-14 варіант 5	Кріплення для труб d63	шт	18	<u>31,27</u>	-	563	-	-	-	-
101	С1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редуційні), муфти (рівнопрохідні, редуційні))	10шт	9	<u>459,16</u>	-	4132	-	-	-	-
102	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	5,37	<u>7371,82</u> 4704,36	-	39587	25262	-	<u>47,2800</u>	<u>253,89</u>
103	& С114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	70	<u>25,84</u>	-	1809	-	-	-	-
104	& С114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	98	<u>30,94</u>	-	3032	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	& С114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	106	<u>36,04</u>	-	3820	-	-	-	-
106	& С114-96-У-1 варіант 1	Теплоізоляція d40, j=13мм	пм	103	<u>40,12</u>	-	4132	-	-	-	-
107	& С114-96-У-1 варіант 6	Теплоізоляція d50, j=13мм	пм	145	<u>50,32</u>	-	7296	-	-	-	-
108	& С114-96-У-1 варіант 5	Теплоізоляція d63, j=13мм	пм	15	<u>51,34</u>	-	770	-	-	-	-
109	КБ21-13-1	Прокладання кабелю	100м	2,6	<u>916,51</u> <u>774,11</u>	-	2383	2013	-	<u>7,5120</u>	<u>19,53</u>
110	С1545-66 варіант 4	Кабель ВВГнгд 4х0,5мм2	м	250	<u>58,00</u>	-	14500	-	-	-	-
111	С1545-66 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2х1мм2	м	10	<u>19,00</u>	-	190	-	-	-	-
		----- ПІЛЬЗИ									
112	КР15-85-7	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,012	<u>28537,52</u> <u>24254,67</u>	<u>2556,09</u> <u>357,84</u>	342	291	<u>31</u> <u>4</u>	<u>235,3680</u> <u>2,9101</u>	<u>2,82</u> <u>0,03</u>
113	С113-169 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1,272	<u>361,25</u>	-	460	-	-	-	-
114	КР15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,024	<u>30948,37</u> <u>17567,26</u>	<u>2030,44</u> <u>251,31</u>	743	422	<u>49</u> <u>6</u>	<u>164,0880</u> <u>2,1040</u>	<u>3,94</u> <u>0,05</u>
115	С113-159	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,544	<u>410,14</u>	-	1043	-	-	-	-
116	КР15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,072	<u>20597,77</u> <u>17567,26</u>	<u>2030,44</u> <u>251,31</u>	1483	1265	<u>146</u> <u>18</u>	<u>164,0880</u> <u>2,1040</u>	<u>11,81</u> <u>0,15</u>
117	С113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	7,632	<u>333,19</u>	-	2543	-	-	-	-
118	КР15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 76 мм	100м	0,18	<u>20597,77</u> <u>17567,26</u>	<u>2030,44</u> <u>251,31</u>	3708	3162	<u>365</u> <u>45</u>	<u>164,0880</u> <u>2,1040</u>	<u>29,54</u> <u>0,38</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,4	<u>15947,40</u> 15528,00	<u>419,40</u> 62,61	6379	6211	<u>168</u> 25	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>55,52</u> 0,27
131	KP20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,4	<u>2923,51</u> 2839,26	<u>84,25</u> 12,58	1169	1136	<u>33</u> 5	<u>25,3800</u> 0,1352	<u>10,15</u> 0,05
132	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,2	<u>7202,66</u> 7007,54	<u>195,12</u> 29,13	1441	1402	<u>39</u> 6	<u>62,6400</u> 0,3132	<u>12,53</u> 0,06
133	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,1	<u>6242,31</u> 6073,20	<u>169,11</u> 25,24	624	607	<u>17</u> 3	<u>54,2880</u> 0,2714	<u>5,43</u> 0,03
134	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,1	<u>9603,54</u> 9343,38	<u>260,16</u> 38,84	960	934	<u>26</u> 4	<u>83,5200</u> 0,4176	<u>8,35</u> 0,04
135	KP3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,1	<u>27013,06</u> 26999,04	<u>14,02</u> 5,10	2701	2700	<u>1</u> 1	<u>281,5920</u> 0,0443	<u>28,16</u> -
136	KP3-9-3	Забивання отворів та гнізд у цегляних стінах	1 м3	0,5	<u>11796,80</u> 6836,96	<u>67,30</u> 59,37	5898	3418	<u>34</u> 30	<u>76,5960</u> 0,5461	<u>38,3</u> 0,27
137	KP3-9-2	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2	1 м3	0,5	<u>21698,78</u> 12100,48	<u>132,95</u> 117,30	10849	6050	<u>66</u> 59	<u>133,1040</u> 1,0789	<u>66,55</u> 0,54
		Разом прямі витрати по розділу 5					30021	22458	<u>384</u> 133		<u>224,99</u> 1,26
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					30021				
							7179				
							22591				
							12435				
							27,14				
							4438				
							42456				
		Всього по розділу 5					42456				
		Разом прямі витрати по відділу 1					2438694	293617	<u>11027</u> 2159		<u>2831,38</u> 18,85
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2438694				
							2134050				
							295776				

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.					152255 295,7 48339 2590949				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					2483				
		Всього по відділу 1					2590949				
		<u>Відділ 2. Вентиляція</u>									
		Розділ 1. Вентиляція									
138	КБ20-53-3	Установлення блоків тепломасообміну	10блок	0,8	<u>113918,56</u> 91890,23	<u>6199,69</u> 2138,02	91135	73512	<u>4960</u> 1710	<u>871,0800</u> 19,6574	<u>696,86</u> 15,73
139	КПЗ-4-5	Пусконаладжувальні роботи та паспортизація установки	установ.	8	<u>9432,26</u> 9432,26	-	75458	75458	-	<u>67,0000</u> -	<u>536</u> -
140	КМ10-349-4 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=1,45	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	8	<u>1101,81</u> 1040,44	-	8814	8324	-	<u>11,1360</u> -	<u>89,09</u> -
141	С130-86 варіант 1	Кабельна продукція до системи автоматики ПВ-1Б...8Б	шт	8	<u>26028,22</u> -	-	208226	-	-	-	-
142	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	1,04	<u>40884,73</u> 34639,91	<u>132,35</u> 99,23	42520	36026	<u>138</u> 103	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>375,74</u> 0,98
143	С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	104	<u>578,13</u> -	-	60126	-	-	-	-
144	КР15-121-7	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,955	<u>32986,38</u> 27442,01	<u>88,89</u> 66,65	64488	53649	<u>174</u> 130	<u>286,2120</u> 0,6318	<u>559,54</u> 1,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	195,5	<u>971,59</u>	-	189946	-	-	-	-
146	KP15-121-15	Прокладання повітроводів периметром 3700 мм, від 4100 мм до 4500 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,9 мм	100м2	1,536	<u>166130,54</u> 14035,68	<u>49,39</u> 37,03	255177	21559	<u>76</u> 57	<u>146,3880</u> 0,3510	<u>224,85</u> 0,54
147	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	2,76	<u>33543,68</u> 27442,01	<u>132,35</u> 99,23	92581	75740	<u>365</u> 274	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>789,95</u> 2,6
148	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	276	<u>1160,12</u>	-	320193	-	-	-	-
149	KP15-121-3	Прокладання фасонних частин повітроводів круглі/прямокутні з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,3825	<u>37961,16</u> 31716,34	<u>132,35</u> 99,23	14520	12132	<u>51</u> 38	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>126,53</u> 0,36
150	C130-1125 варіант 1	Фасонні частини 0,5мм оцинкована сталь	м2	38,25	<u>1812,92</u>	-	69344	-	-	-	-
151	KP15-121-10	Прокладання фасонних частин круг./прямокут. повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	2,96	<u>33543,68</u> 27442,01	<u>132,35</u> 99,23	99289	81228	<u>392</u> 294	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>847,19</u> 2,78
152	C130-1128 варіант 1	Фасонні вироби з оцинкованої сталі 0,7мм, прямокутні	м2	296	<u>1889,42</u>	-	559268	-	-	-	-
153	KP15-121-10	Прокладання кожуха з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	3,44	<u>33543,68</u> 27442,01	<u>132,35</u> 99,23	115390	94401	<u>455</u> 341	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>984,57</u> 3,24
154	C130-1128 варіант 2	Кожух з оцинкованої сталі 0,7мм	м2	344	<u>1302,92</u>	-	448204	-	-	-	-
155	KB26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 8 мм	10 м	53,5	<u>4001,31</u> 3391,20	<u>181,73</u> 67,34	214070	181429	<u>9723</u> 3603	<u>35,8440</u> 0,6384	<u>1917,65</u> 34,15
156	C1632-112 варіант 1	Теплоізоляція пенофол 8мм, фольгована самокл.	м2	535	<u>212,68</u>	-	113784	-	-	-	-
157	KB26-2-16	Ізоляція повітропроводів мінватаю, 100мм	10м	28,1	<u>4996,36</u> 4591,01	<u>181,73</u> 67,34	140398	129007	<u>5107</u> 1892	<u>45,6000</u> 0,6384	<u>1281,36</u> 17,94
158	C1632-112 варіант 2	Теплоізоляція ламельний мат з алюм. фольгою, арм., 100мм	м2	281	<u>490,12</u>	-	137724	-	-	-	-
159	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	34	<u>273,35</u> 246,39	<u>10,59</u> 0,50	9294	8377	<u>360</u> 17	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>85,27</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	& C1-1-108-2Т варіант 5	Решітка дворядна 600x200	шт	30	<u>1755,11</u>	-	52653	-	-	-	-
161	& C1-1-108-2Т варіант 3	Решітка дворядна алюм. РВ 500x200	шт	4	<u>1020,71</u>	-	4083	-	-	-	-
162	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	35,92	<u>1160,54</u>	<u>9,09</u>	41687	40419	<u>327</u>	<u>11,7360</u>	<u>421,56</u>
163	& C130-231-2-2Х варіант 1	Гнучка вставка 860*480	шт	28	<u>1125,25</u>	<u>3,37</u>	78575	-	<u>121</u>	<u>0,0319</u>	<u>1,15</u>
164	& C130-231-2-2Х варіант 2	Гнучка вставка 1070*480мм	шт	4	<u>2806,25</u>	-	11225	-	-	-	-
165	КР15-123-6	Установлення клапанів	клапан	82	<u>471,77</u>	-	38685	31900	-	<u>3,9600</u>	<u>324,72</u>
166	С1630-453 варіант 1	Дросель-клапан Ф200	шт	66	<u>389,03</u>	-	74257	-	-	-	-
167	С1630-453 варіант 2	Дросель-клапан Ф355	шт	14	<u>1823,80</u>	-	25533	-	-	-	-
168	С1630-453 варіант 3	Дросель-клапан Ф400	шт	2	<u>2043,10</u>	-	4086	-	-	-	-
169	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих	шт	32	<u>4689,18</u>	<u>22,72</u>	150054	11517	<u>727</u>	<u>3,7080</u>	<u>118,66</u>
170	& C130-231-2-2Х варіант 3	Шумоглушник трубчастий прямокутний І=1000мм/600x400мм	шт	4	<u>359,90</u>	<u>8,42</u>	21221	-	<u>269</u>	<u>0,0798</u>	<u>2,55</u>
171	& C130-231-2-2Х варіант 4	Шумоглушник трубчастий прямокутний І=1000мм/400x400мм	шт	28	<u>5305,25</u>	-	148547	-	-	-	-
172	КР15-123-6	Установлення дифузorzів та плenumів	клапан	132	<u>471,77</u>	-	62274	51352	-	<u>3,9600</u>	<u>522,72</u>
173	& C1-1-15 варіант 3	Дифузор ротаційний РД 300x300	шт	66	<u>389,03</u>	-	45783	-	-	-	-
174	& C1-1-15 варіант 4	Пленум для дифузора РД 305x305x300мм	шт	66	<u>693,68</u>	-	43763	-	-	-	-
175	С1110-24 варіант 1	Метал та кріплення для обладнання та повітропроводів	кг	1250	<u>663,08</u>	-	268238	-	-	-	-
176	С130-26 варіант 5	Невраховані додаткові витратні матеріали	шт	1	<u>214,59</u>	-	95881	-	-	-	-
		СИСТЕМА ВП			<u>95880,67</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
177	KP15-121-15	Прокладання повітрододів периметром 3700 мм, від 4100 мм до 4500 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,9 мм	100м2	1,536	<u>20578,54</u> 14035,68	<u>49,39</u> 37,03	31609	21559	<u>76</u> 57	<u>146,3880</u> 0,3510	<u>224,85</u> 0,54	
178	C130-1129	Повітрододи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	153,6	<u>1455,52</u> -	-	223568	-	-	-	-	
179	KP15-121-15	Прокладання фасонних частин повітрододів периметром з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,9 мм	100м2	0,39	<u>20578,54</u> 14035,68	<u>49,39</u> 37,03	8026	5474	<u>19</u> 14	<u>146,3880</u> 0,3510	<u>57,09</u> 0,14	
180	C130-1129 варіант 1	Фасонні частини з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутні	м2	39	<u>1690,12</u> -	-	65915	-	-	-	-	
181	KB26-2-16	Ізоляція повітрододів мінватою, 150мм	10м	2,9	<u>1195,49</u> 790,14	<u>181,73</u> 67,34	3467	2291	<u>527</u> 195	<u>7,8480</u> 0,6384	<u>22,76</u> 1,85	
182	C1632-112 варіант 3	Теплоізоляція ламельний мат з алюм. фольгою, арм. нг, 150мм	м2	29	<u>668,62</u> -	-	19390	-	-	-	-	
183	KP15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	122	<u>388,88</u> 319,48	<u>10,59</u> 0,50	47443	38977	<u>1292</u> 61	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>396,74</u> 0,59	
184	& C1-1-108-2Т варіант 6	Решітка зовнішня РН 600х1000	шт	16	<u>4029,71</u> -	-	64475	-	-	-	-	
185	& C1-1-108-2Т варіант 7	Решітка накладна 1000х300	шт	96	<u>3621,71</u> -	-	347684	-	-	-	-	
186	& C1-1-108-2Т варіант 8	Решітка накладна 300х300	шт	10	<u>673,91</u> -	-	6739	-	-	-	-	
187	KP15-119-1	Прочищення вентиляційних шахт	100м	3,2	<u>4529,83</u> 3766,65	<u>24,62</u> 21,72	14495	12053	<u>79</u> 70	<u>41,0400</u> 0,1998	<u>131,33</u> 0,64	
		Разом прямі витрати по розділу 1					5329305	1066384	<u>24848</u> 9246		<u>10735,03</u> 87,18	
		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.					5329305	4238073	1075630	551219	1063,09	173736

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					5880524				

		Всього по розділу 1					5880524				
		Розділ 2. Холодопостачання									
		СИСТЕМА ХОЛОДОПОСТАЧАННЯ									
188	КМ20-21-11	Монтаж конденсатора	комплект	8	<u>6723,08</u> 3388,11	<u>2767,35</u> 841,21	53785	27105	<u>22139</u> 6730	<u>30,7200</u> 6,2044	<u>245,76</u> 49,63
189	С1545-84 варіант 3	Компресорно-конденсаторний блок ККБ-1-7Б,	шт	7	<u>148649,74</u>	-	1040548	-	-	-	-
190	С1545-84 варіант 4	Компресорно-конденсаторний блок ККБ-6Б,	шт	1	<u>209849,74</u>	-	209850	-	-	-	-
191	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	8	<u>3128,87</u> 2099,17	<u>403,13</u> 112,61	25031	16793	<u>3225</u> 901	<u>17,2800</u> 1,0675	<u>138,24</u> 8,54
192	С1545-84 варіант 1	Блок управління до ККБ	шт	8	<u>26010,04</u>	-	208080	-	-	-	-
193	С1545-84 варіант 2	Комплект підключення ККБ	шт	1	<u>37740,04</u>	-	37740	-	-	-	-
194	КР17-7-2	<i>Монтаж труб дренажних</i>	100м	1,2	<u>14383,28</u> 9291,81	<u>419,08</u> 258,33	17260	11150	<u>503</u> 310	<u>90,1680</u> 2,3782	<u>108,2</u> 2,85
195	С113-9 варіант 3	Дренажна система з підігрівом піддону	м	120	<u>778,03</u>	-	93364	-	-	-	-
196	С130-497 варіант 1	Дренажний сифон	шт	8	<u>1694,82</u>	-	13559	-	-	-	-
197	КР17-7-1	<i>Монтаж труб Ф12,7</i>	100м	1,2	<u>12791,78</u> 7870,96	<u>314,03</u> 165,65	15350	9445	<u>377</u> 199	<u>76,3800</u> 1,5257	<u>91,66</u> 1,83
198	С113-9 варіант 1	Труби мідні в ізоляції Ф12,5/13мм	м	120	<u>500,97</u>	-	60116	-	-	-	-
199	КР17-7-2	<i>Монтаж труб Ф34,9</i>	100м	1,2	<u>14383,28</u> 9291,81	<u>419,08</u> 258,33	17260	11150	<u>503</u> 310	<u>90,1680</u> 2,3782	<u>108,2</u> 2,85
200	С113-9 варіант 2	Труби мідні в ізоляції Ф25,4/13мм	м	120	<u>757,88</u>	-	90946	-	-	-	-
201	КМ36-31-2	Монтаж стенда вакуумування та заповнення холодильних агрегатів фреоном, маслом, маса до 0,4 т	шт	8	<u>3916,11</u> 3544,46	<u>330,23</u> 112,24	31329	28356	<u>2642</u> 898	<u>33,6000</u> 0,9302	<u>268,8</u> 7,44
202	С130-26 варіант 1	Фреон (балон)	шт	8	<u>2856,67</u>	-	22853	-	-	-	-
203	КР17-5-1	Прокладання кабельної продукції	100м	4,8	<u>2541,94</u> 2314,92	-	12201	11112	-	<u>24,4680</u>	<u>117,45</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	KB20-40-1	СПЛІТ-СИСТЕМА Установлення кондиціонерів	10шт	0,2	<u>4213,99</u> 4213,99	-	843	843	-	<u>38,7600</u>	<u>7,75</u>
209	& C130-426-8 варіант 1	Внутрішній блок 230в , 50Гц, FTXP50M	комплект	1	<u>38781,71</u>	-	38782	-	-	-	-
210	& C130-426-8 варіант 2	Зовнішній блок 230в , 50Гц, RXP50M	комплект	1	<u>99471,71</u>	-	99472	-	-	-	-
211	KP17-7-1	Монтаж труб 1/4"	100м	0,07	<u>12791,78</u> 7870,96	<u>314,03</u> 165,65	895	551	<u>22</u> 12	<u>76,3800</u> 1,5257	<u>5,35</u> 0,11
212	KP17-7-2	Монтаж труб 1/2"	100м	0,07	<u>14383,28</u> 9291,81	<u>419,08</u> 258,33	1007	650	<u>29</u> 18	<u>90,1680</u> 2,3782	<u>6,31</u> 0,17
213	& C1545-265-1-Ш варіант 2	Труби мідні для кондиювання Ф6,35 (1/4")	м.п	7	<u>153,17</u>	-	1072	-	-	-	-
214	& C1545-265-1-Ш варіант 4	Труби мідні для кондиювання Ф15,88 (1/2")	м.п	7	<u>249,05</u>	-	1743	-	-	-	-
215	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,14	<u>7371,82</u> 4704,36	-	1032	659	-	<u>47,2800</u>	<u>6,62</u>
216	& C1545-265-1-Ш варіант 3	Ізоляція на мідну трубу Ф6,35 (1/4")	м.п	7	<u>46,58</u>	-	326	-	-	-	-
217	& C1545-265-1-Ш варіант 5	Ізоляція на мідну трубу Ф15,88 (1/2")	м.п	7	<u>55,00</u>	-	385	-	-	-	-
218	KP17-7-2	Монтаж труб	100м	0,08	<u>14383,28</u> 9291,81	<u>419,08</u> 258,33	1151	743	<u>34</u> 21	<u>90,1680</u> 2,3782	<u>7,21</u> 0,19
219	& C1545-265-1-Ш варіант 1	Труба дренажна поліетиленова 5/8" (16x2,0)	м.п	5	<u>57,35</u>	-	287	-	-	-	-
220	& C1545-265-1-Ш варіант 6	Труба дренажна поліетиленова Ф20x2,0	м.п	3	<u>188,93</u>	-	567	-	-	-	-
221	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>557,46</u> 530,50	<u>10,59</u> 0,50	2230	2122	<u>42</u> 2	<u>5,4000</u> 0,0048	<u>21,6</u> 0,02
222	& C1-1-108-2Т варіант 4	Ревізійні дверцята 150x150	шт	4	<u>388,31</u>	-	1553	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					151345	5568	<u>127</u> 53		<u>54,84</u> 0,49
		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.					151345 145650 5621 2836 5,37 877 154181				
		----- Всього по розділу 1					154181				
		Розділ 2. Система К-1.2									
		СПЛІТ-СИСТЕМА									
223	КБ20-40-1	Установлення кондиціонерів	10шт	0,2	<u>4213,99</u> 4213,99	-	843	843	-	<u>38,7600</u>	<u>7,75</u>
224	& С130-426-8 варіант 3	Внутрішній блок 230в , 50Гц, FTXP25M	комплект	1	<u>18381,71</u>	-	18382	-	-	-	-
225	& С130-426-8 варіант 4	Зовнішній блок 230в , 50Гц, RXP25M	комплект	1	<u>49491,71</u>	-	49492	-	-	-	-
226	КР17-7-1	Монтаж труб 1/4"	100м	0,18	<u>12791,78</u> 7870,96	<u>314,03</u> 165,65	2303	1417	<u>57</u> 30	<u>76,3800</u> 1,5257	<u>13,75</u> 0,27
227	КР17-7-2	Монтаж труб 1/2"	100м	0,18	<u>14383,28</u> 9291,81	<u>419,08</u> 258,33	2589	1673	<u>75</u> 46	<u>90,1680</u> 2,3782	<u>16,23</u> 0,43
228	& С1545-265-1-Ш варіант 2	Труби мідні для кондиціонування Ф6,35 (1/4")	м.п	18	<u>153,17</u>	-	2757	-	-	-	-
229	& С1545-265-1-Ш варіант 4	Труби мідні для кондиціонування Ф15,88 (1/2")	м.п	18	<u>249,05</u>	-	4483	-	-	-	-
230	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,36	<u>7371,82</u> 4704,36	-	2654	1694	-	<u>47,2800</u>	<u>17,02</u>
231	& С1545-265-1-Ш варіант 3	Ізоляція на мідну трубу Ф6,35 (1/4")	м.п	18	<u>46,58</u>	-	838	-	-	-	-

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

		Всього по відділу 3						248562				
		Разом прямі витрати по кошторису						10303121	1488297	65586 20909		14774,13 180,61
		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.						10303121 8749238 1509206 767108 1471 240416 11070229				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.						2483				

		Всього по кошторису						11070229				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						16425,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1749622				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 3)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Водопровід та каналізація
Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 677,722 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,53231 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 164,857 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1									
1	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,5	<u>8460,03</u> 8371,24	-	4230	4186	-	<u>78,1920</u>	<u>39,1</u>
2	& C113-1690-B2 варіант 3	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф32x3,0	м	50	<u>209,25</u>	-	10463	-	-	-	-
3	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,39	<u>7354,64</u> 7270,23	-	2868	2835	-	<u>67,9080</u>	<u>26,48</u>
4	& C113-1690-B2 варіант 1	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф20x2,0	м	39	<u>97,05</u>	-	3785	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,08	<u>9106,61</u> 7270,23	-	729	582	-	<u>67,9080</u>	<u>5,43</u>
6	& С113-1690-В2 варіант 2	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф16х2,0	м	8	<u>70,53</u>	-	564	-	-	-	-
7	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,97	<u>9748,09</u> 4704,36	-	9456	4563	-	<u>47,2800</u>	<u>45,86</u>
8	& С111-1680-111 варіант 3	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф32 t=13мм (j-35)	м	51	<u>73,57</u>	-	3752	-	-	-	-
9	& С111-1680-111 варіант 1	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф20 t=13мм (j-22)	м	39,78	<u>48,07</u>	-	1912	-	-	-	-
10	& С111-1680-111 варіант 2	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф16 t=13мм (j-18)	м	8,16	<u>48,07</u>	-	392	-	-	-	-
11	КР15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04	<u>45746,49</u> 34272,37	<u>2390,20</u> 176,74	1830	1371	<u>96</u> 7	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>13,3</u> 0,07
12	& С130-470-4-11 варіант 1	Кран кульовий латунний Ф20	шт	1	<u>357,30</u>	-	357	-	-	-	-
13	& С130-470-4-11 варіант 3	Кран кульовий Ф15	шт	1	<u>433,80</u>	-	434	-	-	-	-
14	& С130-470-4-11 варіант 2	Клапан зворотній Ф20	шт	1	<u>387,90</u>	-	388	-	-	-	-
15	& С130-470-4-11 варіант 4	Клапан зворотній Ф15	шт	1	<u>316,50</u>	-	317	-	-	-	-
16	С118-72 варіант 2	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф32х1 1/4"	шт	2	<u>464,27</u>	-	929	-	-	-	-
17	С118-72 варіант 1	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф20х3/4"	шт	2	<u>285,77</u>	-	572	-	-	-	-
18	С118-72 варіант 3	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф16х1/2"	шт	2	<u>285,77</u>	-	572	-	-	-	-
19	С118-72 варіант 4	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 20х16	шт	2	<u>224,57</u>	-	449	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C118-72 варіант 5	Муфта з в.р. Ф32/1 1/4"	шт	2	346,97	-	694	-	-	-	-
21	KP16-36-1	Протягування труб у футляр	100м	0,018	28390,69	40,89	511	216	1	116,4720	2,1
					12002,44	15,15				0,1436	
22	KP15-15-6	Прокладання гільз діаметром 57 мм	100м	0,005	10632,97	57,45	53	52	-	97,9920	0,49
					10337,18	50,69				0,4662	
23	KP15-15-10	Прокладання гільз Ф108	100м	0,01	19047,00	426,34	190	165	4	156,1560	1,56
					16472,90	129,89			1	1,1993	0,01
24	& C1530-163-2 варіант 4	Стальна гільза Ф57х2.5, l=0,5	шт	1	255,31	-	255	-	-	-	-
25	& C1530-163-2 варіант 3	Стальна гільза Ф108х3.0, l=0,8	шт	1	489,91	-	490	-	-	-	-
26	& C1530-163-2 варіант 2	Стальна гільза Ф108х3.0, l=0,5	шт	1	438,91	-	439	-	-	-	-
27	КБ16-27-4	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 32 мм	шт	1	1524,53	49,81	1525	954	50	8,7720	8,77
					953,69	12,64			13	0,1199	0,12
		Разом прями витрати по розділу 1					48156	14924	151		143,09
		Разом будівельні роботи, грн.					48156		21		0,2
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33081				
		всього заробітна плата, грн.					14945				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7567				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2358				
		Всього будівельні роботи, грн.					55723				

		Всього по розділу 1					55723				
28	KP15-19-1	Розділ 2. Гаряче водопостачання ТЗ Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,11	7354,64	-	809	800	-	67,9080	7,47
					7270,23	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& C113-1690-B2 варіант 1	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф20x2,0	м	11	97,05	-	1068	-	-	-	-
30	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,08	9106,61 7270,23	-	729	582	-	67,9080	5,43
31	& C113-1690-B2 варіант 2	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф16x2,0	м	8	70,53	-	564	-	-	-	-
32	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,19	9748,09 4704,36	-	1852	894	-	47,2800	8,98
33	& C111-1680-111 варіант 1	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф20 t=13мм (j-22)	м	11,22	48,07	-	539	-	-	-	-
34	& C111-1680-111 варіант 2	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф16 t=13мм (j-18)	м	8,16	48,07	-	392	-	-	-	-
35	C118-72 варіант 3	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф16x1/2"	шт	2	285,77	-	572	-	-	-	-
36	C118-72 варіант 1	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф20x3/4"	шт	2	285,77	-	572	-	-	-	-
37	C118-72 варіант 4	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 20x16	шт	1	224,57	-	225	-	-	-	-
38	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,02	45746,49 34272,37	2390,20 176,74	915	685	48 4	332,5800 1,6615	6,65 0,03
39	& C130-470-4-11 варіант 1	Кран кульовий латунний Ф20	шт	1	357,30	-	357	-	-	-	-
40	& C130-470-4-11 варіант 3	Кран кульовий Ф15	шт	1	433,80	-	434	-	-	-	-
41	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,3	2903,13 1695,83	-	871	509	-	15,8400	4,75
42	C130-615 варіант 1	Змішувачі для умивальника	комплект	1	3591,73	-	3592	-	-	-	-
43	C130-615 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	2	3015,43	-	6031	-	-	-	-
44	KM35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного проточного ЕПВ-2А	шт	2	854,21 825,22	23,32 7,96	1708	1650	47 16	8,4000 0,0660	16,8 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& C1-1-15 варіант 1	Електробойлер EWH30 , N=2,0 кВт	шт	1	<u>11526,08</u>	-	11526	-	-	-	-
46	& C1-1-15 варіант 2	Електробойлер EWH10 , N=1,0 кВт	шт	1	<u>6426,08</u>	-	6426	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							39182	5120	<u>95</u> 20		<u>50,08</u> 0,16
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.							39182				41714
Всього по розділу 2							41714				
Розділ 3. Водомірний вузол на холодну воду 420РС Ф15											
47	KP15-27-1	Установлення лічильників [водомірів]	шт	1	<u>701,18</u>	<u>29,13</u>	701	291	<u>29</u>	<u>2,7600</u>	<u>2,76</u>
					291,15	1,39			1	0,0132	0,01
48	C1630-1460 варіант 1	Лічильники холодної води Ф15 420РС	шт	1	<u>3623,32</u>	-	3623	-	-	-	-
49	KP15-104-5	Установлення кранів	комплект	2	<u>35,13</u>	-	70	62	-	<u>0,2760</u>	<u>0,55</u>
					30,88	-			-	-	-
50	& C130-470-4-11 варіант 1	Кран кульовий латунний Ф20	шт	2	<u>357,30</u>	-	715	-	-	-	-
51	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	1	<u>205,16</u>	<u>21,19</u>	205	174	<u>21</u>	<u>1,6920</u>	<u>1,69</u>
					174,36	1,01			1	0,0096	0,01
52	C1630-105 варіант 1	Фільтр муфтовий Ф20 мм	шт	1	<u>739,13</u>	-	739	-	-	-	-
53	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	<u>75,23</u>	-	150	105	-	<u>0,4920</u>	<u>0,98</u>
					52,67	-			-	-	-
54	C1630-113 варіант 1	Манометр ДМ100, шкала 0-1МПа, Вертикальний	комплект	2	<u>266,13</u>	-	532	-	-	-	-
55	C1630-113 варіант 2	Триходовий кран для манометра Ф15 11Б18бк	комплект	3	<u>342,63</u>	-	1028	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	KM10-901-7	Шафа настінна, розмір до 600x1500x250 мм (монтаж)	шт	7	<u>935,46</u> 764,16	<u>47,92</u> 20,26	6548	5349	<u>335</u> 142	<u>7,6800</u> 0,1966	<u>53,76</u> 1,38
68	C113-2135 варіант 1	Шафа 600x1500x250	шт	7	<u>5610,74</u>	-	39275	-	-	-	-
69	C1630-974 варіант 3	Задня стінка	шт	7	<u>1581,82</u>	-	11073	-	-	-	-
70	KP15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	7	<u>213,98</u> 212,77	-	1498	1489	-	<u>2,0400</u>	<u>14,28</u>
71	KP15-23-2	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	7	<u>75,82</u> 71,94	-	531	504	-	<u>0,6720</u>	<u>4,7</u>
72	C1630-974 варіант 1	Кран комплект ДУ50 (касета для плоскладеного рукава, вентиль(клапан)ДУ50, голівка з'єднувальна муфтова, рукав пожежний з голівками, ствол пожежний)	шт	7	<u>12597,82</u>	-	88185	-	-	-	-
73	C1630-974 варіант 2	Кран комплект ДУ25 (касета для плоскладеного рукава, вентиль(клапан)ДУ25, голівка з'єднувальна муфтова, рукав пожежний з голівками, ствол пожежний)	шт	7	<u>12291,82</u>	-	86043	-	-	-	-
74	C1630-974 варіант 4	Вогнегасник порошковий ВП-6	шт	14	<u>1143,22</u>	-	16005	-	-	-	-
75	KP15-15-8	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,45	<u>15217,29</u> 13249,97	<u>282,82</u> 68,26	6848	5962	<u>127</u> 31	<u>125,6040</u> 0,6312	<u>56,52</u> 0,28
76	C113-68 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 76 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	45	<u>665,43</u>	-	29944	-	-	-	-
77	KP15-15-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	100м	0,1	<u>14336,43</u> 13249,97	<u>249,98</u> 66,70	1434	1325	<u>25</u> 7	<u>125,6040</u> 0,6163	<u>12,56</u> 0,06
78	C113-67	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	10	<u>567,43</u>	-	5674	-	-	-	-
79	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,75	<u>10631,98</u> 10337,18	<u>57,45</u> 50,69	7974	7753	<u>43</u> 38	<u>97,9920</u> 0,4662	<u>73,49</u> 0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C113-66	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	75	<u>435,18</u>	-	32639	-	-	-	-
81	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,3	<u>9748,09</u>	-	12673	6116	-	<u>47,2800</u>	<u>61,46</u>
82	& C111-1680-111 варіант 5	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф50 t=13мм (j-60)	м	76,5	<u>71,53</u>	-	5472	-	-	-	-
83	& C111-1680-111 варіант 4	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф65 t=13мм (j-76)	м	10,2	<u>137,83</u>	-	1406	-	-	-	-
84	& C111-1680-111 варіант 6	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф76 t=13мм	м	10,2	<u>148,03</u>	-	1510	-	-	-	-
85	KB22-47-1	Протягування у футляр труб	100м	0,023	<u>26810,69</u>	<u>36,35</u>	617	240	<u>1</u>	<u>101,2800</u>	<u>2,33</u>
86	KP16-4-7	Укладання гільз сталевих	100м	0,023	<u>10436,90</u>	<u>13,47</u>	203	146	<u>44</u>	<u>56,6400</u>	<u>1,3</u>
87	& C1530-163-2 варіант 1	Стальна гільза Ф89х3.0, l=0,5	шт	3	<u>285,91</u>	-	858	-	-	-	-
88	& C1530-163-2 варіант 5	Стальна гільза Ф89х3.0, l=0,8	шт	1	<u>382,81</u>	-	383	-	-	-	-
89	KP16-36-1	Протягування труб у футляр	100м	0,042	<u>28390,69</u>	<u>40,89</u>	1192	504	<u>2</u>	<u>116,4720</u>	<u>4,89</u>
90	KP15-15-10	Прокладання гільз Ф108	100м	0,018	<u>12002,44</u>	<u>15,15</u>	343	297	<u>1</u>	<u>0,1436</u>	<u>0,01</u>
91	& C1530-163-2 варіант 3	Стальна гільза Ф108х3.0, l=0,8	шт	1	<u>19047,00</u>	<u>426,34</u>	490	-	<u>8</u>	<u>156,1560</u>	<u>2,81</u>
92	& C1530-163-2 варіант 2	Стальна гільза Ф108х3.0, l=0,5	шт	2	<u>16472,90</u>	<u>129,89</u>	878	-	<u>2</u>	<u>1,1993</u>	<u>0,02</u>
93	KB13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,234	<u>489,91</u>	-	858	313	<u>46</u>	<u>11,4720</u>	<u>2,68</u>
94	KB13-26-21 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою	100м2	0,234	<u>1338,44</u>	<u>18,07</u>	742	178	<u>4</u>	<u>0,1728</u>	<u>0,04</u>
95	C113-1785 варіант 2	Перехід сталевий Ф65/50	шт	1	<u>3168,87</u>	<u>155,08</u>	100	-	<u>36</u>	<u>6,5280</u>	<u>1,53</u>
					<u>761,62</u>	<u>15,37</u>			<u>4</u>	<u>0,1469</u>	<u>0,03</u>
					<u>100,18</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ22-38-2	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 76 мм	шт	2	<u>889,84</u> 417,21	<u>436,35</u> 63,61	1780	834	<u>873</u> 127	<u>3,5760</u> 0,6030	<u>7,15</u> 1,21
		Разом прямі витрати по розділу 4					363176	31010	<u>1540</u> 357		<u>299,46</u> 3,39
		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.					363176 330626 31367 15725 29,8 4871 378901				
		Всього по розділу 4					378901				
		Розділ 5. Каналізація К1									
97	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,3	<u>4997,81</u> 4655,91	-	1499	1397	-	<u>44,1360</u>	<u>13,24</u>
98	С130-646 варіант 1	Умивальники в комплекті з сифон випуском	комплект	1	<u>4590,00</u>	-	4590	-	-	-	-
99	С130-646 варіант 2	Мийка за розривом струменя в комплекті з сифон випуском	комплект	2	<u>4100,00</u>	-	8200	-	-	-	-
100	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб діаметром 32 мм	100м	0,03	<u>8595,35</u> 8587,14	<u>8,21</u> 7,24	258	258	-	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>2,37</u>
101	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	3	<u>81,99</u>	-	246	-	-	-	-
102	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>8595,35</u> 8587,14	<u>8,21</u> 7,24	860	859	<u>1</u> 1	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>7,9</u> 0,01
103	С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	10	<u>97,29</u>	-	973	-	-	-	-
104	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб діаметром 100 мм	100м	0,33	<u>8258,79</u> 8244,02	<u>14,77</u> 13,03	2725	2721	<u>4</u> 4	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>25,02</u> 0,04
105	С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	33	<u>255,15</u>	-	8420	-	-	-	-
106	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	2,3	<u>5189,01</u> 3160,41	<u>2028,60</u> 1268,52	11935	7269	<u>4666</u> 2918	<u>29,5200</u> 12,6000	<u>67,9</u> 28,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	KP20-25-10	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,1	<u>542,62</u> 529,13	-	54	53	-	<u>5,9280</u>	<u>0,59</u>
125	KP20-25-26 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,1	<u>418,05</u> 407,03	-	42	41	-	<u>4,5600</u>	<u>0,46</u>
126	KP20-25-12	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 130 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,2	<u>933,16</u> 909,38	-	187	182	-	<u>10,1880</u>	<u>2,04</u>
127	KP20-25-28 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 130 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,2	<u>715,08</u> 696,23	-	143	139	-	<u>7,8000</u>	<u>1,56</u>
128	KP3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,13	<u>27013,06</u> 26999,04	<u>14,02</u> 5,10	3512	3510	<u>2</u> 1	<u>281,5920</u> 0,0443	<u>36,61</u> 0,01
129	KB46-32-3	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 100 см ²	100м	0,77	<u>22448,59</u> 14964,10	<u>7484,49</u> 2665,88	17285	11522	<u>5763</u> 2053	<u>145,2120</u> 25,9908	<u>111,81</u> 20,01
130	KB46-32-7 к=8	При пробиванні в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу понад 100 см ² додавати на кожні 20 см ²	100м	0,77	<u>58170,99</u> 44121,89	<u>14049,10</u> 5004,12	44792	33974	<u>10818</u> 3853	<u>428,1600</u> 48,7872	<u>329,68</u> 37,57
131	KB1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м ³	0,305	<u>35386,70</u> 35386,70	-	10793	10793	-	<u>385,5600</u>	<u>117,6</u>
132	KB1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,305	<u>14791,64</u> 14791,64	-	4511	4511	-	<u>180,5400</u>	<u>55,06</u>
133	KB6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м ³	0,0462	<u>396671,76</u> 16141,78	<u>3306,79</u> 1513,21	18326	746	<u>153</u> 70	<u>180,8400</u> 12,7969	<u>8,35</u> 0,59
		Разом прямі витрати по розділу 5					144511	78898	<u>21480</u> 8927		<u>789,25</u> 87,47
		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.					144511				192065

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

		Всього по розділу 5						192065				
		Разом прямі витрати по кошторису						603924	130767	<u>23330</u>		<u>1289,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						603924		9329		91,25
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						449827				
		всього заробітна плата, грн.						140096				
		Загальновиробничі витрати, грн.						73798				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						151,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						24761				
		Всього будівельні роботи, грн.						677722				

		Всього по кошторису						677722				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1532,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						164857				

Склав

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 3)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Влаштування косплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:
Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1263,031 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,69048 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 301,083 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж системи пожежної сигналізації											
1	KM10-667-2	Монтаж прилада приймально-контрольного	шт	1	<u>7259,52</u>	-	7260	7260	-	<u>72,9600</u>	<u>72,96</u>
					7259,52	-			-	-	-
2	KM10-669-2	Монтаж пристрою передавання пожежної тривоги	шт	1	<u>955,20</u>	-	955	955	-	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
					955,20	-			-	-	-
3	KM10-184-8	Монтаж шафи периферійної	шт	3	<u>1620,33</u>	-	4861	4861	-	<u>15,3600</u>	<u>46,08</u>
					1620,33	-			-	-	-
4	KM10-184-8	Монтаж шафи комутаційної (УКР-24-2)	шт	1	<u>1620,33</u>	-	1620	1620	-	<u>15,3600</u>	<u>15,36</u>
					1620,33	-			-	-	-
5	KM11-31-1	Прилади, що установлюються в шафу периферійну та до приладу	шт	14	<u>104,37</u>	-	1461	1461	-	<u>0,9600</u>	<u>13,44</u>
					104,37	-			-	-	-
6	KM10-668-1	Монтаж сповіщувача пожежного димового адресного	шт	75	<u>137,90</u>	-	10343	10343	-	<u>1,4760</u>	<u>110,7</u>
					137,90	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного теплового адресного	шт	5	<u>358,77</u> 358,77	-	1794	1794	-	<u>3,8400</u>	<u>19,2</u>
8	КМ8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного адресного	шт	5	<u>265,83</u> 265,83	-	1329	1329	-	<u>2,5200</u>	<u>12,6</u>
9	КМ8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного (зовнішнього)	шт	1	<u>265,83</u> 265,83	-	266	266	-	<u>2,5200</u>	<u>2,52</u>
10	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	10	<u>405,08</u> 405,08	-	4051	4051	-	<u>3,8400</u>	<u>38,4</u>
11	КМ10-386-10	Монтаж модуля виклику	шт	4	<u>191,04</u> 191,04	-	764	764	-	<u>1,9200</u>	<u>7,68</u>
12	КМ10-682-4	Монтаж пульта диспетчера	шт	1	<u>2025,41</u> 2025,41	-	2025	2025	-	<u>19,2000</u>	<u>19,2</u>
13	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	6,5	<u>3962,76</u> 3962,76	-	25758	25758	-	<u>39,3600</u>	<u>255,84</u>
14	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	6,5	<u>774,11</u> 774,11	-	5032	5032	-	<u>7,5120</u>	<u>48,83</u>
15	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	15,52	<u>5349,12</u> 5349,12	-	83018	83018	-	<u>53,7600</u>	<u>834,36</u>
16	КМ10-898-12	Монтаж коробки розподільчої возгнестійкої	коробка	3	<u>405,08</u> 405,08	-	1215	1215	-	<u>3,8400</u>	<u>11,52</u>
17	КМ10-667-13	Монтаж ПЗІП	шт	5	<u>717,54</u> 717,54	-	3588	3588	-	<u>7,6800</u>	<u>38,4</u>
		МАТЕРІАЛИ									
18	1602-30002 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний "Варта-Адрес"	шт	1	<u>23895,00</u>	-	23895	-	-	-	-
19	1504-15222 варіант 2	Пристрій передавання пожежної тривоги ТК-2/GSM-01	шт	1	<u>3800,00</u>	-	3800	-	-	-	-
20	С113-2144 варіант 5	Шафа переферійна адресна ШПА-03	шт	3	<u>8560,00</u>	-	25680	-	-	-	-
21	1504-13265 варіант 1	Блок шлейфу адресний БШ-А	шт	3	<u>5480,00</u>	-	16440	-	-	-	-
22	1504-13265 варіант 2	Блок колектору інтерфейсів БКИ-А	шт	6	<u>3735,00</u>	-	22410	-	-	-	-
23	1504-13265 варіант 3	Блок ведення-виведення БВВ-А-01	шт	4	<u>4970,00</u>	-	19880	-	-	-	-
24	1504-13265 варіант 4	Блок ведення-виведення БВВ-А-02	шт	1	<u>4970,00</u>	-	4970	-	-	-	-
25	1504-15222 варіант 1	Пристрій комутаційний УКР24-2	шт	1	<u>3715,00</u>	-	3715	-	-	-	-
26	1602-30066 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий адресний ИГД-А	шт	83	<u>795,00</u>	-	65985	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний тепловий адресний ИПТ-А	шт	6	<u>795,00</u>	-	4770	-	-	-	-
28	1602-30066 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний адресний ИПР-А	шт	6	<u>965,00</u>	-	5790	-	-	-	-
29	1602-30066 варіант 6	Сповіщувач пожежний ручний (зовнішній) ИПР-1 (IP-54)	шт	2	<u>540,00</u>	-	1080	-	-	-	-
30	1504-13245 варіант 1	Пульт диспетчера СД02	шт	1	<u>6590,00</u>	-	6590	-	-	-	-
31	1504-13245 варіант 2	Модуль виклику ВМ 01-А	шт	4	<u>1090,00</u>	-	4360	-	-	-	-
32	15097-32011 варіант 9	Кабель JE-H(St)H E30 1x2x0,8	1000м	1	<u>12700,00</u>	-	12700	-	-	-	-
33	15097-32011 варіант 10	Кабель JE-H(St)H E30 1x2x1,5	1000м	0,2	<u>34166,67</u>	-	6833	-	-	-	-
34	15097-32011 варіант 11	Кабель JE-H(St)H E30 4x2x1,5	1000м	0,002	<u>119166,67</u>	-	238	-	-	-	-
35	15097-32011 варіант 12	Кабель НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,2	<u>44166,67</u>	-	8833	-	-	-	-
36	15097-32011 варіант 13	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,8	<u>9166,67</u>	-	7333	-	-	-	-
37	C118-37 варіант 5	Кабель-канал 16x16	м	400	<u>1076,00</u>	-	430400	-	-	-	-
38	C118-37 варіант 6	Кабель-канал 40x25	м	150	<u>65,00</u>	-	9750	-	-	-	-
39	C118-37 варіант 7	Кабель-канал 40x80	м	100	<u>99,17</u>	-	9917	-	-	-	-
40	1511-3001 варіант 4	Акумулятор 12В 7А/г	шт	10	<u>350,00</u>	-	3500	-	-	-	-
41	C1545-215 варіант 2	База для сповіщувачів адресних	100шт	0,8	<u>10500,00</u>	-	8400	-	-	-	-
42	1704-50694 варіант 3	ПзіП DA-275 DF-16	шт	5	<u>4000,00</u>	-	20000	-	-	-	-
43	1504-17218 варіант 3	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX 250 24x4 mm2 IP54 E90	шт	3	<u>1930,00</u>	-	5790	-	-	-	-
44	C1545-44 варіант 2	Дюбель ДШМ "грибок" 6x40 з шур. 100	100шт	15	<u>52,00</u>	-	780	-	-	-	-
45	C1545-44 варіант 3	Дюбель ДШМ "грибок" 6x60 з шур. 100	100шт	3	<u>58,00</u>	-	174	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					889353	155340	-		<u>1556,69</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					889353				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					734013 155340 74576 137,01 22401 963929					
		Всього по розділу 1					963929					
		Розділ 2. Монтаж системи оповіщення про пожежу										
46	KM10-386-15	Монтаж оповіщувача світлозвукового "Джміль" (24V)	шт	1	443,06	-	443	443	-	4,2000	4,2	
47	KM10-386-15	Монтаж оповіщувача світлового	шт	19	405,08	-	7697	7697	-	3,8400	72,96	
48	KM10-386-7	Монтаж гучномовця	шт	41	382,08	-	15665	15665	-	3,8400	157,44	
49	KM10-345-1	Монтаж комплексу мовного оповіщення	шт	1	11139,74	-	11140	11140	-	105,6000	105,6	
50	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються до комплексу мовного оповіщення	шт	2	111,72	-	223	209	-	0,9600	1,92	
		МАТЕРІАЛИ										
51	1602-20021	Гучномовець 6АС100ПН для настінного монтажу	шт	21	765,00	-	16065	-	-	-	-	
52	1602-20021	Гучномовець 3АС100ПН для настінного монтажу	шт	20	410,00	-	8200	-	-	-	-	
53	1504-13265	Блок керування та індикації мовленнєвого оповіщення ЦДП02-120	шт	1	11015,00	-	11015	-	-	-	-	
54	1504-13265	Блок комутації та контролю БКК-16/16	шт	1	7145,00	-	7145	-	-	-	-	
55	1504-13245	Панель мережева ПС-4	шт	1	3294,00	-	3294	-	-	-	-	
56	1504-13245	Пульт мікрофонний настінний ПМН-16	шт	1	6085,00	-	6085	-	-	-	-	
57	C113-2144	Шафа комутаційна закрита Н16,5 (32U)	шт	1	17745,00	-	17745	-	-	-	-	
58	1511-3001	Підсилювач потужності 200ПП030М	шт	1	6845,00	-	6845	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	1511-3001 варіант 6	Устаткування електроживлення БРЖ02-24/12	шт	1	14480,00	-	14480	-	-	-	-
60	1602-30045 варіант 1	Оповіщувач ОС-1 (12/24V) ВИХІД	шт	15	650,00	-	9750	-	-	-	-
61	1602-30045 варіант 2	Оповіщувач ОС-6.4 Стрілка-показчик руху	шт	4	650,00	-	2600	-	-	-	-
62	1602-30045 варіант 3	Оповіщувач Джміль (24В) світло-звуковий	шт	1	1010,00	-	1010	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					139402	35154	-		342,12
		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.					139402				
							104248				
							35154				
							15623				
							26,34				
							4307				
							155025				
		Всього по розділу 2					155025				
		Розділ 3. Монтаж системи сигналізації шаф пожежних кранів									
63	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються в шафу	шт	1	104,37	-	104	104	-	0,9600	0,96
					104,37	-			-		
64	KM10-668-4	Датчик положення пожежного крану	шт	8	179,39	-	1435	1435	-	1,9200	15,36
					179,39	-			-		
65	KM10-668-4	Сповіщувач магнітоконтактний	шт	4	179,39	-	718	718	-	1,9200	7,68
					179,39	-			-		
66	KM10-898-12	Монтаж коробки розподільчої вогнестійкої	коробка	4	405,08	-	1620	1620	-	3,8400	15,36
					405,08	-			-		
67	KM8-531-1	Монтаж кнопки ручного управління	шт	4	278,49	-	1114	1114	-	2,6400	10,56
					278,49	-			-		
68	KM10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	1,8	5349,12	-	9628	9628	-	53,7600	96,77
					5349,12	-			-		
		МАТЕРІАЛИ									
69	1504-13265 варіант 6	Блок комутації та контролю БКК-16/16	шт	1	7145,00	-	7145	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	1602-30070 варіант 1	Сповіщувач ДППК-1 д.у. 50	комплект	4	291,67	-	1167	-	-	-	-	
71	1602-30070 варіант 2	Сповіщувач ДППК-1 д.у. 25	комплект	4	291,67	-	1167	-	-	-	-	
72	1602-30066 варіант 7	Сповіщувач магнітоконтатний СМК-1Е	шт	4	55,00	-	220	-	-	-	-	
73	1602-30066 варіант 3	Кнопка ручного управління КРУ	шт	4	290,00	-	1160	-	-	-	-	
74	15097-32011 варіант 14	Кабель JE-H(St)H E30 4x2x1,5	1000м	0,15	119166,67	-	17875	-	-	-	-	
75	15097-32011 варіант 8	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,03	9166,67	-	275	-	-	-	-	
76	1504-17218 варіант 2	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX 250 24x4 mm2 IP54 E90	шт	4	1930,00	-	7720	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3					51348	14619	-		146,69	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					51348	36729	14619	6983	12,79	2089
		Всього по розділу 3					58331					
		Розділ 4. Пусконаладка										
77	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	3941,84 3941,84	-	3942	3942	-	28,0000	28	
78	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	75	305,79 305,79	-	22934	22934	-	2,1600	162	
79	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	20	1338,69 1338,69	-	26774	26774	-	9,4560	189,12	

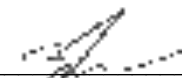
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	6	<u>120,62</u> 120,62	-	724	724	-	<u>0,8520</u>	<u>5,11</u>
81	ПЖ5-56	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними п'єзоелектричними і контактними сповіщувачами	комплект	4	<u>1666,56</u> 1666,56	-	6666	6666	-	<u>11,7720</u>	<u>47,09</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					61040	61040	-		<u>431,32</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					61040				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					61040				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24706				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6133				
		Всього будівельні роботи, грн.					85746				

		Всього по розділу 4					85746				
		Разом прямі витрати по кошторису					1141143	266153	-		<u>2476,82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1141143				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					874990				
		всього заробітна плата, грн.					266153				
		Загальновиробничі витрати, грн.					121888				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					213,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34930				
		Всього будівельні роботи, грн.					1263031				

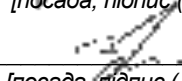
		Всього по кошторису					1263031				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2690,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						301083				

Склав


_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 3)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:
Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 375,865 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,63144 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 171,972 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж блискавкозахисту											
1	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,45	<u>31190,33</u> 31190,33	-	14036	14036	-	<u>366,6000</u>	<u>164,97</u>
2	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,72	<u>3535,86</u> 1939,82	<u>1596,04</u> 425,81	2546	1397	<u>1149</u> 307	<u>22,8000</u> 3,6010	<u>16,42</u> 2,59
3	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 1	100м3	0,375	<u>20025,50</u> 20025,50	-	7510	7510	-	<u>240,7200</u>	<u>90,27</u>
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,375	<u>14791,64</u> 14791,64	-	5547	5547	-	<u>180,5400</u>	<u>67,7</u>
5	КБ33-30-16	Установлення сталевих болтових блискавковідводів і тросостояків масою до 0,5 т	т	0,52	<u>5940,55</u> 5940,55	-	3089	3089	-	<u>55,4880</u>	<u>28,85</u>
6	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	0,1248	<u>26407,30</u> 8231,07	-	3296	1027	-	<u>87,0000</u>	<u>10,86</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї	100 м	4	<u>1869,84</u> 1384,99	<u>346,79</u> 60,74	7479	5540	<u>1387</u> 243	<u>13,4400</u> 0,5875	<u>53,76</u> 2,35
8	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	6,3	<u>3039,87</u> 2589,94	<u>304,75</u> 36,62	19151	16317	<u>1920</u> 231	<u>25,1328</u> 0,3533	<u>158,34</u> 2,23
9	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	2,3	<u>2804,42</u> 2354,49	<u>304,75</u> 36,62	6450	5415	<u>701</u> 84	<u>22,8480</u> 0,3533	<u>52,55</u> 0,81
10	КМ10-901-8	Монтаж коробки фасадної настінної для захисту зеднання	шт	20	<u>253,17</u> 163,35	<u>89,82</u> 4,51	5063	3267	<u>1796</u> 90	<u>1,9200</u> 0,0434	<u>38,4</u> 0,87
11	КМ8-82-1	Монтаж затискачів та тримачів	100 шт	10,18	<u>8101,63</u> 8101,63	-	82475	82475	-	<u>76,8000</u>	<u>781,82</u>
12	КМ10-667-13	Монтаж ПЗІП	шт	1	<u>717,54</u> 717,54	-	718	718	-	<u>7,6800</u>	<u>7,68</u>
		МАТЕРІАЛИ									
13	1601-2472 варіант 2	Блискавкоприймач з бетонною основою, висотою 1,5 м	комплект	8	<u>1162,50</u>	-	9300	-	-	-	-
14	С1545-415 варіант 11	Тримач Pyramida з бетоном	шт	200	<u>50,73</u>	-	10146	-	-	-	-
15	С1545-415 варіант 12	Тримач L100	шт	300	<u>30,15</u>	-	9045	-	-	-	-
16	С1545-415 варіант 13	Тримач дроту Fix	шт	300	<u>47,62</u>	-	14286	-	-	-	-
17	С188888-6 варіант 1	Шпилька двогвинтова М8 L160	шт	300	<u>9,33</u>	-	2799	-	-	-	-
18	С1545-415 варіант 14	Дюбель розпірний 12х60	шт	300	<u>2,26</u>	-	678	-	-	-	-
19	С1545-415 варіант 15	З'єднувач Vario	шт	50	<u>52,13</u>	-	2607	-	-	-	-
20	С1545-415 варіант 16	З'єднувач Cross (дріт/дріт)	шт	70	<u>88,45</u>	-	6192	-	-	-	-
21	С1545-415 варіант 17	З'єднувач Quadro	шт	8	<u>73,71</u>	-	590	-	-	-	-
22	С1545-415 варіант 18	Тримач смуги Fix	шт	20	<u>39,10</u>	-	782	-	-	-	-
23	С1545-415 варіант 19	З'єднувач Cross (полоса/полоса)	шт	50	<u>81,85</u>	-	4093	-	-	-	-
24	С1545-415 варіант 20	З'єднувач Contra (полоса/дтір)	шт	20	<u>86,52</u>	-	1730	-	-	-	-
25	2405-3066 варіант 2	Коробка фасадна зовнішня 165х165х70 мм	шт	20	<u>260,00</u>	-	5200	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C1545-251 варіант 3	Смуга оцинкована 25x4 мм	м	400	<u>83,92</u>	-	33568	-	-	-	-
27	C1545-251 варіант 4	Дріт алюмінієвий D8 мм	м	860	<u>31,67</u>	-	27236	-	-	-	-
28	C1545-415 варіант 21	Дюбель із забивним самонарізом 8x120	шт	80	<u>3,28</u>	-	262	-	-	-	-
29	C1545-415 варіант 22	Струмопровідна паста 50 мл	шт	2	<u>20,67</u>	-	41	-	-	-	-
30	1704-50694 варіант 4	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП FLP-B+C MAXI V/3	шт	1	<u>13943,07</u>	-	13943	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					299858	146338	<u>6953</u> 955		<u>1471,62</u> 8,85
		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.					299858 146567 147293 76007 150,97 24679 375865				
		Всього по розділу 1					375865				
		Разом прямі витрати по кошторису					299858	146338	<u>6953</u> 955		<u>1471,62</u> 8,85
		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.					299858 146567 147293 76007 150,97 24679 375865				
		Всього по кошторису					375865				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1631,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						171972				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 3)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на Система відеоспостереження, СКС, ОС та СО
Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 448,733 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,30363 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 144,366 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Відеоспостереження											
Розділ 1. Робота											
1	КМ10-669-5	Прилад оптико-електричний в одноблочному виконанні	шт	24	<u>2433,27</u> 1528,32	<u>65,28</u> 1,31	58398	36680	<u>1567</u> 31	<u>15,3600</u> 0,0127	<u>368,64</u> 0,31
2	КБ21-13-1	Прокладання ізоляованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	10,73	<u>774,11</u> 774,11	-	8306	8306	-	<u>7,5120</u> -	<u>80,6</u> -
3	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,04	<u>1283,84</u> 1094,45	<u>13,13</u> 11,59	51	44	<u>1</u> -	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>0,46</u> -
4	КР17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,04	<u>3737,69</u> 2518,12	-	150	101	-	<u>25,9440</u> -	<u>1,04</u> -
5	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,11	<u>8345,86</u> 3962,76	<u>2763,60</u> 776,33	25956	12324	<u>8595</u> 2414	<u>39,3600</u> 7,3366	<u>122,41</u> 22,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-575-1	Установлення приладів	шт	48	<u>208,74</u> 208,74	-	10020	10020	-	<u>1,9200</u>	<u>92,16</u>
7	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	2	<u>591,19</u> 573,12	-	1182	1146	-	<u>5,7600</u>	<u>11,52</u>
8	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування	шт	1	<u>16612,04</u> 16612,04	-	16612	16612	-	<u>118,0000</u>	<u>118</u>
Разом прямі витрати по розділу 1							120675	85233	<u>10163</u> 2445		<u>794,83</u> 23,13
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.							120675				161103
Всього по розділу 1							161103				
Розділ 2. Матеріали											
9	С1545-66 варіант 1	Кабель 4*2*0,5 (FTP-cat.5E)	м	1073	<u>27,25</u> -	-	29239	-	-	-	-
10	С111-1904 варіант 5	Кабель HDMI (2-G2b) 3m	шт	1	<u>350,00</u> -	-	350	-	-	-	-
11	С111-1904 варіант 2	Конектор RJ45 кат. 5е, екранований	шт	48	<u>340,00</u> -	-	16320	-	-	-	-
12	С113-15 варіант 1	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф40мм	м	4	<u>35,91</u> -	-	144	-	-	-	-
13	С111-1904 варіант 3	Комутаційний бокс до корпусної відеокамери Dh-PFA 130-E	шт	24	<u>339,00</u> -	-	8136	-	-	-	-
14	С1545-66 варіант 2	Короб 15x10	м	151	<u>25,00</u> -	-	3775	-	-	-	-
15	С1545-66 варіант 3	Короб 25x20	м	135	<u>38,00</u> -	-	5130	-	-	-	-
16	С1545-66 варіант 7	Короб 100x40	м	12	<u>100,00</u> -	-	1200	-	-	-	-
17	С1545-66 варіант 8	Короб 60x40	м	13	<u>72,00</u> -	-	936	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					65230	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					65230				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65230				
		Всього будівельні роботи, грн.					65230				

		Всього по розділу 2					65230				
		Разом прямі витрати по відділу 1					185905	85233	10163		794,83
		Разом будівельні роботи, грн.					185905		2445		23,13
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					90509				
		всього заробітна плата, грн.					87678				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40428				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11648				
		Всього будівельні роботи, грн.					226333				

		Всього по відділу 1					226333				
		Відділ 2. Структурована кабельна система									
18	KM10-398-9	Коробка підключення апаратури у підпідлоговому люці, кількість лінії до 20	шт	1	1829,83	-	1830	1418	-	13,4400	13,44
					1417,79	-			-	-	-
19	KM10-514-17	Монтаж розетки телевізійної	шт	16	75,12	-	1202	1202	-	0,8040	12,86
					75,12	-			-	-	-
20	C113-2106	Розетка накладна екранована однопортова	шт	16	86,77	-	1388	-	-	-	-
	варіант 1	STP CAT5e 1xRJ-45 WT-2043A			-	-			-	-	-
21	KB21-13-1	Прокладання кабелю FTP 4x2x0.5	100м	8,88	916,51	-	8139	6874	-	7,5120	66,71
					774,11	-			-	-	-
22	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,03	1283,84	13,13	39	33	-	11,5680	0,35
					1094,45	11,59			-	0,1066	-
23	KP17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,03	3737,69	-	112	76	-	25,9440	0,78
					2518,12	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1545-66 варіант 9	Короб 100x60	м	3	<u>130,00</u>	-	390	-	-	-	-
25	C113-15 варіант 2	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф25мм	м	47	<u>32,88</u>	-	1545	-	-	-	-
26	C1545-66 варіант 1	Кабель 4*2*0,5 (FTP-cat.5E)	м	888	<u>27,25</u>	-	24198	-	-	-	-
27	C111-1904 варіант 6	Набір кріплення М6 (гвинт. гайка)	шт	40	<u>6,50</u>	-	260	-	-	-	-
28	C111-1904 варіант 7	Патч-панель FTP, на 24 порта кат.5е 19" WT-2084-CAT.5е	шт	2	<u>1100,00</u>	-	2200	-	-	-	-
29	C113-2106 варіант 2	Організатор кабелю 19" з 5 металевими кільцями СО-01/1U	шт	2	<u>204,07</u>	-	408	-	-	-	-
30	C113-2106 варіант 3	Блок 19" на 9 розеток, нім. стандарт, 220В, без шнура WT-2261A-GER-9WAY-WO	шт	1	<u>927,25</u>	-	927	-	-	-	-
31	C111-1904 варіант 4	Патч-корд FTP, 3м FTR CAT 5E	шт	14	<u>200,00</u>	-	2800	-	-	-	-
32	KM20-202-5	Монтаж покажчика сигнального світлового типу ССУ-2	шт	1	<u>1383,61</u>	<u>9,57</u>	1384	1087	<u>10</u>	<u>7,6800</u>	<u>7,68</u>
					1087,26	1,43			1	0,0154	0,02
33	KM10-398-7	Маршрутизатор 3х портовий керований	шт	1	<u>982,17</u>	-	982	872	-	<u>7,6800</u>	<u>7,68</u>
					871,83	-			-	-	-
34	C111-1904 варіант 1	Патч-корд FTP, 1m	шт	1	<u>119,00</u>	-	119	-	-	-	-
35	C111-1904 варіант 8	Патч-корд FTP, 0.5m	шт	16	<u>119,00</u>	-	1904	-	-	-	-
36	C1545-66 варіант 2	Короб 15x10	м	241	<u>25,00</u>	-	6025	-	-	-	-
37	C1545-66 варіант 6	Короб 40x20	м	65	<u>55,00</u>	-	3575	-	-	-	-
38	C1545-66 варіант 3	Короб 25x20	м	41	<u>38,00</u>	-	1558	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 2					60985	11562	<u>10</u>		<u>109,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					60985		1		0,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49413				
		всього заробітна плата, грн.					11563				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5458				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1607				
		Всього будівельні роботи, грн.					66443				

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

		Всього по відділу 2						66443				
		Відділ 3. Охоронна сигналізація										
39	КМ10-667-8	Прилад ОПС на 4 промені	шт	1	<u>1525,85</u> 1435,08	<u>1,57</u> 0,23	1526	1435	<u>2</u> -	<u>15,3600</u> 0,0025	<u>15,36</u> -	
40	С121-384 варіант 6	Охоронний приймально-контрольний прилад на 4 зони ORION NOVA XS(I)	шт	1	<u>5936,67</u> -	<u>-</u> -	5937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
41	КМ8-125-1	Акумулятор	шт	1	<u>107,31</u> 76,42	<u>7,37</u> 3,12	107	76	<u>7</u> 3	<u>0,7680</u> 0,0302	<u>0,77</u> 0,03	
42	С121-384 варіант 7	Акумулятор 12В, 2,2А.Год	шт	1	<u>596,92</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
43	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний	шт	1	<u>449,72</u> 358,77	<u>1,94</u> 0,29	450	359	<u>2</u> -	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>3,84</u> -	
44	С121-384 варіант 8	Сповіщувач світло-звуковий зовнішній ОСЗ "ДЖМІЛЬ-1"	шт	1	<u>1705,17</u> -	<u>-</u> -	1705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>226,67</u> 202,54	<u>-</u> -	227	203	<u>-</u> -	<u>1,9200</u> -	<u>1,92</u> -	
46	С1545-70 варіант 1	Тривожна кнопка 12В ИРТС-1	100шт	0,01	<u>20604,83</u> -	<u>-</u> -	206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
47	КБ21-13-1	Прокладання кабелю в коробі	100м	0,2	<u>916,51</u> 774,11	<u>-</u> -	183	155	<u>-</u> -	<u>7,5120</u> -	<u>1,5</u> -	
48	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,18	<u>8345,86</u> 3962,76	<u>2763,60</u> 776,33	1502	713	<u>497</u> 140	<u>39,3600</u> 7,3366	<u>7,08</u> 1,32	
49	С1545-66 варіант 2	Короб 15x10	м	18	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
50	С1545-66 варіант 10	Кабель 4*0,4мм СКВВ	м	20	<u>7,00</u> -	<u>-</u> -	140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
51	С1545-18 варіант 1	Модуль інтеграції бездротових компонентів "Х-Кей" М-Х	шт	1	<u>2702,44</u> -	<u>-</u> -	2702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
52	С1545-18 варіант 2	Брелок для керування режимами охорони "Х-кеу"	шт	1	<u>662,44</u> -	<u>-</u> -	662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
53	С1545-18 варіант 3	Світлодіодна (LED) клавіатура для ПКП К- LED4	шт	1	<u>2090,44</u> -	<u>-</u> -	2090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по відділу 3						18484	2941	<u>508</u> 143		<u>30,47</u> 1,35
		Разом будівельні роботи, грн.						18484				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						15035				
		всього заробітна плата, грн.						3084				

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.					1479 2,71 442 19963				
		----- Всього по відділу 3					19963				
		Відділ 4. Система озвучення									
54	KM8-573-1	Пульт керування	шт	8	<u>2789,21</u> 417,48	<u>465,89</u> 142,13	22314	3340	<u>3727</u> 1137	<u>3,8400</u> 1,1812	<u>30,72</u> 9,45
55	KM10-397-13	Шафа блоків живлення конденсаторних мікрофонів на стіні, кількість блоків до 10	шт	1	<u>1795,12</u> 1417,79	<u>50,39</u> 14,08	1795	1418	<u>50</u> 14	<u>13,4400</u> 0,1334	<u>13,44</u> 0,13
56	KB21-13-1	Прокладання кабелю в коробі	100м	3,6	<u>916,51</u> 774,11	-	3299	2787	-	<u>7,5120</u>	<u>27,04</u>
57	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,36	<u>8345,86</u> 3962,76	<u>2763,60</u> 776,33	28042	13315	<u>9286</u> 2608	<u>39,3600</u> 7,3366	<u>132,25</u> 24,65
58	C1545-66 варіант 2	Короб 15x10	м	336	<u>25,00</u>	-	8400	-	-	-	-
59	C1545-66 варіант 11	Кабель мікрофонний Ф6мм ROCKCABLE RCL 10300 D6	м	360	<u>48,00</u>	-	17280	-	-	-	-
60	C118-43 варіант 8	Кронштейн SKDB 087	шт	32	<u>969,21</u>	-	31015	-	-	-	-
61	C118-43 варіант 9	Роз'єм XLR-Female RockCable RCL10001P	шт	128	<u>56,31</u>	-	7208	-	-	-	-
62	C118-43 варіант 10	Роз'єм XLR-male RockCable RCL10001P	шт	80	<u>56,31</u>	-	4505	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 4					123858	20860	<u>13063</u> 3759		<u>203,45</u> 34,23
		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.					123858 89935 24619 12136 22,79 3725 135994				

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

		Всього по відділу 4						135994				
		Разом прямі витрати по кошторису						389232	120596	<u>23744</u>		<u>1138,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						389232		6348		58,73
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						244892				
		всього заробітна плата, грн.						126944				
		Загальновиробничі витрати, грн.						59501				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						106,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						17422				
		Всього будівельні роботи, грн.						448733				

		Всього по кошторису						448733				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1303,63				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						144366				

Склав

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 3)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на Випуски зовнішніх мереж
Зовнішні мережі учбового корпусу (літери Б)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

57,690 тис. грн.
0,04386 тис.люд.год.
4,790 тис. грн.
3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР16-51-3 к дем.=0,6	ВИПУСКИ ЗОВНІШНІХ МЕРЕЖ (Демонтаж) Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 1,0 м із збірною залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,5	<u>2898,99</u> 1272,47	<u>1626,52</u> 488,34	1449	636	<u>813</u> 244	<u>13,4496</u> 3,6466	<u>6,72</u> 1,82
2	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,064056	<u>113985,14</u> 17575,68	<u>11269,41</u> 3601,87	7301	1126	<u>722</u> 231	<u>176,6400</u> 27,3670	<u>11,31</u> 1,75
3	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3379,91</u> -	-	3380	-	-	-	-
4	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2498,08</u> -	-	4996	-	-	-	-
5	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2092,83</u> -	-	2093	-	-	-	-
6	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>388,86</u> -	-	389	-	-	-	-
7	К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>808,97</u> -	-	809	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0179	121085,32	-	2167	-	-	-	-
9	KB15-172-4	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,009308	13571,93	1,64	126	118	-	127,5120	1,19
10	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	6193,42	-	6193	-	-	-	-
11	C111-1789	Скоби ходові	кг	1,6	306,34	-	490	-	-	-	-
12	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,003	569930,59	8687,72	1710	315	26	1067,4480	3,2
					104866,09	7665,11			23	70,5028	0,21
		Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1									
13	KP16-27-3	Установлення пожежних гідрантів	шт	1	594,44	74,71	594	376	75	4,0200	4,02
					375,59	23,49			23	0,2228	0,22
14	C1630-3	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	шт	1	8109,93	-	8110	-	-	-	-
15	KP16-23-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0,03	16055,27	7932,92	482	202	238	72,2040	2,17
					6746,02	2412,42			72	18,3391	0,55
16 & 17	C111-1-368 варіант 1	Підставка подвійна чавунна під пожежний гідрант фланцева Ф100х100	шт	1	5794,01	-	5794	-	-	-	-
17	KP16-30-3	Приварювання фланців діаметром 100 мм до сталевих трубопроводів	шт	1	417,51	217,37	418	160	217	1,3200	1,32
					160,35	3,67			4	0,0348	0,03
18	C130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	460,43	-	460	-	-	-	-
19	KP16-28-3	Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм в існуючі мережі зі сталевих труб	шт	1	1178,59	614,44	1179	518	614	4,4400	4,44
20 & 21	C115-126-1	Флюоресцентний покажчик ПГ тип І	1шт	8	518,01	108,39	7516	-	108	1,0276	1,03
					939,44	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					24553	1256	1144		11,95
		Разом будівельні роботи, грн.					24553		207		1,83
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22153				
		всього заробітна плата, грн.					1463				
		Загальновиробничі витрати, грн.					699				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					212				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					25252					

		Всього по розділу 1					25252					
		Разом прямі витрати по кошторису					55656	3451	<u>2705</u>			<u>34,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					55656		<u>705</u>			<u>5,61</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49500					
		всього заробітна плата, грн.					4156					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2034					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,88					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					634					
		Всього будівельні роботи, грн.					57690					

		Всього по кошторису					57690					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					43,86					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4790					

Склав

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 3)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07

Обладнання на опалення та вентиляцію

Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)

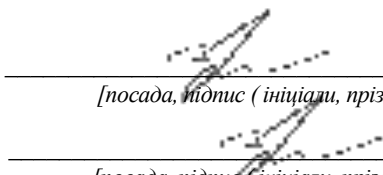
Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 5084,466 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

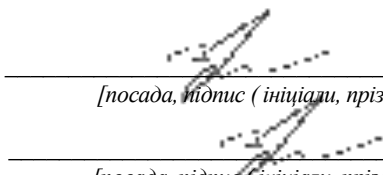
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1502-705 варіант 1	Завіси повітряно-теплові з електронагрівом, захистом від перегріву (в компл. кріплення та панель керування) WING E200 EC; (маса=46)	шт	1	35000,00	35000
2	1504-19113 варіант 1	Приточна установка з електричним нагрівом,рекуператором типу VVS 030с в комплекті з автоматикою VVS030с-R- FRVHC/VVS030с-L-FVR ; (маса=0, 404)	шт	7	605977,50	4241843
3	1504-19113 варіант 2	Приточна установка з електричним нагрівом,рекуператором типу VVS 040с в комплекті з автоматикою VVS030с-R- FRVHC/VVS040с-L-FVR ; (маса=0, 404)	шт	1	615500,50	615501
		Разом				4892344
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				192122
		Всього по кошторису				5084466

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 3)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014

Обладнання відеоспостереження

Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 630,374 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1705-163 варіант 2	Відеокамера корпусна (5Мр, 2,8мм Starlight) DH IPC-HFW2531 SP-S-S2; (маса=0,0007)	шт	24	5800,00	139200
2	1705-163 варіант 6	Відеореєстратор на 16 каналів POE Hikvision DS-7716-4k/16P; (маса=0,0007)	шт	1	22000,00	22000
3	1705-163 варіант 7	Монітор 32" LED FHD Uniview MW3232-E; (маса=0,0007)	шт	1	10700,00	10700
4	1705-163 варіант 1	Блок безперебійного живлення; (маса=0,0007)	шт	1	7223,30	7223
5	1705-163 варіант 3	POE-інжектор (30Вт) UTP7201GE-PSE30; (маса=0,0007)	шт	3	1800,00	5400
6	1517-1502-1 варіант 2	Шафа серверна підлогова 19" 42U 600x600; (маса=0)	шт	1	22100,00	22100
7	1517-1502-1 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi (2.4ГГц,5ГГц) Ubiquiti UniFi UAP-AC-PRO; (маса=0)	шт	4	10500,00	42000
8	1504-5297 варіант 6	Комутатор дистанційно керований 24xGE, 4xSFP 1G, L2 D-link DGS-3000-28L; (маса=0,005)	шт	1	13550,00	13550
9	1504-5297 варіант 2	Комутатор 24х портовий керований PoE Unifi Ubiquiti US-24-500W; (маса=0,005)	шт	1	15550,00	15550
10	1517-1502-1 варіант 6	Блок освітлення 19"; (маса=0)	шт	1	7100,00	7100
11	1504-5297 варіант 1	Маршрутизатор Unifi Security Gateway Ubiquiti Networks; (маса=0,005)	шт	1	7500,00	7500
12	1504-5297 варіант 4	Вентиляторний модуль 19", 1U, 2 вентилятори KD700402122 Kigda; (маса=0,005)	шт	1	3950,00	3950

1	2	3	4	5	6	7
13	1504-5297 варіант 5	Консольна полиця 350мм, 1U 19"; (маса=0,005)	шт	2	750,00	1500
14	1517-1502-1 варіант 4	Блок безперебійного живлення з акумулятором 1000ВА, Smart UPS Logic Power-1000 Pro, RM; (маса=0)	шт	1	15000,00	15000
15	1517-1502-1 варіант 5	Термостат 4005; (маса=0)	шт	1	450,00	450
16	1503-8874 варіант 1	Мікшерний пульт Phonic CELEUS TUBE; (маса=0,008)	шт	8	7800,00	62400
17	170311-6066-1 варіант 1	Двосмугова активна акустична система 200Вт CLARITY MAX12VY-S; (маса=0,0125)	шт	32	7500,00	240000
		Разом				615623
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				14751
		Всього по кошторису				630374

Склав _____ Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 3)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015

Технологічне обладнання

Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 6336,672 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	241996-20217 варіант 1	Турнікет автоматичний оберт.; (маса=0)	шт	2	170000,00	340000
2	290220-3043 варіант 1	Стійка рецепції, інд.виготовлення; (маса=0,08)	шт	1	20978,51	20979
3	290220-3043 варіант 2	Стіл 0,65x1,0; (маса=0,08)	шт	1	8978,51	8979
4	290220-3043 варіант 3	Диван 600x1500; (маса=0,08)	шт	1	20978,51	20979
5	560110-216 варіант 1	Дзеркало настінне інди. виготов.; (маса=0)	шт	8	2939,97	23520
6	1704-50558 варіант 1	Настінні мати; (маса=0,0052)	шт	16	1789,37	28630
7	1517-1154 варіант 1	Рояль; (маса=0,13)	шт	8	600737,65	4805901
8	241996-11034 варіант 6	Стіл робочий 1500x600x750; (маса=0)	шт	13	7000,00	91000
9	241996-11034 варіант 7	Стіл робочий кутовий 1700x600x750; (маса=0)	шт	1	7500,00	7500
10	241996-11034 варіант 3	Стілець офісний; (маса=0)	шт	14	1500,00	21000
11	280222-9102 варіант 2	Стілець 400x400x800; (маса=0,075)	шт	2	8917,59	17835
12	550101-154 варіант 1	Шафа для одягу; (маса=0)	шт	2	8500,00	17000

1	2	3	4	5	6	7
13	241996-11034 варіант 8	Суміщена шафа для одягу та паперів 1500x600x2100; (маса=0)	шт	9	5000,00	45000
14	241996-11034 варіант 9	Диван офісний трьохмісний; (маса=0)	шт	2	7600,00	15200
15	241996-11034 варіант 10	Диван офісний двохмісний; (маса=0)	шт	7	6600,00	46200
16	1503-1271 варіант 3	Шафа для одягу(роздягальня); (маса=0,275)	шт	16	6867,96	109887
17	241996-20313 варіант 2	Стелаж металевий 1500x50x2000; (маса=0)	шт	18	2276,76	40982
18	241996-20313 варіант 3	Стелаж для паперів 900x350x2100; (маса=0)	шт	5	5276,76	26384
19	1503-1271 варіант 4	Пристрій ПК; (маса=0,275)	шт	1	43267,96	43268
20	280222-900-7 варіант 2	Шафа для прибирального інвентарю; (маса=0,082)	шт	1	4552,68	4553
21	241996-12009 варіант 2	Прилавок інд. виготовл.; (маса=0)	шт	2	3666,91	7334
22	15062-6039 варіант 2	Стелаж інд.виготовл; (маса=0,162)	шт	3	4052,66	12158
23	2403-16042 варіант 2	Лавка; (маса=0)	шт	19	3600,00	68400
24	560110-123 варіант 2	Тумба для обладнання; (маса=0)	шт	8	3691,31	29530
25	2407-2201 варіант 4	Балетний станок; (маса=0,0075)	шт	24	6241,38	149793
26	1501-1079 варіант 2	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-5; (маса=0,077)	шт	28	1850,00	51800
27	1501-1079 варіант 1	Вогнегасник порошковий ОП-5; (маса=0,077)	шт	4	850,00	3400
		Разом				6057212
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	5941728	0,007	237868 41592
		Всього вартість устаткування				6295080
		Всього вартість будівельних робіт				41592

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				6336672

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

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

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 3)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Утеплення фасаду
Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7108,956 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 13,29159 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1494,606 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP2-1-3	Розбирання монолітних бетонних сходів	1 м3	2,5	<u>3259,18</u>	<u>2283,77</u>	8148	2439	<u>5709</u>	<u>10,4400</u>	<u>26,1</u>
					975,41	810,36			2026	7,8331	19,58
2	KP4-2-1	Розбирання вхідної групи (стін та козирка)	1 м3	11,65	<u>4083,92</u>	<u>2138,71</u>	47578	22662	<u>24916</u>	<u>20,8200</u>	<u>242,55</u>
					1945,21	757,95			8830	7,3656	85,81
3	KP18-35-1	Нарізування швів в покритті дорожнього одягу	100м шва	2,6	<u>39722,07</u>	<u>38324,54</u>	103277	3612	<u>99644</u>	<u>16,1640</u>	<u>42,03</u>
					1389,30	9542,76			24811	85,0472	221,12
4	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,13	<u>45120,49</u>	<u>25556,85</u>	5866	2543	<u>3323</u>	<u>229,9440</u>	<u>29,89</u>
					19563,64	7968,82			1036	74,6017	9,7
5	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,78	<u>9202,74</u>	<u>6556,41</u>	7178	2064	<u>5114</u>	<u>31,1040</u>	<u>24,26</u>
					2646,33	1350,73			1054	10,3249	8,05
6	KP1-9-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	2,4	<u>7474,97</u>	<u>7203,52</u>	17940	637	<u>17288</u>	<u>3,0600</u>	<u>7,34</u>
					265,42	1885,38			4525	14,3374	34,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP1-16-6	Доробка ґрунту вручну	100 м3	0,072	<u>56918,28</u>	-	4098	4098	-	<u>620,1600</u>	<u>44,65</u>
8	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,072	<u>56918,28</u> <u>18744,83</u>	-	1350	1350	-	<u>220,3200</u>	<u>15,86</u>
9	KP3-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином	10 м	11	<u>780,32</u> <u>763,91</u>	<u>16,41</u> <u>14,48</u>	8584	8403	<u>181</u> <u>159</u>	<u>7,7760</u> <u>0,1332</u>	<u>85,54</u> <u>1,47</u>
10	KP11-50-4	Відбивання плитки цоколю	100м2	0,234	<u>7448,22</u> <u>6952,74</u>	<u>495,48</u> <u>180,08</u>	1743	1627	<u>116</u> <u>42</u>	<u>81,7200</u> <u>1,5646</u>	<u>19,12</u> <u>0,37</u>
11	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	2,06	<u>3887,82</u> <u>337,94</u>	<u>3549,88</u> <u>1148,32</u>	8009	696	<u>7313</u> <u>2366</u>	<u>3,9720</u> <u>10,2648</u>	<u>8,18</u> <u>21,15</u>
12	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	312	<u>119,90</u> <u>-</u>	<u>119,90</u> <u>18,78</u>	37409	-	<u>37409</u> <u>5859</u>	<u>-</u> <u>0,1610</u>	<u>-</u> <u>50,23</u>
13	C311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	206	<u>288,98</u> <u>-</u>	<u>288,98</u> <u>47,95</u>	59530	-	<u>59530</u> <u>9878</u>	<u>-</u> <u>0,4110</u>	<u>-</u> <u>84,67</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					310710	50131	<u>260543</u> <u>60586</u>		<u>545,52</u> <u>536,56</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.					310710 36 110717 60094 129,85 21226 370804				
		Всього по розділу 1					370804				
		Розділ 2. Гідроізоляція									
		ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ									
14	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,78	<u>6080,27</u> <u>6080,27</u>	-	4743	4743	-	<u>58,2960</u>	<u>45,47</u>
15	C111-2003-8 варіант 1	Бітумний праймер	л	27,3	<u>123,26</u> <u>-</u>	-	3365	-	-	-	-
16	KP2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,78	<u>21467,34</u> <u>7886,33</u>	-	16745	6151	-	<u>75,6120</u>	<u>58,98</u>
17	C1632-98 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана Технопласт	м2	83,95	<u>80,08</u> <u>-</u>	-	6723	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням бітуму [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит 100 мм	100 м2	0,5	<u>63126,76</u> 32544,77	-	31563	16272	-	<u>290,9160</u>	<u>145,46</u>
19	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит 100 мм	100 м2	0,28	<u>67271,76</u> 32544,77	-	18836	9113	-	<u>290,9160</u>	<u>81,46</u>
20	& С114-1-У-1 варіант 1	Плити пінополістирольні (екструдований ПП) 30кг/м3 100мм	м2	85,8	<u>462,87</u>	-	39714	-	-	-	-
21	& С171-2214-1-2В варіант 1	Дюбель з пластиковим стержнем 10х160мм	шт	631	<u>4,29</u>	-	2707	-	-	-	-
22	& С126-1300-11-В1 варіант 1	Кутник перфорований зі склосіткою та крапельником	м	130	<u>55,00</u>	-	7150	-	-	-	-
23	ХБ4-14-1	ВИЩЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT МВ чи CERESIT ППС	100 м2	0,28	<u>22685,15</u> 7360,66	-	6352	2061	-	<u>70,5720</u>	<u>19,76</u>
24	ХБ4-12-3	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT МВ чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 60, зерно 1,5 мм НИЖЧЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ	100 м2	0,28	<u>39930,95</u> 8783,61	-	11181	2459	-	<u>74,2800</u>	<u>20,8</u>
25	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,456	<u>21467,34</u> 7886,33	-	9789	3596	-	<u>75,6120</u>	<u>34,48</u>
26	С1632-98 варіант 2	Профільована мембрана	м2	52,44	<u>484,44</u>	-	25404	-	-	-	-
27	КР1-20-1	Зворотня засипка (піском)	100 м3	2,4	<u>17703,45</u> 17703,45	-	42488	42488	-	<u>208,0800</u>	<u>499,39</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	276	<u>979,51</u>	-	270345	-	-	-	-
29	KP7-13-2	Ущільнення піску щебенем	100м2	0,16	<u>9134,35</u>	<u>523,41</u>	1461	164	<u>84</u>	<u>11,1480</u>	<u>1,78</u>
					<u>1023,16</u>	<u>163,51</u>			<u>26</u>	<u>1,5131</u>	<u>0,24</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					498566	87047	<u>84</u>		<u>907,58</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					498566		<u>26</u>		<u>0,24</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					411435				
		всього заробітна плата, грн.					87073				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49061				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					108,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17808				
		Всього будівельні роботи, грн.					547627				

		Всього по розділу 2					547627				
		Розділ 3. Відмостка									
		ВІДМОСТКА									
30	KP18-22-1	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійні суміші укріпленої цементом	100м2	0,8	<u>18808,07</u>	<u>2441,23</u>	15046	662	<u>1953</u>	<u>9,0120</u>	<u>7,21</u>
					<u>827,12</u>	<u>618,07</u>			<u>494</u>	<u>4,7848</u>	<u>3,83</u>
31	KB6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,08	<u>376357,46</u>	<u>3306,79</u>	30109	1291	<u>265</u>	<u>180,8400</u>	<u>14,47</u>
					<u>16141,78</u>	<u>1513,21</u>			<u>121</u>	<u>12,7969</u>	<u>1,02</u>
32	KP18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,8	<u>242,85</u>	-	194	194	-	<u>2,4720</u>	<u>1,98</u>
					<u>242,85</u>	-			-	-	-
33	C111-870	Сітка 4x50x50 мм	м2	81,6	<u>133,13</u>	-	10863	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
34	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (60мм)	100м2	0,8	<u>28050,90</u>	<u>260,58</u>	22441	11854	<u>208</u>	<u>143,7840</u>	<u>115,03</u>
					<u>14816,94</u>	<u>91,05</u>			<u>73</u>	<u>0,7924</u>	<u>0,63</u>
35	C1426-11789	Плитка тротуарна 60мм	м2	80,8	<u>480,85</u>	-	38853	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
36	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	80	<u>350,65</u>	-	28052	11630	-	<u>1,5840</u>	<u>126,72</u>
					<u>145,38</u>	-			-	-	-
37	& C111-112-1-Щ	Поребрик 1000x200x60 мм	м	80	<u>285,00</u>	-	22800	-	-	-	-
	варіант 1	УКРІПЛЕННЯ ПЛИТИ ФАСАДНОЇ			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КРЗ-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,22825	<u>36047,29</u> 34786,97	<u>561,41</u> 84,01	8228	7940	<u>128</u> 19	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>76,13</u> 0,15
39	С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 80х80х3	т	0,011925	<u>40561,11</u>	-	484	-	-	-	-
40	С111-1824 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18пс, 75х75х6мм	т	0,23002	<u>53358,82</u>	-	12274	-	-	-	-
41	& С1110-194-6 варіант 3	Шпилька М12, 350мм	шт	50	<u>30,72</u>	-	1536	-	-	-	-
42	& С1110-194-6 варіант 4	Шпилька М12, 250мм	шт	25	<u>29,70</u>	-	743	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					191623	33571	<u>2554</u> 707		<u>341,54</u> 5,63
		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.					191623 155498 34278 18991 41,66 6811 210614				
		Всього по розділу 3					210614				
		Розділ 4. Утеплення									
43	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м =Мін. вата 150мм (стіни)=	100м2	10,62	<u>18560,75</u> 8231,07	-	197115	87414	-	<u>87,0000</u>	<u>923,94</u>
44	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	9,75	<u>70538,26</u> 35770,66	-	687748	348764	-	<u>319,7520</u>	<u>3117,58</u>
45	& С114-1-У-1 варіант 2	Плити мінераловатні 125кг/м3 150мм	м2	1072,5	<u>535,63</u>	-	574463	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С171-2214-1-2В варіант 2	Дюбель з металевим стержнем 10х240мм	шт	7878	<u>5,61</u>	-	44196	-	-	-	-
47	ХБ4-10-1	Улаштування декоративної штукатурки «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «короїд» Ceresit СТ 35, зерно 2,0 мм =Бокові фасади=	100 м2	9,75	<u>26583,44</u> 13649,36	-	259189	133081	-	<u>115,4280</u>	<u>1125,42</u>
48	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	0,88	<u>70538,26</u> 35770,66	-	62074	31478	-	<u>319,7520</u>	<u>281,38</u>
49	& С114-1-У-1 варіант 2	Плити мінераловатні 125кг/м3 150мм	м2	96,8	<u>535,63</u>	-	51849	-	-	-	-
50	& С171-2214-1-2В варіант 2	Дюбель з металевим стержнем 10х240мм	шт	711,04	<u>5,61</u>	-	3989	-	-	-	-
51	ХБ4-10-1	Улаштування декоративної штукатурки «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «короїд» Ceresit СТ 35, зерно 2,0 мм =Відкоси=	100 м2	0,88	<u>26583,44</u> 13649,36	-	23393	12011	-	<u>115,4280</u>	<u>101,58</u>
52	ХБ4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	1,665	<u>22685,15</u> 7360,66	-	37771	12255	-	<u>70,5720</u>	<u>117,5</u>
53	ХБ4-10-1	Улаштування декоративної штукатурки «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «короїд» Ceresit СТ 35, зерно 2,0 мм =Низ плити галереї MB 100мм=	100 м2	1,665	<u>26583,44</u> 13649,36	-	44261	22726	-	<u>115,4280</u>	<u>192,19</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	XB4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	0,22	<u>70538,26</u> 35770,66	-	15518	7870	-	<u>319,7520</u>	<u>70,35</u>
55	& C114-1-У-1 варіант 6	Плити мінераловатні 125кг/м3 100мм	м2	24,2	<u>433,63</u>	-	10494	-	-	-	-
56	& C171-2214-1-2В варіант 2	Дюбель з металевим стержнем 10x240мм	шт	178	<u>5,61</u>	-	999	-	-	-	-
57	XB4-12-3	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 60, зерно 1,5 мм ОТВОРИ НА ФАСАДІ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦІЇ ПРВ-1 (16шт)	100 м2	0,22	<u>39930,95</u> 8783,61	-	8785	1932	-	<u>74,2800</u>	<u>16,34</u>
58	KP3-23-1	Пробивання отворів та прорізів у цегляних стінах вручну Бандаж (16 шт)	1 м3	2,16	<u>2187,93</u> 1884,10	<u>303,83</u> 110,42	4726	4070	<u>656</u> 239	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>45,59</u> 2,07
59	KB9-72-1	Виготовлення каркасу	т	0,5464	<u>30544,19</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	16689	10071	<u>4737</u> 923	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>95,47</u> 7,09
60	KB9-29-1	Монтаж конструкцій	т	0,5464	<u>13425,71</u> 5718,04	<u>6809,80</u> 2516,19	7336	3124	<u>3721</u> 1375	<u>55,4880</u> 19,2299	<u>30,32</u> 10,51
61	C111-1809 варіант 3	Кутик 75x5	т	0,517155	<u>36034,03</u>	-	18635	-	-	-	-
62	C111-1809 варіант 5	Полоса 50x5, l=360мм	т	0,046728	<u>49072,22</u>	-	2293	-	-	-	-
63	KP3-23-1	ПРВ-2 (8шт) Пробивання отворів та прорізів у цегляних стінах вручну Бандаж (8 шт)	1 м3	1,44	<u>2187,93</u> 1884,10	<u>303,83</u> 110,42	3151	2713	<u>438</u> 159	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>30,4</u> 1,38
64	KB9-72-1	Виготовлення каркасу	т	0,30104	<u>30544,19</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	9195	5549	<u>2610</u> 508	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>52,6</u> 3,9
65	KB9-29-1	Монтаж конструкцій	т	0,302	<u>13425,71</u> 5718,04	<u>6809,80</u> 2516,19	4055	1727	<u>2057</u> 760	<u>55,4880</u> 19,2299	<u>16,76</u> 5,81
66	C111-1809 варіант 3	Кутик 75x5	т	0,287308	<u>36034,03</u>	-	10353	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C111-1809 варіант 5	Полоса 50x5, l=360мм	т	0,023364 48	<u>49072,22</u> -	- -	1147	-	- -	- -	- -
68	КБ9-72-1	КОЗИРОК МЕ-1 Виготовлення каркасу	т	0,245	<u>30544,19</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	7483	4516	<u>2124</u> 414	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>42,81</u> 3,18
69	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,245	<u>15657,95</u> 10401,06	<u>4790,34</u> 1849,08	3836	2548	<u>1174</u> 453	<u>108,4800</u> 14,1571	<u>26,58</u> 3,47
70	C111-1809 варіант 1	Труба профільна 50x50x4	т	0,064644 48	<u>43086,53</u> -	- -	2785	-	- -	- -	- -
71	C111-1809 варіант 2	Пластина -150x100x8	т	0,005882 4	<u>45978,06</u> -	- -	270	-	- -	- -	- -
72	КБ9-72-1	КОЗИРОК МЕ-2 Виготовлення каркасу	т	0,06834	<u>30544,19</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	2087	1260	<u>592</u> 115	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>11,94</u> 0,89
73	КБ9-29-1	Монтаж конструкцій	т	0,06834	<u>13425,71</u> 5718,04	<u>6809,80</u> 2516,19	918	391	<u>465</u> 172	<u>55,4880</u> 19,2299	<u>3,79</u> 1,31
74	C111-1809 варіант 4	Труба профільна 40x20x2	т	0,072440 4	<u>43086,53</u> -	- -	3121	-	- -	- -	- -
75	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,0753	<u>10999,29</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	828	439	<u>302</u> 108	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>4,58</u> 0,84
76	C188888-11 варіант 1	Композитні панелі Алюкобонд	м2	5,863	<u>970,82</u> -	- -	5692	-	- -	- -	- -
77	C188888-11 варіант 2	Профнастил ТП-20, 0,5мм	м2	2,42	<u>246,62</u> -	- -	597	-	- -	- -	- -
78	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі відливів	100м	0,01	<u>5147,62</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	51	47	- -	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>0,5</u> -
79	& C111-1832-9 варіант 4	Фартух металевий 300мм	м	0,63	<u>86,94</u> -	- -	55	-	- -	- -	- -
80	& C111-1832-9 варіант 5	Фартух металевий 200мм	м	0,42	<u>86,94</u> -	- -	37	-	- -	- -	- -
81	& C1110-194-6 варіант 1	Шпилька М16 350мм	шт	6	<u>184,03</u> -	- -	1104	-	- -	- -	- -
82	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,022	<u>3664,82</u> 3376,40	<u>67,16</u> 61,32	81	74	<u>1</u> 1	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>0,82</u> 0,01
83	C1112-26 варіант 1	Бруски 40x100	м3	0,024	<u>9141,67</u> -	- -	219	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,026	<u>239994,35</u> 122785,30	<u>40912,21</u> 14691,67	6240	3192	<u>1064</u> 382	<u>1219,5600</u> 125,1216	<u>31,71</u> 3,25
103	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,029	<u>41173,11</u>	-	1194	-	-	-	-
104	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0835	<u>46324,11</u>	-	3868	-	-	-	-
105	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм ЗД-1	м3	2,639	<u>4792,93</u>	-	12649	-	-	-	-
106	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей	т	0,06312	<u>31576,55</u> 21764,16	<u>6818,68</u> 585,10	1993	1374	<u>430</u> 37	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>13,33</u> 0,32
107	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,066907	<u>19112,56</u> 8312,39	<u>4645,28</u> 1217,75	1279	556	<u>311</u> 81	<u>74,3040</u> 11,5465	<u>4,97</u> 0,77
108	С111-1808 варіант 5	- 280x280x14мм	т	0,054823	<u>52154,03</u>	-	2859	-	-	-	-
109	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,012084	<u>46324,11</u>	-	560	-	-	-	-
110	КБ6-22-11	Монолітна плита МП-1, МП2 Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм	100м3	0,04	<u>277239,36</u> 118078,98	<u>22980,23</u> 9343,58	11090	4723	<u>919</u> 374	<u>1201,9440</u> 79,4648	<u>48,08</u> 3,18
111	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,06	<u>4792,93</u>	-	19459	-	-	-	-
112	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1623	<u>41224,11</u>	-	6691	-	-	-	-
113	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2609	<u>46324,11</u>	-	12086	-	-	-	-
114	КР8-37-5 к=2	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,168	<u>8783,17</u> 8461,85	<u>321,32</u> 293,39	1476	1422	<u>54</u> 49	<u>94,8000</u> 2,9866	<u>15,93</u> 0,5
115	С111-1720 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні 150мм, 135кг/м3	м2	17,304	<u>611,18</u>	-	10576	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	C111-1720 варіант 2	Плити теплоізоляційні мінераловатні 100мм, 135кг/м3	м2	17,304	<u>408,20</u>	-	7063	-	-	-	-
117	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,17	<u>4686,62</u>	<u>138,44</u>	797	674	<u>24</u>	<u>39,4080</u>	<u>6,7</u>
					3967,60	93,49			16	0,9518	0,16
118	& C111-17- 14A варіант 1	Полімерна мембрана Logicroof 1,5мм	м2	19,38	<u>373,90</u>	-	7246	-	-	-	-
119	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200- 300 г/м2	м2	19,55	<u>67,39</u>	-	1317	-	-	-	-
120	& C130- 37И14 варіант 1	Телескопічне кріплення	шт	136	<u>2,27</u>	-	309	-	-	-	-
121	& C179- 429Д-1-11	Дюбель	шт	136	<u>0,41</u>	-	56	-	-	-	-
122	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	3,03	<u>10999,29</u>	<u>4015,36</u>	33328	17682	<u>12167</u>	<u>60,8640</u>	<u>184,42</u>
					5835,64	1431,47			4337	11,1930	33,91
123	C188888-11 варіант 3	Композитні панелі Алюкобонд	м2	333,3	<u>1246,22</u>	-	415365	-	-	-	-
124	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі відливів	100м	0,219	<u>5147,62</u>	<u>11,85</u>	1127	1040	<u>3</u>	<u>49,5240</u>	<u>10,85</u>
					4748,36	10,82			2	0,1102	0,02
125	& C111- 1832-9 варіант 2	Вітрова планка	м	5,67	<u>86,94</u>	-	493	-	-	-	-
126	& C111- 1832-9 варіант 1	Відлив металевий	м	17,325	<u>86,94</u>	-	1506	-	-	-	-
127	КБ9-72-1	Виготовлення каркасу	т	1,4583	<u>30544,19</u>	<u>8669,47</u>	44543	26878	<u>12643</u>	<u>174,7200</u>	<u>254,79</u>
					18431,21	1688,89			2463	12,9674	18,91
128	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	1,4583	<u>15657,95</u>	<u>4790,34</u>	22834	15168	<u>6986</u>	<u>108,4800</u>	<u>158,2</u>
					10401,06	1849,08			2697	14,1571	20,65
129	C111-1808 варіант 7	Швелер гнугий 100x40x3	т	1,4448	<u>49937,53</u>	-	72150	-	-	-	-
130	C111-1808 варіант 6	Труба 25x25x1,5	т	0,060165	<u>53161,53</u>	-	3198	-	-	-	-
				6	-	-			-	-	-
131	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т (з- подібної деталі)	т	1,515	<u>54370,42</u>	<u>15586,50</u>	82371	48260	<u>23614</u>	<u>309,1200</u>	<u>468,32</u>
					31854,82	2875,29			4356	21,9480	33,25
132	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	1,515	<u>15657,95</u>	<u>4790,34</u>	23722	15758	<u>7257</u>	<u>108,4800</u>	<u>164,35</u>
					10401,06	1849,08			2801	14,1571	21,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	C111-1809 варіант 6	Г-подібна деталь гнучого профільного листа	т	15,6348	<u>48194,56</u>	-	753512	-	-	-	-
134	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття	100м2	0,37	<u>11616,93</u>	<u>4015,36</u>	4298	2159	<u>1486</u>	<u>60,8640</u>	<u>22,52</u>
					5835,64	1431,47			530	11,1930	4,14
135	C111-31 варіант 1	Монолітний полікарбонат 5мм	м2	40,7	<u>2248,74</u>	-	91524	-	-	-	-
136	КР1-18-2	ГАНОК №1 Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,03	<u>30720,69</u>	-	922	922	-	<u>361,0800</u>	<u>10,83</u>
					30720,69	-			-	-	-
137	КБ6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,014	<u>447673,04</u>	<u>20662,12</u>	6267	622	<u>289</u>	<u>457,7160</u>	<u>6,41</u>
					44425,91	8169,23			114	61,3558	0,86
138	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03674	<u>41224,11</u>	-	1515	-	-	-	-
139	КР1-18-2	Сходи №1, Ганок №2 Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,07	<u>30720,69</u>	-	2150	2150	-	<u>361,0800</u>	<u>25,28</u>
					30720,69	-			-	-	-
140	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	5,6	<u>1823,17</u>	<u>212,63</u>	10210	2876	<u>1191</u>	<u>5,4960</u>	<u>30,78</u>
					513,49	70,37			394	0,6644	3,72
141	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	9,7	<u>3530,59</u>	<u>589,45</u>	34247	5981	<u>5718</u>	<u>6,6000</u>	<u>64,02</u>
					616,64	201,26			1952	1,9268	18,69
142	КБ6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,051	<u>447673,04</u>	<u>20662,12</u>	22831	2266	<u>1054</u>	<u>457,7160</u>	<u>23,34</u>
					44425,91	8169,23			417	61,3558	3,13
143	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1106	<u>41224,11</u>	-	4559	-	-	-	-
144	КР1-18-2	Сходи №2 Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,03	<u>30720,69</u>	-	922	922	-	<u>361,0800</u>	<u>10,83</u>
					30720,69	-			-	-	-
145	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	1,3	<u>1823,17</u>	<u>212,63</u>	2370	668	<u>276</u>	<u>5,4960</u>	<u>7,14</u>
					513,49	70,37			91	0,6644	0,86
146	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,8	<u>3530,59</u>	<u>589,45</u>	13416	2343	<u>2240</u>	<u>6,6000</u>	<u>25,08</u>
					616,64	201,26			765	1,9268	7,32
147	КБ6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,0144	<u>447673,04</u>	<u>20662,12</u>	6446	640	<u>298</u>	<u>457,7160</u>	<u>6,59</u>
					44425,91	8169,23			118	61,3558	0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0257	<u>41224,11</u>	-	1059	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					4191046	926774	<u>131480</u>		<u>8633,94</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4191046		36291		286,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3132792				
		всього заробітна плата, грн.					963065				
		Загальновиробничі витрати, грн.					507152				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1070,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					174976				
		Всього будівельні роботи, грн.					4698198				

		Всього по розділу 4					4698198				
149	КБ15-79-2	Розділ 5. Перферація фасаду Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань	100 м2	1,64	<u>139350,20</u>	<u>1186,31</u>	228534	52863	<u>1946</u>	<u>296,4840</u>	<u>486,23</u>
					32233,74	901,20			1478	9,3865	15,39
150	& C114-1-У-1 варіант 3	Комплект навісного фасаду (панелі АКП + кріплення)	м2	164	<u>5870,23</u>	-	962718	-	-	-	-

		Разом прямі витрати по розділу 5					1191252	52863	<u>1946</u>		<u>486,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1191252		1478		15,39
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1136443				
		всього заробітна плата, грн.					54341				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28563				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					60,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9840				
		Всього будівельні роботи, грн.					1219815				

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

		Всього по розділу 5						1219815							
		Розділ 6. палі													
151	КБ5-75-5	Паля П-1(8шт.) Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	0,2432	<u>3212,84</u> 1889,01	-	781	459	-	<u>21,5640</u>	<u>5,24</u>				
152	КБ5-30-1 к=1,13	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 630 мм у грунтах груп 1-2	м3	3,44	<u>12737,34</u> 1546,31	<u>7518,39</u> 1906,77	43816	5319	<u>25863</u> 6559	<u>14,6584</u> 15,4361	<u>50,42</u> 53,1				
153	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1872	<u>46324,11</u>	-	8672	-	-	-	-				
154	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,056	<u>41173,11</u>	-	2306	-	-	-	-				
		Разом прямі витрати по розділу 6						55575	5778	<u>25863</u> 6559	<u>55,66</u> 53,1				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						55575		23934	12337	6323	13,05	2134	61898

		Всього по розділу 6						61898							
		Разом прямі витрати по кошторису						6438772	1156164	<u>422470</u> 105647		<u>10970,47</u> 897,03			
		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.						6438772		4860138	1261811	670184	1424,09	232795	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					7108956				

		Всього по кошторису					7108956				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					13291,59				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1494606				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 3)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 на Покрівля

Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 11026,186 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,07738 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 826,199 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтаж											
1	KP3-1-3	Розбирання дерев'яних вентиляційних шахт	100 м2	0,385	<u>11354,17</u>	<u>1107,82</u>	4371	3945	<u>426</u>	<u>120,4320</u>	<u>46,37</u>
					10246,35	402,63			155	3,4981	1,35
2	KP3-2-1	Розбирання цегляного парапету	10 м3	2,774	<u>18950,03</u>	<u>7954,81</u>	52567	30501	<u>22066</u>	<u>117,6840</u>	<u>326,46</u>
					10995,22	2842,08			7884	26,6694	73,98
3	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	14,2	<u>2850,80</u>	<u>42,14</u>	40481	39883	<u>598</u>	<u>33,0120</u>	<u>468,77</u>
					2808,66	38,48			546	0,3917	5,56
4	KP8-4-1	Розбирання парапетного покриття з листової сталі	100м	2,09	<u>1502,38</u>	-	3140	3068	-	<u>17,2560</u>	<u>36,07</u>
					1468,14	-			-	-	-
5	PC1-3-1 K=0,7	Демонтаж флюгарок	1л-ка	19	<u>247,43</u>	-	4701	4694	-	<u>2,3688</u>	<u>45,01</u>
					247,07	-			-	-	-
6	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	30,87	<u>166,42</u>	-	5137	5137	-	<u>1,9560</u>	<u>60,38</u>
					166,42	-			-	-	-
7	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	30,87	<u>288,98</u>	<u>288,98</u>	8921	-	<u>8921</u>	-	-
					-	47,95			1480	0,4110	12,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					119318	87228	<u>32011</u> 10065		<u>983,06</u> 93,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					119318 79 97293 56794 129,2 21119 176112				
		----- Всього по розділу 1					176112				
		Розділ 2. ПОКРІВЛЯ									
		ТИП 1									
8	КР8-37-5 к=2	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	12,4	<u>8783,17</u> 8461,85	<u>321,32</u> 293,39	108911	104927	<u>3984</u> 3638	<u>94,8000</u> 2,9866	<u>1175,52</u> 37,03
9	С188888-65 варіант 1	Пінополістирольні плити ПСБ50, 100мм	м3	321,3	<u>2255,67</u> -	-	724747	-	-	-	-
10	& С114-1-У-1 варіант 1	Плити пінополістирольні (екструдований ПП) 30кг/м3 100мм	м2	12401,1	<u>462,87</u> -	-	5740097	-	-	-	-
11	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	12,36	<u>13987,41</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	172884	89062	<u>2171</u> 1915	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>953,25</u> 17,62
12	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	12,36	<u>15470,73</u> 1937,36	<u>367,66</u> 324,39	191218	23946	<u>4544</u> 4009	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>256,3</u> 36,88
13	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	12,36	<u>6961,88</u> 1735,21	<u>83,71</u> 73,86	86049	21447	<u>1035</u> 913	<u>19,4400</u> 0,6793	<u>240,28</u> 8,4
14	С111-870 варіант 2	Сітка арматурна Ф2мм, 50мм склопласт.	м2	1359,6	<u>147,92</u> -	-	201112	-	-	-	-
15	РС1-1-1	Підготовчі роботи при улаштуванні покрівель із полівінілхлоридних мембран по рулонній основі: очищення, знепилювання та просушування основи	100 м2	12,36	<u>566,32</u> 188,52	<u>377,80</u> 139,03	7000	2330	<u>4670</u> 1718	<u>2,1120</u> 1,3537	<u>26,1</u> 16,73
16	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	12,63	<u>4686,62</u> 3967,60	<u>138,44</u> 93,49	59192	50111	<u>1748</u> 1181	<u>39,4080</u> 0,9518	<u>497,72</u> 12,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С111-17-14А варіант 2	Полімерна мембрана 2мм	м2	1360,8	<u>639,10</u>	-	869687	-	-	-	-
18	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	1334,88	<u>67,39</u>	-	89958	-	-	-	-
19	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	12,36	<u>777,95</u>	<u>13,17</u>	9615	9453	<u>162</u>	<u>8,5680</u>	<u>105,9</u>
20	С111-1716 варіант 3	Плівка пароізоляційна	м2	1334,88	<u>35,90</u>	-	47922	-	-	-	-
21	& С130-37И14 варіант 1	Телескопічне кріплення	шт	9888	<u>2,27</u>	-	22446	-	-	-	-
22	& С179-429Д-1-11	Дюбель	шт	9888	<u>0,41</u>	-	4054	-	-	-	-
23	КР8-37-5 к=2	ТИП 2 Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	3,3	<u>8783,17</u>	<u>321,32</u>	28984	27924	<u>1060</u>	<u>94,8000</u>	<u>312,84</u>
24	С188888-65 варіант 2	Пінополістирольні плити ПСБ50, 150мм	м3	55	<u>2255,67</u>	-	124062	-	-	-	-
25	& С114-1-У-1 варіант 1	Плити пінополістирольні (екструдований ПП) 30кг/м3 100мм	м2	363	<u>462,87</u>	-	168022	-	-	-	-
26	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,25	<u>13987,41</u>	<u>175,63</u>	45459	23419	<u>571</u>	<u>77,1240</u>	<u>250,65</u>
27	КР7-17-9 к=24	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	3,25	<u>46412,21</u>	<u>1102,99</u>	150840	18889	<u>3585</u>	<u>62,2080</u>	<u>202,18</u>
28	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,25	<u>6961,88</u>	<u>83,71</u>	22626	5639	<u>272</u>	<u>19,4400</u>	<u>63,18</u>
29	С111-870 варіант 2	Сітка арматурна Ф2мм, 50мм склопласт.	м2	357,5	<u>147,92</u>	-	52881	-	-	-	-
30	РС1-1-1	Підготовчі роботи при улаштуванні покрівель із полівінілхлоридних мембран по рулонній основі: очищення, знепилювання та просушування основи	100 м2	3,45	<u>566,32</u>	<u>377,80</u>	1954	650	<u>1304</u>	<u>2,1120</u>	<u>7,29</u>
31	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	3,45	<u>4686,62</u>	<u>138,44</u>	16169	13688	<u>478</u>	<u>39,4080</u>	<u>135,96</u>
32	& С111-17-14А варіант 2	Полімерна мембрана 2мм	м2	372,6	<u>639,10</u>	-	238129	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	351	<u>67,39</u>	-	23654	-	-	-	-
34	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,25	<u>777,95</u>	<u>13,17</u>	2528	2486	<u>42</u>	<u>8,5680</u>	<u>27,85</u>
					764,78	12,02			39	0,1224	0,4
35	C111-1716	Плівка пароізоляційна	м2	351	<u>35,90</u>	-	12601	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
36	& C130-37И14	Телескопічне кріплення	шт	2600	<u>2,27</u>	-	5902	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
37	& C179-429Д-1-11	Дюбель	шт	2600	<u>0,41</u>	-	1066	-	-	-	-
38	PC1-3-1	Встановлення флюгарок	1л-ка	19	<u>454,93</u>	-	8644	6706	-	<u>3,3840</u>	<u>64,3</u>
					352,95	-			-	-	-
39	C130-262	Аератор (флюгарка аераційного типу)	шт	19	<u>773,93</u>	-	14705	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
40	KP3-28-1	ПАРАПЕТ Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (домурування паралету)	100 м3	0,42	<u>569930,59</u>	<u>8687,72</u>	239371	44044	<u>3649</u>	<u>1067,4480</u>	<u>448,33</u>
					104866,09	7665,11			3219	70,5028	29,61
41	KP8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	100м	0,84	<u>9410,02</u>	<u>28,97</u>	7904	7354	<u>24</u>	<u>91,3080</u>	<u>76,7</u>
					8754,61	26,45			22	0,2693	0,23
42	& C101-36-138	Профільований лист С 10 з полімерним покриттям 0,4мм	м2	84,84	<u>285,60</u>	-	24230	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
43	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків	100м	2,22	<u>5147,62</u>	<u>11,85</u>	11428	10541	<u>26</u>	<u>49,5240</u>	<u>109,94</u>
					4748,36	10,82			24	0,1102	0,24
44	& C11111-218-1-1Л	Крайова рейка 300мм	м	122,1	<u>57,16</u>	-	6979	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
45	& C11111-218-1-1Л	Прижимна рейка	м	122,1	<u>57,16</u>	-	6979	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
46	КБ9-75-2	МЕТАЛЕВА ДРАБИНА МД-1 (2шт) Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,197505	<u>31576,55</u>	<u>6818,68</u>	6237	4299	<u>1347</u>	<u>211,2000</u>	<u>41,71</u>
				56	21764,16	585,10			116	5,0112	0,99
47	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій огорожень	1т	0,1975	<u>11652,67</u>	<u>4170,70</u>	2301	1345	<u>824</u>	<u>57,6000</u>	<u>11,38</u>
					6811,20	865,81			171	6,4338	1,27
48	C111-1809	Кутик 75х6	т	0,158728	<u>36034,03</u>	-	5720	-	-	-	-
	варіант 7			64	-	-			-	-	-
49	& C111-1301-2115	Кутик металевий 50х5	т	0,012804	<u>40098,05</u>	-	513	-	-	-	-
	варіант 1			8	-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,025972	<u>46324,11</u>	-	1203	-	-	-	-
		ВЕНТКАНАЛИ НА ПОКРІВЛІ		12	-	-			-	-	-
51	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	1,024	<u>70868,53</u>	<u>738,62</u>	72569	16686	<u>756</u>	<u>152,2080</u>	<u>155,86</u>
					16295,39	355,09			364	3,0029	3,07
52	& C1113-62-2-B2	Блоки газобетонні 200x100x600 D400	м3	10,1376	<u>4042,46</u>	-	40981	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
53	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	4	<u>1721,43</u>	<u>80,65</u>	6886	2297	<u>323</u>	<u>5,9880</u>	<u>23,95</u>
					574,13	36,91			148	0,3121	1,25
54	& C1113-62-2-B2	Блоки газобетонні 200x250x600	м3	3,96	<u>4042,46</u>	-	16008	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
55	КБ29-160-2	Улаштування монолітних бетонних плит	100м3	0,028	<u>481397,67</u>	<u>306,58</u>	13479	9324	<u>9</u>	<u>2976,7200</u>	<u>83,35</u>
					333005,67	79,63			2	0,7963	0,02
56	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,856	<u>3459,49</u>	-	9880	-	-	-	-
		огороження			-	-			-	-	-
57	КБ9-75-2	Виготовлення огороження	т	1,1739	<u>31560,46</u>	<u>6818,68</u>	37049	25549	<u>8004</u>	<u>211,2000</u>	<u>247,93</u>
					21764,16	585,10			687	5,0112	5,88
58	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій огорожень	1т	1,1739	<u>11652,67</u>	<u>4170,70</u>	13679	7996	<u>4896</u>	<u>57,6000</u>	<u>67,62</u>
					6811,20	865,81			1016	6,4338	7,55
59	& C111-1301-2115	Труба квадрата 40x3	т	0,617153	<u>43120,55</u>	-	26612	-	-	-	-
	варіант 2			2	-	-			-	-	-
60	& C111-1301-2115	Труба квадратна 20x3	т	0,519612	<u>43120,55</u>	-	22406	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
61	C111-1804	Сталь листовая 5мм (-100x300x5)	т	0,107568	<u>49072,22</u>	-	5279	-	-	-	-
	варіант 1			8	-	-			-	-	-
62	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ХС-010	100м2	0,86	<u>2885,55</u>	<u>109,57</u>	2482	437	<u>94</u>	<u>4,2360</u>	<u>3,64</u>
					507,90	12,48			11	0,1190	0,1
63	КБ13-26-1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-140	100м2	0,86	<u>4403,91</u>	<u>109,57</u>	3787	287	<u>94</u>	<u>2,8200</u>	<u>2,43</u>
		Водостічна система			333,47	12,48			11	0,1190	0,1
64	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,07	<u>11521,82</u>	-	12328	7325	-	<u>66,4320</u>	<u>71,08</u>
					6845,82	-			-	-	-
65	C113-1439-2	Водостічна труба 100 мм	м	28,08	<u>193,19</u>	-	5425	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C113-1439-2 варіант 3	Водостічна труба 150 мм	м	83,2	<u>223,19</u>	-	18569	-	-	-	-
67	& C1110-195-7 варіант 1	Хомут для труб	шт	30	<u>68,71</u>	-	2061	-	-	-	-
68	& C113-1439-1-6 варіант 1	Воронка перехідна	шт	10	<u>388,19</u>	-	3882	-	-	-	-
69	KP8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	1,32	<u>7423,98</u> 7189,59	<u>34,24</u> 31,26	9800	9490	<u>45</u> 41	<u>69,7680</u> 0,3182	<u>92,09</u> 0,42
70	& C113-447-1-1 варіант 2	Ринва Ф150	м	50,96	<u>275,00</u>	-	14014	-	-	-	-
71	& C113-447-1-1 варіант 3	Ринва Ф200	м	86,32	<u>315,00</u>	-	27191	-	-	-	-
72	& C111-62-6 варіант 2	Муфта для ринви	шт	50	<u>297,84</u>	-	14892	-	-	-	-
73	& C111-62-6 варіант 1	Кронштейн для ринви	шт	205	<u>86,70</u>	-	17774	-	-	-	-
74	& C111-62-6 варіант 3	Торцева заглушка	шт	4	<u>153,00</u>	-	612	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							9963628	547651	<u>45717</u> 25072		<u>5755,33</u> 235,06
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							9963628				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9370260				
всього заробітна плата, грн.							572723				
Загальновиробничі витрати, грн.							326238				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							728,3				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							119057				
Всього будівельні роботи, грн.							10289866				

Всього по розділу 2							10289866				
Розділ 3. Рами під вентиляційні установки											
75	KB14-33-1	Установлення металевих конструкцій каркасів	т	0,7	<u>20313,64</u> 19808,46	<u>505,18</u> 170,78	14220	13866	<u>354</u> 120	<u>199,0800</u> 1,6190	<u>139,36</u> 1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C113-1550 варіант 1	Рама під ПВ1...8 (8шт) Покрівельна опора 335x335мм	шт	48	<u>2520,00</u>	-	120960	-	-	-	-
77	C1551-34- СП варіант 1	Профіль монтажний 41x51x2мм 6м	м	160	<u>380,00</u>	-	60800	-	-	-	-
78	C113-1549 варіант 2	Пластикова заглушка 41x51мм	шт	112	<u>31,50</u>	-	3528	-	-	-	-
79	C113-1549 варіант 4	Підпорка до консолі Strut+WM35	шт	48	<u>892,00</u>	-	42816	-	-	-	-
80	C113-1549 варіант 16	Трикутний діагональний з'єднувач 200x200мм Strut+WM35	шт	48	<u>1105,00</u>	-	53040	-	-	-	-
81	C113-1549 варіант 6	Strut з'єднувач сідловий 41x51мм	шт	48	<u>390,00</u>	-	18720	-	-	-	-
82	C113-1549 варіант 7	Болт шестигранний DIN933 M10x25мм	шт	624	<u>6,80</u>	-	4243	-	-	-	-
83	C113-1549 варіант 8	Шайба 10,5/25мм WMO-35	шт	624	<u>5,75</u>	-	3588	-	-	-	-
84	C113-1549 варіант 9	Гайка монтажна M10	шт	624	<u>17,00</u>	-	10608	-	-	-	-
85	C113-1550 варіант 1	Рама під ККБ-7 Покрівельна опора 335x335мм	шт	4	<u>2520,00</u>	-	10080	-	-	-	-
86	C1551-34- СП варіант 1	Профіль монтажний 41x51x2мм 6м	м	9	<u>380,00</u>	-	3420	-	-	-	-
87	C113-1549 варіант 2	Пластикова заглушка 41x51мм	шт	8	<u>31,50</u>	-	252	-	-	-	-
88	C113-1549 варіант 3	Кутовик з ребром жорстк. 90* 91x91x6мм	шт	4	<u>367,00</u>	-	1468	-	-	-	-
89	C113-1549 варіант 6	Strut з'єднувач сідловий 41x51мм	шт	4	<u>390,00</u>	-	1560	-	-	-	-
90	C113-1549 варіант 7	Болт шестигранний DIN933 M10x25мм	шт	28	<u>6,80</u>	-	190	-	-	-	-
91	C113-1549 варіант 8	Шайба 10,5/25мм WMO-35	шт	28	<u>5,75</u>	-	161	-	-	-	-
92	C113-1549 варіант 9	Гайка монтажна M10	шт	28	<u>17,00</u>	-	476	-	-	-	-
93	C1551-34- СП варіант 3	Профіль монтажний 41x21x1,5мм 6м	м	3	<u>243,00</u>	-	729	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	C113-1549 варіант 12	Пластикова заглушка 41x21мм	шт	4	<u>15,50</u>	-	62	-	-	-	-
95	C113-1549 варіант 13	Болт шестигранний DIN933 M8x25мм	шт	4	<u>15,40</u>	-	62	-	-	-	-
96	C113-1549 варіант 14	Шайба 8,5/25мм WMO-35	шт	4	<u>12,70</u>	-	51	-	-	-	-
97	C113-1549 варіант 15	Гайка монтажна M8	шт	4	<u>18,00</u>	-	72	-	-	-	-
98	C113-1550 варіант 1	Рама під 2 ККБ (2шт) Покрівельна опора 335x335мм	шт	12	<u>2520,00</u>	-	30240	-	-	-	-
99	C1551-34- СП варіант 1	Профіль монтажний 41x51x2мм 6м	м	30	<u>380,00</u>	-	11400	-	-	-	-
100	C113-1549 варіант 2	Пластикова заглушка 41x51мм	шт	24	<u>31,50</u>	-	756	-	-	-	-
101	C113-1549 варіант 3	Кутовик з ребром жорстк. 90* 91x91x6мм	шт	8	<u>367,00</u>	-	2936	-	-	-	-
102	C113-1549 варіант 6	Strut з'єднувач сідловий 41x51мм	шт	16	<u>390,00</u>	-	6240	-	-	-	-
103	C113-1549 варіант 17	Strut з'єднувач подвійний 90/138x100x4мм	шт	4	<u>305,00</u>	-	1220	-	-	-	-
104	C113-1549 варіант 7	Болт шестигранний DIN933 M10x25мм	шт	96	<u>6,80</u>	-	653	-	-	-	-
105	C113-1549 варіант 8	Шайба 10,5/25мм WMO-35	шт	96	<u>5,75</u>	-	552	-	-	-	-
106	C113-1549 варіант 9	Гайка монтажна M10	шт	96	<u>17,00</u>	-	1632	-	-	-	-
107	C1551-34- СП варіант 3	Профіль монтажний 41x21x1,5мм 6м	м	6	<u>243,00</u>	-	1458	-	-	-	-
108	C113-1549 варіант 12	Пластикова заглушка 41x21мм	шт	8	<u>15,50</u>	-	124	-	-	-	-
109	C113-1549 варіант 13	Болт шестигранний DIN933 M8x25мм	шт	8	<u>15,40</u>	-	123	-	-	-	-
110	C113-1549 варіант 14	Шайба 8,5/25мм WMO-35	шт	8	<u>12,70</u>	-	102	-	-	-	-
111	C113-1549 варіант 15	Гайка монтажна M8	шт	8	<u>18,00</u>	-	144	-	-	-	-
112	C113-1550 варіант 1	Рама під 3 ККБ Покрівельна опора 335x335мм	шт	8	<u>2520,00</u>	-	20160	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	C1551-34-СП варіант 1	Профіль монтажний 41x51x2мм 6м	м	24	<u>380,00</u>	-	9120	-	-	-	-
114	C113-1549 варіант 2	Пластикова заглушка 41x51мм	шт	16	<u>31,50</u>	-	504	-	-	-	-
115	C113-1549 варіант 3	Кутовик з ребром жорстк. 90* 91x91x6мм	шт	4	<u>367,00</u>	-	1468	-	-	-	-
116	C113-1549 варіант 6	Strut з'єднувач сідловий 41x51мм	шт	12	<u>390,00</u>	-	4680	-	-	-	-
117	C113-1549 варіант 17	Strut з'єднувач подвійний 90/138x100x4мм	шт	4	<u>305,00</u>	-	1220	-	-	-	-
118	C113-1549 варіант 7	Болт шестигранний DIN933 M10x25мм	шт	68	<u>6,80</u>	-	462	-	-	-	-
119	C113-1549 варіант 8	Шайба 10,5/25мм WMO-35	шт	68	<u>5,75</u>	-	391	-	-	-	-
120	C113-1549 варіант 9	Гайка монтажна M10	шт	68	<u>17,00</u>	-	1156	-	-	-	-
121	C1551-34-СП варіант 3	Профіль монтажний 41x21x1,5мм 6м	м	3	<u>243,00</u>	-	729	-	-	-	-
122	C113-1549 варіант 12	Пластикова заглушка 41x21мм	шт	4	<u>15,50</u>	-	62	-	-	-	-
123	C113-1549 варіант 13	Болт шестигранний DIN933 M8x25мм	шт	4	<u>15,40</u>	-	62	-	-	-	-
124	C113-1549 варіант 14	Шайба 8,5/25мм WMO-35	шт	4	<u>12,70</u>	-	51	-	-	-	-
125	C113-1549 варіант 15	Гайка монтажна M8	шт	4	<u>18,00</u>	-	72	-	-	-	-
126	C113-1549 варіант 1	Рама під ПВ-1 Покрівельна опора 480x480мм	шт	6	<u>6554,00</u>	-	39324	-	-	-	-
127	C1551-34-СП варіант 1	Профіль монтажний 41x51x2мм 6м	м	21	<u>380,00</u>	-	7980	-	-	-	-
128	C113-1549 варіант 2	Пластикова заглушка 41x51мм	шт	14	<u>31,50</u>	-	441	-	-	-	-
129	C113-1549 варіант 3	Кутовик з ребром жорстк. 90* 91x91x6мм	шт	6	<u>367,00</u>	-	2202	-	-	-	-
130	C113-1549 варіант 4	Підпорка до консолі Strut+WM35	шт	6	<u>892,00</u>	-	5352	-	-	-	-
131	C113-1549 варіант 5	Трикутний діагональний з'єднувач 200x200мм Strut+WM35	шт	6	<u>990,00</u>	-	5940	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C113-1549 варіант 6	Strut з'єднувач сідловий 41x51мм	шт	6	<u>390,00</u>	-	2340	-	-	-	-
133	C113-1549 варіант 7	Болт шестигранний DIN933 M10x25мм	шт	78	<u>6,80</u>	-	530	-	-	-	-
134	C113-1549 варіант 8	Шайба 10,5/25мм WMO-35	шт	78	<u>5,75</u>	-	449	-	-	-	-
135	C113-1549 варіант 9	Гайка монтажна M10	шт	78	<u>17,00</u>	-	1326	-	-	-	-
136	C113-1549 варіант 1	Рама під ККБ-1 Покрівельна опора 480x480мм	шт	4	<u>6554,00</u>	-	26216	-	-	-	-
137	C1551-34- СП варіант 1	Профіль монтажний 41x51x2мм 6м	м	6	<u>380,00</u>	-	2280	-	-	-	-
138	C113-1549 варіант 2	Пластикова заглушка 41x51мм	шт	4	<u>31,50</u>	-	126	-	-	-	-
139	C1551-34- СП варіант 2	Профіль монтажний 41x82x2,5мм 6м	м	3	<u>783,00</u>	-	2349	-	-	-	-
140	C113-1549 варіант 10	Пластикова заглушка 41x82мм	шт	4	<u>29,00</u>	-	116	-	-	-	-
141	C113-1549 варіант 3	Кутувик з ребром жорстк. 90* 91x91x6мм	шт	4	<u>367,00</u>	-	1468	-	-	-	-
142	C113-1549 варіант 4	Підпорка до консолі Strut+WM35	шт	4	<u>892,00</u>	-	3568	-	-	-	-
143	C113-1549 варіант 11	Strut з'єднувач сідловий 41x82мм	шт	4	<u>90,00</u>	-	360	-	-	-	-
144	C113-1549 варіант 7	Болт шестигранний DIN933 M10x25мм	шт	36	<u>6,80</u>	-	245	-	-	-	-
145	C113-1549 варіант 8	Шайба 10,5/25мм WMO-35	шт	36	<u>5,75</u>	-	207	-	-	-	-
146	C113-1549 варіант 9	Гайка монтажна M10	шт	36	<u>17,00</u>	-	612	-	-	-	-
147	C1551-34- СП варіант 3	Профіль монтажний 41x21x1,5мм 6м	м	4	<u>243,00</u>	-	972	-	-	-	-
148	C113-1549 варіант 12	Пластикова заглушка 41x21мм	шт	4	<u>15,50</u>	-	62	-	-	-	-
149	C113-1549 варіант 13	Болт шестигранний DIN933 M8x25мм	шт	4	<u>15,40</u>	-	62	-	-	-	-
150	C113-1549 варіант 14	Шайба 8,5/25мм WMO-35	шт	4	<u>12,70</u>	-	51	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	С113-1549 варіант 15	Гайка монтажна М8 -----	шт	4	18,00	-	72	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					553473	13866	354 120		139,36 1,13
		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.					553473 539253 13986 6736 12,36 2021 560209				
		----- Всього по розділу 3					560209				
		Разом прямі витрати по кошторису					10636419	648745	78082 35257		6877,75 329,77
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10636419 9909592 684002 389767 869,86 142197 11026186				
		----- Всього по кошторису					11026186				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					8077,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						826199				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 3)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Внутрішні оздоблювальні роботи
Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 19377,325 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 31,28521 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3485,861 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1Й-2Й ПОВЕРХИ											
1	KP5-3-1	Розбирання цегляних стін та перегородок	1 м3	28,56	<u>904,35</u>	<u>81,46</u>	25828	23502	<u>2326</u>	<u>9,6720</u>	<u>276,23</u>
					822,89	50,05			1429	0,4525	12,92
2	C1422-10937 (зворотні матеріали)	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75 (зворотні матеріали)	1000шт	3	<u>3138,00</u>	-	9414	-	-	-	-
3	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,02	<u>7147,15</u>	<u>299,10</u>	143	137	<u>6</u>	<u>73,2960</u>	<u>1,47</u>
					6848,05	115,15			2	1,0591	0,02
4	KP9-3-2	Розбирання сходів	100м2	0,26	<u>81972,05</u>	<u>11448,05</u>	21313	18311	<u>2976</u>	<u>789,0000</u>	<u>205,14</u>
					70426,14	4121,67			1072	37,3830	9,72
5	KB10-8-1 K=0,8	Демонтаж обшивки стін декоративними плитами	100м2	8,04	<u>21697,45</u>	-	174447	173870	-	<u>209,8560</u>	<u>1687,24</u>
					21625,66	-			-	-	-
6	PP15-4061 к дем.=0,8	(Демонтаж) дзеркал на стінах	100 м2	1,28	<u>7901,33</u>	<u>73,73</u>	10114	10019	<u>95</u>	<u>78,7200</u>	<u>100,76</u>
					7827,60	31,16			40	0,3024	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	15,85	<u>1891,26</u> 1837,73	<u>53,53</u> 15,45	29976	29128	<u>848</u> 245	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>342,36</u> 2,16
8	KP7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	11,04	<u>5420,28</u> 5420,28	-	59840	59840	-	<u>63,7080</u> -	<u>703,34</u> -
9	KP3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,81	<u>2187,93</u> 1884,10	<u>303,83</u> 110,42	1772	1526	<u>246</u> 89	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>17,1</u> 0,78
10	KP3-24-2	Пробивання ніш глибиною в 1 цеглину у цегляних стінах вручну	10 м2	0,36	<u>10035,97</u> 9283,40	<u>752,57</u> 273,51	3613	3342	<u>271</u> 98	<u>104,0040</u> 2,3764	<u>37,44</u> 0,86
11	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	12,3616	<u>166,42</u> 166,42	-	2057	2057	-	<u>1,9560</u> -	<u>24,18</u> -
12	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,494464	<u>3887,82</u> 337,94	<u>3549,88</u> 1148,32	1922	167	<u>1755</u> 568	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>1,96</u> 5,08
13	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	61,808	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	17861	-	<u>17861</u> 2964	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 25,4
Разом прямі витрати по розділу 1							348886	321899	<u>26384</u> 6507		<u>3397,22</u> 57,33
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.							348886				
Вартість зворотних матеріалів, грн.							9414				
Всього по розділу 1							534087				
Розділ 2. ПІДЛОГИ											
1й ПОВЕРХ Тип 1											
14	KP8-31-1 к=2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	4,5	<u>1555,90</u> 1529,56	<u>26,34</u> 24,05	7002	6883	<u>119</u> 108	<u>17,1360</u> 0,2448	<u>77,11</u> 1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	517,5	<u>22,64</u>	-	11716	-	-	-	-
16	C111-1716 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	517,5	<u>15,50</u>	-	8021	-	-	-	-
17	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	4,5	<u>4482,13</u> 4444,38	<u>37,75</u> 33,31	20170	20000	<u>170</u> 150	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>203,58</u> 1,38
18	C114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного (екструдованого) 50мм	м3	22,95	<u>1836,93</u>	-	42158	-	-	-	-
19	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	4,5	<u>13987,41</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	62943	32426	<u>790</u> 697	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>347,06</u> 6,41
20	KP7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	4,5	<u>11603,05</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	52214	6539	<u>1241</u> 1095	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>69,98</u> 10,07
21	KB11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,5	<u>25935,52</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	116710	90730	<u>266</u> 235	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>890,73</u> 2,16
22	& C111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту	кг	2340	<u>15,77</u>	-	36902	-	-	-	-
23	& C111-256-1 варіант 2	Плитка керамогранітна Тип 2	м2	459	<u>975,97</u>	-	447970	-	-	-	-
24	KP8-31-1 к=2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,61	<u>1555,90</u> 1529,56	<u>26,34</u> 24,05	2505	2463	<u>42</u> 39	<u>17,1360</u> 0,2448	<u>27,59</u> 0,39
25	C111-1716 варіант 3	Плівка пароізоляційна	м2	185,15	<u>35,90</u>	-	6647	-	-	-	-
26	C111-1716 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	185,15	<u>15,50</u>	-	2870	-	-	-	-
27	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,61	<u>4482,13</u> 4444,38	<u>37,75</u> 33,31	7216	7155	<u>61</u> 54	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>72,84</u> 0,49
28	C114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного (екструдованого) 50мм	м3	8,211	<u>1836,93</u>	-	15083	-	-	-	-
29	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,61	<u>13987,41</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	22520	11601	<u>283</u> 249	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>124,17</u> 2,29
30	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,61	<u>15470,73</u> 1937,36	<u>367,66</u> 324,39	24908	3119	<u>592</u> 522	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>33,38</u> 4,8
31	KB11-41-2	Улаштування покриття із вінілового ламінату на клеї	100м2	1,61	<u>85174,96</u> 8170,72	<u>11,49</u> 10,14	137132	13155	<u>18</u> 16	<u>71,9760</u> 0,0932	<u>115,88</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C111-567 варіант 1	Вініловий ламінат	м2	164,22	<u>1118,34</u>	-	183654	-	-	-	-
		Тип 3			-	-			-	-	-
33	KP8-31-1 к=2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,63	<u>1555,90</u>	<u>26,34</u>	980	964	<u>16</u>	<u>17,1360</u>	<u>10,8</u>
					<u>1529,56</u>	<u>24,05</u>			<u>15</u>	<u>0,2448</u>	<u>0,15</u>
34	C111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	72,45	<u>22,64</u>	-	1640	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	C111-1716 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	72,45	<u>15,50</u>	-	1123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,63	<u>4482,13</u>	<u>37,75</u>	2824	2800	<u>24</u>	<u>45,2400</u>	<u>28,5</u>
					<u>4444,38</u>	<u>33,31</u>			<u>21</u>	<u>0,3064</u>	<u>0,19</u>
37	C114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного (екструдованого) 50мм	м3	3,213	<u>1836,93</u>	-	5902	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,63	<u>13987,41</u>	<u>175,63</u>	8812	4540	<u>111</u>	<u>77,1240</u>	<u>48,59</u>
					<u>7205,70</u>	<u>154,95</u>			<u>98</u>	<u>1,4252</u>	<u>0,9</u>
39	KP7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,63	<u>11603,05</u>	<u>275,75</u>	7310	915	<u>174</u>	<u>15,5520</u>	<u>9,8</u>
					<u>1453,02</u>	<u>243,29</u>			<u>153</u>	<u>2,2378</u>	<u>1,41</u>
40	KB11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,63	<u>25935,52</u>	<u>59,09</u>	16339	12702	<u>37</u>	<u>197,9400</u>	<u>124,7</u>
					<u>20162,17</u>	<u>52,13</u>			<u>33</u>	<u>0,4795</u>	<u>0,3</u>
41	& C111-1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	327,6	<u>11,69</u>	-	3830	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& C111-256-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата)	м2	64,26	<u>984,13</u>	-	63240	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Тип 4									
43	KB11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,075	<u>25935,52</u>	<u>59,09</u>	1945	1512	<u>4</u>	<u>197,9400</u>	<u>14,85</u>
					<u>20162,17</u>	<u>52,13</u>			<u>4</u>	<u>0,4795</u>	<u>0,04</u>
44	& C111-1647-2 варіант 3	Суміш клейова морозостійка	кг	39	<u>25,97</u>	-	1013	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& C111-256-1 варіант 3	Плитки керамічні для підлоги морозостійкі	м2	7,65	<u>800,53</u>	-	6124	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Плінтуси на 1му поверсі									
46	KP7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	2,2821	<u>4318,08</u>	<u>21,34</u>	9854	9806	<u>48</u>	<u>41,1960</u>	<u>94,01</u>
					<u>4296,74</u>	<u>18,83</u>			<u>43</u>	<u>0,1732</u>	<u>0,4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	C111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні з керамограніту	м	179,1437	<u>120,24</u>	-	21540	-	-	-	-
48	& C111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту	кг	138,3486	<u>15,77</u>	-	2182	-	-	-	-
49	C111-1724 варіант 2	Плитки плінтусні керамічні	м	51,3484	<u>69,24</u>	-	3555	-	-	-	-
50	& C111-1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	39,6552	<u>11,69</u>	-	464	-	-	-	-
51	KP7-31-5	Улаштування плінтусів МДФ	100м	1,8788	<u>1900,81</u> 1897,53	<u>3,28</u> 2,90	3571	3565	<u>6</u> 5	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>33,3</u> 0,05
52	C111-609 варіант 2	Клей для плінтусів	кг	9,67582	<u>1251,04</u>	-	12105	-	-	-	-
53	C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог МДФ	м	189,7588	<u>143,50</u>	-	27230	-	-	-	-
54	KP4-14-1	2й ПОВЕРХ Тип 1 Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 м	34,02528	<u>10684,43</u> 5001,99	<u>1032,58</u> 303,40	363541	170194	<u>35134</u> 10323	<u>50,9160</u> 2,2394	<u>1732,43</u> 76,2
55	C111-1836 варіант 1	Кутик 70x50x4	т	33,7824	<u>36034,03</u>	-	1217316	-	-	-	-
56	C118-43 варіант 1	Полоса 60x100x3	шт	2208	<u>54,27</u>	-	119828	-	-	-	-
57	C118-43 варіант 2	Шуруп 5x70	шт	88320	<u>0,85</u>	-	75072	-	-	-	-
58	KP7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100м2	11,04	<u>6734,06</u> 4692,28	<u>14,77</u> 13,03	74344	51803	<u>163</u> 144	<u>49,5960</u> 0,1199	<u>547,54</u> 1,32
59	& C101-36-105 варіант 1	Брус 100x50	м	6072	<u>178,50</u>	-	1083852	-	-	-	-
60	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	11,04	<u>4482,13</u> 4444,38	<u>37,75</u> 33,31	49483	49066	<u>417</u> 368	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>499,45</u> 3,38
61	C114-30-У варіант 1	Мати мінераловатні 50мм	м3	48,42144	<u>6152,68</u>	-	297922	-	-	-	-
62	KP7-15-6 к=2	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	11,04	<u>28669,39</u> 9403,73	<u>111,61</u> 98,47	316510	103817	<u>1232</u> 1087	<u>103,4400</u> 0,9058	<u>1141,98</u> 10
63	C111-1598 варіант 1	Пробка технічна в рулоні, 5мм	м2	1181,28	<u>193,84</u>	-	228979	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C111-1650	Клей ПВА	кг	39,744	<u>76,99</u>	-	3060	-	-	-	-
65	C118-43 варіант 3	Анкер 8x60	шт	6624	<u>5,82</u>	-	38552	-	-	-	-
66	C118-43 варіант 4	Свердло Ф5x100	шт	79,488	<u>35,91</u>	-	2854	-	-	-	-
67	C118-43 варіант 5	Бур Ф8x120	шт	39,744	<u>61,41</u>	-	2441	-	-	-	-
68	C118-43 варіант 6	Диск відрізний для пили 350x30x4	шт	9,4944	<u>3774,21</u>	-	35834	-	-	-	-
69	C111-1598 варіант 2	Фанера вологостійка, бакелитова	м2	1126,08	<u>1326,04</u>	-	1493227	-	-	-	-
70	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	11,04	<u>7231,73</u> 6964,60	<u>14,77</u> 13,03	79838	76889	<u>163</u> 144	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>772,76</u> 1,32
71	C111-609 варіант 3	Клей для лінолеуму	кг	574,08	<u>191,26</u>	-	109799	-	-	-	-
72	C111-562 варіант 1	Лінолеум балетний 3мм	м2	1126,08	<u>1133,62</u>	-	1276547	-	-	-	-
73	C118-43 варіант 7	Додаткові роботи з монтажу (на 1 м2) Тип 2	шт	1104	<u>867,21</u>	-	957400	-	-	-	-
74	KP7-20-1 к=2	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,67	<u>8964,26</u> 8888,76	<u>75,50</u> 66,62	23935	23733	<u>202</u> 178	<u>90,4800</u> 0,6127	<u>241,58</u> 1,64
75	C114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного (екструдованого) 80мм	м3	21,7872	<u>1836,93</u>	-	40022	-	-	-	-
76	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,67	<u>13987,41</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	37346	19239	<u>469</u> 414	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>205,92</u> 3,81
77	KP7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	2,67	<u>19338,43</u> 2421,71	<u>459,58</u> 405,48	51634	6466	<u>1227</u> 1083	<u>25,9200</u> 3,7296	<u>69,21</u> 9,96
78	KB11-41-2	Улаштування покриття із вінілового ламінату на клеї	100м2	2,67	<u>85174,96</u> 8170,72	<u>11,49</u> 10,14	227417	21816	<u>31</u> 27	<u>71,9760</u> 0,0932	<u>192,18</u> 0,25
79	C111-567 варіант 1	Вініловий ламінат Тип 3	м2	272,34	<u>1118,34</u>	-	304569	-	-	-	-
80	KP7-20-1 к	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,145	<u>4482,13</u> 4444,38	<u>37,75</u> 33,31	650	644	<u>6</u> 5	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>6,56</u> 0,04
81	C114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного (екструдованого) 100мм	м3	1,479	<u>1836,93</u>	-	2717	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,145	<u>13987,41</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	2028	1045	<u>25</u> 22	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>11,18</u> 0,21
83	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,145	<u>11603,05</u> 1453,02	<u>275,75</u> 243,29	1682	211	<u>40</u> 35	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>2,26</u> 0,32
84	КБ11-41-2	Улаштування покриття із вінілового ламінату на клеї	100м2	0,145	<u>85174,96</u> 8170,72	<u>11,49</u> 10,14	12350	1185	<u>2</u> 1	<u>71,9760</u> 0,0932	<u>10,44</u> 0,01
85	С111-567 варіант 1	Вініловий ламінат	м2	14,79	<u>1118,34</u> -	-	16540	-	-	-	-
86	КР7-31-5	Плінтуси на 2му поверсі Улаштування плінтусів МДФ	100м	5,6128	<u>1900,81</u> 1897,53	<u>3,28</u> 2,90	10669	10650	<u>19</u> 16	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>99,48</u> 0,15
87	С111-609 варіант 2	Клей для плінтусів	кг	28,90592	<u>1251,04</u> -	-	36162	-	-	-	-
88	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог МДФ	м	566,8928	<u>143,50</u> -	-	81349	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					10085393	767633	<u>43132</u> 17384		<u>7859,84</u> 141,29
		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.					10085393				
							9274628				
							785017				
							436518				
							960,16				
							156955				
							10521911				
		Всього по розділу 2					10521911				
		Розділ 3. Стіни та перегородки									
		1й ПОВЕРХ									
89	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли до 15 м3	100 м3	0,0627	<u>575886,84</u> 103837,12	<u>8687,72</u> 7665,11	36108	6511	<u>545</u> 481	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>67,08</u> 4,42
90	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли до 5 м3	100 м3	0,1414	<u>575886,84</u> 103837,12	<u>8687,72</u> 7665,11	81430	14683	<u>1228</u> 1084	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>151,27</u> 9,97
91	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,11	<u>86923,06</u> 23368,31	<u>1694,01</u> 814,39	9562	2571	<u>186</u> 90	<u>229,4160</u> 6,8870	<u>25,24</u> 0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ7-11-1	Укладання перемичок	100шт	0,01	<u>36942,93</u> 13563,95	<u>22817,79</u> 9840,78	369	136	<u>228</u> 98	<u>141,4680</u> 87,1040	<u>1,41</u> 0,87
93	К582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	<u>146,49</u>	-	146	-	-	-	-
94	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (нових перегородок)	100м2	7,39	<u>23746,06</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	175483	120888	<u>1201</u> 1060	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>1129,16</u> 9,75
95	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	7,39	<u>13099,08</u> 9172,31	<u>6,57</u> 5,79	96802	67783	<u>49</u> 43	<u>92,1840</u> 0,0533	<u>681,24</u> 0,39
96	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	7,39	<u>14151,71</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	104581	33627	<u>12</u> 11	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>337,96</u> 0,1
97	КБ15-75-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін та колон декоративною штукатуркою	100м2	4,611	<u>53763,07</u> 53759,79	<u>3,28</u> 2,90	247902	247886	<u>16</u> 13	<u>379,7400</u> 0,0266	<u>1750,98</u> 0,12
98	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка (фарба для нанесення декоративної штукатурки)	л	30,75537	<u>123,82</u>	-	3808	-	-	-	-
99	С1113-95-П варіант 1	Лак матовий	л	30,75537	<u>367,73</u>	-	11310	-	-	-	-
100	С111-2012-15 варіант 1	Штукатурка декоративна під бетон	кг	329,2254	<u>92,31</u>	-	30391	-	-	-	-
101	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в будівлях з газобетонних блоків	1 м3	60	<u>1326,05</u> 529,26	<u>80,65</u> 36,91	79563	31756	<u>4839</u> 2215	<u>5,5200</u> 0,3121	<u>331,2</u> 18,73
102	& С1113-62-2-В2 варіант 3	Блоки газобетонні 400x200x610 D400	м3	59,4	<u>4054,70</u>	-	240849	-	-	-	-
103	КР3-45-1	Перемичка ПР-2 Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,0232	<u>23994,19</u> 21061,43	<u>1114,35</u> 394,01	557	489	<u>26</u> 9	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>5,47</u> 0,09
104	С1110-173 варіант 1	Сталь кутова 75x5 мм	т	0,024128	<u>39541,11</u>	-	954	-	-	-	-
105	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (нових перегородок)	100м2	18,04	<u>23746,06</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	428379	295104	<u>2931</u> 2586	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>2756,44</u> 23,79
106	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	18,04	<u>13099,08</u> 9172,31	<u>6,57</u> 5,79	236307	165468	<u>119</u> 104	<u>92,1840</u> 0,0533	<u>1663</u> 0,96
107	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	18,04	<u>14151,71</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	255297	82088	<u>30</u> 26	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>825,01</u> 0,24
108	КБ15-75-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін та колон декоративною штукатуркою	100м2	3,56	<u>53763,07</u> 53759,79	<u>3,28</u> 2,90	191397	191385	<u>12</u> 10	<u>379,7400</u> 0,0266	<u>1351,87</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
109	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка (фарба для нанесення декоративної штукатурки)	л	23,7452	<u>123,82</u>	-	2940	-	-	-	-	
110	C1113-95-П варіант 1	Лак матовий	л	23,7452	<u>367,73</u>	-	8732	-	-	-	-	
111	C111-2012-15 варіант 1	Штукатурка декоративна під бетон	кг	254,184	<u>92,31</u>	-	23464	-	-	-	-	
112	ПР15-4061	Влаштування дзеркал на стінах	100 м2	1,26	<u>42012,50</u> <u>9784,50</u>	<u>92,16</u> <u>38,95</u>	52936	12328	<u>116</u> <u>49</u>	<u>98,4000</u> <u>0,3780</u>	<u>123,98</u> <u>0,48</u>	
113	C111-1251 варіант 1	Дзеркало в танцювальний зал	м2	126	<u>1514,97</u>	-	190886	-	-	-	-	
114	ПР15-4061	Влаштування м'яких декоративних панелей	100 м2	3,53	<u>42012,50</u> <u>9784,50</u>	<u>92,16</u> <u>38,95</u>	148304	34539	<u>325</u> <u>137</u>	<u>98,4000</u> <u>0,3780</u>	<u>347,35</u> <u>1,33</u>	
115	C111-1251 варіант 2	М*які декоративні стінові панелі	м2	353	<u>5696,97</u>	-	2011030	-	-	-	-	
116	КР11-43-3	---Відкоси на всіх поверхах--- Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині більше 200 мм	100м	2,8624	<u>16030,69</u> <u>12992,13</u>	<u>91,92</u> <u>81,10</u>	45886	37189	<u>263</u> <u>232</u>	<u>116,1360</u> <u>0,7459</u>	<u>332,43</u> <u>2,14</u>	
117	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	2,8624	<u>13099,08</u> <u>9172,31</u>	<u>6,57</u> <u>5,79</u>	37495	26255	<u>19</u> <u>17</u>	<u>92,1840</u> <u>0,0533</u>	<u>263,87</u> <u>0,15</u>	
118	КБ15-179-5	Поліпішене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,8624	<u>11902,61</u> <u>4550,33</u>	<u>1,64</u> <u>1,45</u>	34070	13025	<u>5</u> <u>4</u>	<u>45,7320</u> <u>0,0133</u>	<u>130,9</u> <u>0,04</u>	
Разом прямі витрати по розділу 3							4786938	1383711	<u>12150</u> <u>8269</u>		<u>12275,86</u> <u>74,42</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.							4786938					

Всього по розділу 3							5498993					
Розділ 4. Стелі												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КБ15-182-2	1й ПОВЕРХ Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	2,25	<u>15916,92</u> 11990,15	<u>6,57</u> 5,79	35813	26978	<u>15</u> 13	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>271,13</u> 0,12
120	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою	100м2	2,25	<u>15644,24</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	35200	11525	<u>4</u> 3	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>115,83</u> 0,03
121	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (кубоподібна рейка)	100м2	3,57	<u>25933,49</u> 21110,52	<u>80,43</u> 70,96	92583	75365	<u>287</u> 253	<u>197,1840</u> 0,6527	<u>703,95</u> 2,33
122	С126-1204 варіант 1	Комплекти елементів із алюмінієвих сплавів рейкових підвісних стель	100м2	3,57	<u>101792,92</u> -	-	363401	-	-	-	-
123	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	1,04	<u>79291,85</u> 16710,03	<u>4,92</u> 4,34	82464	17378	<u>5</u> 5	<u>167,9400</u> 0,0400	<u>174,66</u> 0,04
124	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	1,04	<u>2011,74</u> 2003,53	<u>8,21</u> 7,24	2092	2084	<u>8</u> 8	<u>20,1360</u> 0,0666	<u>20,94</u> 0,07
125	& С111-772-1 варіант 1	Плити стельові типа "Армстронг", метал. 600х600 мм	шт	289	<u>158,97</u> -	-	45942	-	-	-	-
126	КБ15-182-2	2й ПОВЕРХ Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,51	<u>15916,92</u> 11990,15	<u>6,57</u> 5,79	8118	6115	<u>3</u> 3	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>61,46</u> 0,03
127	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою	100м2	0,51	<u>15644,24</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	7979	2612	<u>1</u> 1	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>26,25</u> 0,01
128	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (кубоподібна рейка)	100м2	11,78	<u>25933,49</u> 21110,52	<u>80,43</u> 70,96	305497	248682	<u>947</u> 836	<u>197,1840</u> 0,6527	<u>2322,83</u> 7,69
129	С126-1204 варіант 1	Комплекти елементів із алюмінієвих сплавів рейкових підвісних стель	100м2	11,78	<u>101792,92</u> -	-	1199121	-	-	-	-
130	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	2,91616	<u>15230,22</u> 10401,06	<u>4790,34</u> 1849,08	44414	30331	<u>13969</u> 5392	<u>108,4800</u> 14,1571	<u>316,35</u> 41,28
131	С124-31 варіант 3	Труба 40х20х3	т	2,68	<u>43621,11</u> -	-	116905	-	-	-	-
132	С124-31 варіант 2	Полоса _0.1х0.1х3	т	0,23616	<u>50149,11</u> -	-	11843	-	-	-	-
133	& С1110-194-6 варіант 2	Шпилька М10, l=0,5м	шт	984	<u>62,14</u> -	-	61146	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					2412518	421070	<u>15239</u> 6514		<u>4013,4</u> 51,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2412518				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1976209 427584 228484 487,79 79740 2641002				
		----- Всього по розділу 4					2641002				
		Розділ 5. Станок балетний СБ1									
134	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,038	<u>31624,26</u> 21764,16	<u>6818,68</u> 585,10	1202	827	<u>259</u> 22	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>8,03</u> 0,19
135	КБ9-29-1	Монтаж драбини	т	0,038	<u>13814,29</u> 5718,04	<u>6809,80</u> 2516,19	525	217	<u>259</u> 96	<u>55,4880</u> 19,2299	<u>2,11</u> 0,73
136	С111-1809 варіант 8	Труба Ф48х2,5	т	0,231168	<u>51146,53</u> -	-	11823	-	-	-	-
137	С111-1809 варіант 9	Труба Ф20х2,0	т	0,015356 16	<u>56184,03</u> -	-	863	-	-	-	-
138	С124-31 варіант 4	Полоса _300х150х8	т	0,1344	<u>54229,11</u> -	-	7288	-	-	-	-
139	С111-1904 варіант 10	Анкерний болт з гайкою М8х8х100	шт	480	<u>20,94</u> -	-	10051	-	-	-	-
140	С111-1904 варіант 11	Кріплення	шт	48	<u>31,14</u> -	-	1495	-	-	-	-
141	С111-825 варіант 1	Поручень дерев'яний ф57, L=75м	пм	75	<u>358,66</u> -	-	26900	-	-	-	-
142	КБ13-16-6	<i>Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021</i>	100м2	0,15	<u>1784,49</u> 669,22	<u>80,60</u> 6,27	268	100	<u>12</u> 1	<u>5,7360</u> 0,0595	<u>0,86</u> 0,01
143	КБ13-26-6 К=2	<i>Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 2- шарами</i>	100м2	0,15	<u>6496,99</u> 999,99	<u>124,33</u> 17,05	975	150	<u>19</u> 3	<u>8,6880</u> 0,1618	<u>1,3</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 5					61390	1294	<u>549</u> 122		<u>12,3</u> 0,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					61390 59547 1416				

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.					734 1,53 248 62124				
		----- Всього по розділу 5					62124				
		Розділ 6. Влаштування прорізів									
144	KP3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,207	<u>2187,93</u> 1884,10	<u>303,83</u> 110,42	453	390	<u>63</u> 23	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>4,37</u> 0,2
145	KP3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,11889	<u>23994,19</u> 21061,43	<u>1114,35</u> 394,01	2853	2504	<u>132</u> 47	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>28,05</u> 0,45
		Проріз №1									
146	C1110-175 варіант 1	Сталь кутова 75x75x7 мм	т	0,069472	<u>39541,11</u> -	-	2747	-	-	-	-
147	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,001955	<u>39541,11</u> 2	-	77	-	-	-	-
148	C1110-169 варіант 2	Смуга 110x100x5	т	0,004472	<u>40561,11</u> -	-	181	-	-	-	-
149	C1110-169 варіант 1	Сталь штабова 100x8 мм, Перемичка ПМ-1	т	0,015641	<u>40561,11</u> 6	-	634	-	-	-	-
150	C111-1839 варіант 1	Сталь швелерна №12	т	0,029203	<u>50731,67</u> 2	-	1482	-	-	-	-
151	C1110-169 варіант 1	Сталь штабова 100x8 мм, Кріплення 1	т	0,004898	<u>40561,11</u> 4	-	199	-	-	-	-
152	C111-1174 варіант 1	Круглий прокат Ф14	т	0,004923	<u>41081,61</u> 077	-	202	-	-	-	-
153	C1545-470 варіант 1	Гайка М14	шт	16	<u>6,78</u> -	-	108	-	-	-	-
154	C1545-470 варіант 2	Шайба М14	шт	16	<u>5,76</u> -	-	92	-	-	-	-
155	KP3-28-2	Мурування окремих ділянок зовнішніх стін середньої складності із цегли	100 м3	0,0063	<u>594613,23</u> 121255,01	<u>8687,72</u> 7665,11	3746	764	<u>55</u> 48	<u>1162,5600</u> 70,5028	<u>7,32</u> 0,44
156	ПР15-4061	Облицювання внутрішніх стін, панелями МДФ (декоративні панелі до дверей)	100 м2	0,16	<u>42012,50</u> 9784,50	<u>92,16</u> 38,95	6722	1566	<u>15</u> 6	<u>98,4000</u> 0,3780	<u>15,74</u> 0,06
157	C123-222 варіант 2	Декоративна панель МДФ	м2	16	<u>4647,40</u> -	-	74358	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
158	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0,08	<u>6326,43</u> 1497,11	<u>3,69</u> 1,56	506	120	-	<u>14,1960</u> 0,0151	<u>1,14</u>	
159	& С111-1-23 варіант 1	Табличка настінна для назви кабінету	шт	8	<u>2550,28</u>	-	20402	-	-	-	-	
160	КМ11-138-3	ТХ Монтаж механізму виконавчого, маса до 100 кг	комплект	2	<u>538,41</u> 391,14	<u>95,85</u> 40,51	1077	782	<u>192</u> 81	<u>3,8400</u> 0,3931	<u>7,68</u> 0,79	
		Разом прямі витрати по розділу 6						115839	6126	<u>457</u> 205		<u>64,3</u> 1,94
		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.						115839				
		-----						109256				
								6331				
								3367				
								7,1				
								1159				
								119206				
		Всього по розділу 6						119206				
		Разом прямі витрати по кошторису						17810964	2901733	<u>97911</u> 39001		<u>27622,92</u> 327,53
		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.						17810964				
		-----						14811320				
								2940734				
								1566361				
								3334,76				
								545127				
								19377325				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.						9414				

		Всього по кошторису						19377325				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						31285,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3485861				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу,
розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 3)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт головного учбового корпусу (літера Б)

Кошторисна вартість об'єкта 71517,234 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 83,58674 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9108,036 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 грудня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на Утеплення фасаду	7108,956	-	7108,956	13,29159	1494,606	-
2	02-01-02	на Покрівля	11026,186	-	11026,186	8,07738	826,199	-
3	02-01-03	на Внутрішні оздоблювальні роботи	19377,325	-	19377,325	31,28521	3485,861	-
4	02-01-04	на Прорізи	5684,212	-	5684,212	1,99983	212,873	-
5	02-01-05	на Електротехнічні рішення	2433,463	-	2433,463	5,34913	556,597	-
6	02-01-06	на Опалення та вентиляція	11070,229	-	11070,229	16,42574	1749,622	-
7	02-01-07	на придбання устаткування Обладнання на опалення та вентиляцію	-	5084,466	5084,466	-	-	-
8	02-01-08	на Водопровід та каналізація	677,722	-	677,722	1,53231	164,857	-
9	02-01-09	на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:	1263,031	-	1263,031	2,69048	301,083	-
10	02-01-010	на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:	375,865	-	375,865	1,63144	171,972	-
11	02-01-013	на Система відеоспостереження, СКС, ОС та СО	448,733	-	448,733	1,30363	144,366	-
12	02-01-014	на придбання устаткування Обладнання відеоспостереження	-	630,374	630,374	-	-	-
13	02-01-015	на придбання устаткування Технологічне обладнання	41,592	6295,08	6336,672	-	-	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Всього:	59507,314	12009,92	71517,234	83,58674	9108,036	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	11,897	-	-	-

Головний інженер проєкту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

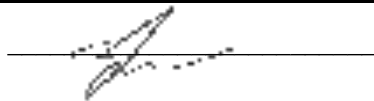
Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

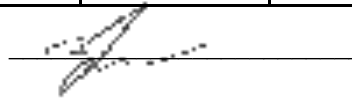
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
-									
	Разом :	<u>61,67892</u> 6303,071	<u>10,41244</u> 1047,046	<u>1,80761</u> 207,185	<u>0,17299</u> 20,181	<u>1,10532</u> -	<u>75,17728</u> 7733,409	<u>8,40946</u> 1374,627	<u>83,58674</u> 9108,036

Склав



Людмила СОЯ

Перевірів



Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу,
розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 3)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі учбового корпусу (літери Б)

Кошторисна вартість об'єкта 57,690 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04386 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,790 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 грудня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на Випуски зовнішніх мереж	57,69	-	57,69	0,04386	4,79	-
		Всього:	57,69	-	57,69	0,04386	4,79	-

Головний інженер проекту

Людмила СОЯ

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

Людмила СОЯ

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Людмила СОЯ

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Випуски зовнішніх мереж	<u>0,03437</u> 3,451	-	<u>0,00561</u> 0,705	-	-	<u>0,03998</u> 4,156	<u>0,00388</u> 0,634	<u>0,04386</u> 4,79
-	Разом :	<u>0,03437</u> 3,451	-	<u>0,00561</u> 0,705	-	-	<u>0,03998</u> 4,156	<u>0,00388</u> 0,634	<u>0,04386</u> 4,79

Склав

Людмила СОЯ

Перевірів

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 3)

Загальновиробничі витрати до об'єкту 06-01
Зовнішні мережі учбового корпусу (літери Б)

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06-01-01	ЛК на Випуски зовнішніх мереж	39,98	3,88	634	4156	1055	282	63	2034
Разом:		39,98	3,88	634	4156	1055	282	63	2034

Склав

Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

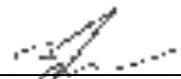
Перевірив

Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

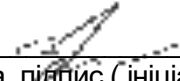
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-015	ЛК на Технологічне обладнання	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом:		75177,27	8409,46	1374627	7733408	2003771	567962	120726	4067086

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на Вогнезахисну обробку дерев'яних конструкцій
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 392,996 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,69495 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 181,071 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнебіозахисної речовини DEFENDER на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	38,865	<u>5222,66</u> 4005,54	<u>1217,12</u> 82,85	202979	155675	<u>47304</u> 3220	<u>39,3240</u> 0,7966	<u>1528,33</u> 30,96
2	С1113-290 варіант 1	Вогнебіозахисний матеріал "DEFENDER"	кг	1141,9	<u>100,67</u> -	- -	114955	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					317934	155675	<u>47304</u> 3220		<u>1528,33</u> 30,96
		Разом будівельні роботи, грн.					317934				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					114955				
		всього заробітна плата, грн.					158895				
		Загальновиробничі витрати, грн.					75062				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					135,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22176				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					392996				

		Всього по кошторису					392996				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1694,95				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					181071				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на Система відеоспостереження на СКС
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 167,080 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,63224 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 71,286 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Відеоспостереження											
Розділ 1. Робота											
1	КМ10-669-5	Прилад оптико-електричний в одноблочному виконанні	шт	8	<u>2426,64</u>	<u>65,28</u>	19413	12227	<u>522</u>	<u>15,3600</u>	<u>122,88</u>
					1528,32	1,31			10	0,0127	0,1
2	КБ21-13-1	Прокладання кабелю FTP 4x2x0.5	100м	5,44	<u>916,51</u>	-	4986	4211	-	<u>7,5120</u>	<u>40,87</u>
					774,11	-			-	-	-
3	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	1,69	<u>1961,97</u>	<u>27,90</u>	3316	2930	<u>47</u>	<u>18,3240</u>	<u>30,97</u>
					1733,63	24,62			42	0,2264	0,38
4	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,63	<u>8345,86</u>	<u>2763,60</u>	13604	6459	<u>4505</u>	<u>39,3600</u>	<u>64,16</u>
					3962,76	776,33			1265	7,3366	11,96
5	КМ8-575-1	Установлення приладів	шт	16	<u>208,74</u>	-	3340	3340	-	<u>1,9200</u>	<u>30,72</u>
					208,74	-			-	-	-
6	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	5	<u>589,66</u>	-	2948	2866	-	<u>5,7600</u>	<u>28,8</u>
					573,12	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КР17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,06	<u>3163,65</u> 2180,36	-	190	131	-	<u>22,4640</u>	<u>1,35</u>	
8	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування	шт	1	<u>16562,48</u> 16562,48	-	16562	16562	-	<u>118,0000</u>	<u>118</u>	
Разом прямі витрати по розділу 1							64359	48726	<u>5074</u> 1317		<u>437,75</u> 12,44	
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.							64359					
							10559					
							50043					
							22792					
							39,76					
							6484					
							87151					
Всього по розділу 1							87151					
Розділ 2. Матеріали												
9	С1545-66 варіант 2	Кабель 4*2*0,5 (FTP-cat.5E)	м	713	<u>23,25</u>	-	16577	-	-	-	-	
10	С111-1904 варіант 2	Конектор RJ45 кат. 5е, екранований	шт	16	<u>350,00</u>	-	5600	-	-	-	-	
11	С111-1904 варіант 1	Патч-корд FTP, 1m	шт	2	<u>89,00</u>	-	178	-	-	-	-	
12	С113-15 варіант 2	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф25мм	м	6	<u>32,88</u>	-	197	-	-	-	-	
13	С111-1904 варіант 3	Комутаційний бокс до купольної відеокамери Dh-PFA 136	шт	5	<u>289,00</u>	-	1445	-	-	-	-	
14	С111-1904 варіант 4	Комутаційний бокс до корпусної відеокамери Dh-PFA 130-E	шт	3	<u>389,00</u>	-	1167	-	-	-	-	
15	С1545-66 варіант 3	Короб 15x10	м	116	<u>25,00</u>	-	2900	-	-	-	-	
16	С1545-66 варіант 4	Короб 25x20	м	47	<u>48,00</u>	-	2256	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							30320	-	-	-	-	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							30320					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					30320 30320				
		----- Всього по розділу 2					30320				
		Разом прямі витрати по відділу 1					94679	48726	5074 1317		437,75 12,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					94679 40879 50043 22792 39,76 6484 117471				
		----- Всього по відділу 1					117471				
		<u>Відділ 2. Структурована кабельна система</u>									
17	KM10-514-17	Монтаж розетки телевізійної	шт	6	75,12	-	451	451	-	0,8040	4,82
					75,12	-			-	-	-
18	C113-2106 варіант 1	Розетка накладна екранована однопортова STP CAT5e 1xRJ-45 WT-2043A	шт	6	86,77	-	521	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	KM10-398-1	Монтаж пристрою комутаційного	шт	1	1993,58	-	1994	1013	-	9,6000	9,6
					1012,70	-			-	-	-
20	KB21-13-1	Прокладання кабелю FTP 4x2x0.5	100м	3,48	916,51	-	3189	2694	-	7,5120	26,14
					774,11	-			-	-	-
21	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	2,18	1961,97	27,90	4277	3779	61	18,3240	39,95
					1733,63	24,62			54	0,2264	0,49
22	KP17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	2,18	3163,65	-	6897	4753	-	22,4640	48,97
					2180,36	-			-	-	-
23	C113-15 варіант 2	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф25мм	м	6	32,88	-	197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	C1545-66 варіант 3	Короб 15x10	м	71	25,00	-	1775	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1545-66 варіант 4	Короб 25x20	м	141	48,00	-	6768	-	-	-	-
26	C1545-66 варіант 2	Кабель 4*2*0,5 (FTP-cat.5E)	м	566	23,25	-	13160	-	-	-	-
27	C111-1904 варіант 5	Патч-корд FTP,3м FTR CAT 5E	шт	6	250,00	-	1500	-	-	-	-
28	C111-1904 варіант 2	Конектор RJ45 кат. 5е, екранований	шт	7	350,00	-	2450	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 2					43179	12690	61 54		129,48 0,49
		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.					43179 30428 12744 6429 12,32 2015 49608				
		Всього по відділу 2					49608				
		Разом прямі витрати по кошторису					137858	61416	5135 1371		567,23 12,93
		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.					137858 71307 62787 29222 52,08 8499 167080				
		Всього по кошторису					167080				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					632,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						71286				

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

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

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на Демонтажні роботи
Теплопункт літери Д**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 90,346 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,66592 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 68,895 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ18-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення вузлів теплових елеваторних номер 1, 2	шт	2	<u>942,57</u> 788,90	<u>153,48</u> 54,47	1885	1578	<u>307</u> 109	<u>7,4784</u> 0,4957	<u>14,96</u> 0,99
2	КБ18-16-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 89 мм	шт	1	<u>416,51</u> 287,00	<u>129,51</u> 34,45	417	287	<u>130</u> 34	<u>2,8176</u> 0,3210	<u>2,82</u> 0,32
3	КМ6-281-5 к дем.=0,3	(Демонтаж) Монтаж теплообмінника водоводяного продуктивністю 40 т/год	т	2,07	<u>28245,61</u> 27578,72	<u>613,87</u> 136,47	58468	57088	<u>1271</u> 282	<u>280,7280</u> 1,0925	<u>581,11</u> 2,26
4	КБ18-13-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>1126,29</u> 1042,39	<u>83,90</u> 26,39	1126	1042	<u>84</u> 26	<u>10,2336</u> 0,2401	<u>10,23</u> 0,24
5	КБ18-21-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,1	<u>1226,11</u> 729,48	<u>496,63</u> 149,52	123	73	<u>50</u> 15	<u>7,1616</u> 1,4113	<u>0,72</u> 0,14
6	КМ11-30-3 к дем.=0,3	(Демонтаж) Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонавого	шт	2	<u>125,25</u> 125,25	<u>-</u> -	251	251	<u>-</u> -	<u>1,1520</u> -	<u>2,3</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ11-350-2 к дем.=0,3	(Демонтаж) Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>64,93</u> 59,36	<u>3,32</u> 1,40	65	59	<u>3</u> 1	<u>0,5760</u> 0,0136	<u>0,58</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					62335	60378	<u>1845</u> 467		<u>612,72</u> 3,96
		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.					62335 112 60845 28011 49,24 8050 90346				
		Всього по розділу 1					90346				
		Разом прямі витрати по кошторису					62335	60378	<u>1845</u> 467		<u>612,72</u> 3,96
		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.					62335 112 60845 28011 49,24 8050 90346				
		Всього по кошторису					90346				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					665,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						68895				

Склав _____ Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02
на тепломеханічна частина
Теплопункт літери Д

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 845,284 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,68671 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 285,222 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. монтаж модулів									
1	КМ6-281-5 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,95	Монтаж модульного блоку системи опалення (з розбиранням та монтажем)	m	0,92	<u>89152,98</u> 87332,61	<u>419,06</u> 18,19	82021	80346	<u>386</u> 17	<u>888,9720</u> 0,1756	<u>817,85</u> 0,16
2	КМ6-281-5 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,9	Монтаж модульного блоку ГВП (з розбиранням та монтажем)	m	0,74	<u>84460,73</u> 82736,16	<u>397,01</u> 17,24	62501	61225	<u>294</u> 13	<u>842,1840</u> 0,1663	<u>623,22</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ6-281-5 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Монтаж модульного блоку підживлення системи опалення	т	0,075	<u>70383,94</u> 68946,80	<u>330,84</u> 14,36	5279	5171	<u>25</u> 1	<u>701,8200</u> 0,1386	<u>52,64</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					149801	146742	<u>705</u> 31		<u>1493,71</u> 0,29
		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.					149801 2354 146773 67337 118,02 19294 217138				
		Всього по розділу 1					217138				
		Розділ 2. теплолічильник									
4	КМ11-350-3	теплолічильник Ду50мм Прилади, що монтується на технологічному трубопроводі [расходо- мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН- метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	2	<u>662,10</u> 593,57	-	1324	1187	-	<u>5,7600</u>	<u>11,52</u>
5	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (обчислювач)	шт	1	<u>133,26</u> 104,37	-	133	104	-	<u>0,9600</u>	<u>0,96</u>
6	КМ11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонового	шт	1	<u>417,48</u> 417,48	-	417	417	-	<u>3,8400</u>	<u>3,84</u>
7	С130-983 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі , діаметр 50 мм	шт	4	<u>294,27</u>	-	1177	-	-	-	-
8	КБ16-15-2	Ремонтна-вставка (теплолічильника) діаметром до 50 мм	шт	1	<u>434,01</u> 298,02	<u>47,14</u> 2,24	434	298	<u>47</u> 2	<u>2,8920</u> 0,0214	<u>2,89</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& С130-1107-1-1-24 варіант 2	Ремонтна-вставка фланцева Ду 50мм;	шт	1	<u>969,00</u>	-	969	-	-	-	-
10	КМ11-350-3	теплотлічильник Ду40мм системи опалення Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН- метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	<u>662,10</u> <u>593,57</u>	-	662	594	-	<u>5,7600</u>	<u>5,76</u>
11	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (обчислювач)	шт	1	<u>133,26</u> <u>104,37</u>	-	133	104	-	<u>0,9600</u>	<u>0,96</u>
12	КМ11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонового	шт	1	<u>417,48</u> <u>417,48</u>	-	417	417	-	<u>3,8400</u>	<u>3,84</u>
13	С130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	<u>157,08</u>	-	314	-	-	-	-
14	КБ16-15-2	Ремонтна-вставка (теплотлічильника) діаметром до 50 мм	шт	1	<u>434,01</u> <u>298,02</u>	<u>47,14</u> <u>2,24</u>	434	298	<u>47</u> <u>2</u>	<u>2,8920</u> <u>0,0214</u>	<u>2,89</u> <u>0,02</u>
15	& С130-1107-1-1-24 варіант 3	Ремонтна-вставка фланцева Ду 40мм;	шт	1	<u>841,50</u>	-	842	-	-	-	-
16	КМ11-350-1	теплотлічильник Ду20мм системи ГВП Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН- метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	2	<u>236,75</u> <u>197,86</u>	-	474	396	-	<u>1,9200</u>	<u>3,84</u>
17	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (обчислювач)	шт	1	<u>133,26</u> <u>104,37</u>	-	133	104	-	<u>0,9600</u>	<u>0,96</u>
18	КМ11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонового	шт	1	<u>417,48</u> <u>417,48</u>	-	417	417	-	<u>3,8400</u>	<u>3,84</u>
19	КБ16-15-1	Установлення вставки діаметром до 25 мм (теплотлічильника)	шт	2	<u>424,04</u> <u>298,02</u>	<u>25,95</u> <u>1,23</u>	848	596	<u>52</u> <u>2</u>	<u>2,8920</u> <u>0,0118</u>	<u>5,78</u> <u>0,02</u>
20	& С130-1107-1-1-24 варіант 1	Ремонтна-вставка Ду 20мм;	шт	2	<u>494,70</u>	-	989	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					10117	4932	<u>146</u> 6		<u>47,08</u> 0,06
		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.					10117 5039 4938 2286 4,04 659 12403				
		----- Всього по розділу 2					12403				
		Розділ 3. арматура									
21	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2	<u>91,71</u> 82,85	-	183	166	-	<u>0,8040</u>	<u>1,61</u>
22	& C1-600-4-33	Лічильник горячої води DN20 PN16 JS 90 1, 6-02-NK (в комплекті з фітінгами)	шт	1	<u>2363,85</u>	-	2364	-	-	-	-
23	& C1-600-4-32	Лічильник холодної води DN20 PN16 JS 4- 02 Smart C+ (в комплекті з фітінгами)	шт	1	<u>2774,40</u>	-	2774	-	-	-	-
24	& C1-600-4-32 варіант 1	Накладка до лічильників	шт	2	<u>2567,00</u>	-	5134	-	-	-	-
25	КБ16-15-1	Установлення втавки діаметром до 25 мм (лічильника)	шт	1	<u>424,04</u> 298,02	<u>25,95</u> 1,23	424	298	<u>26</u> 1	<u>2,8920</u> 0,0118	<u>2,89</u> 0,01
26	& C130-1107-1-1-24 варіант 4	Ремонтна-вставка Ду 25мм;	шт	1	<u>561,00</u>	-	561	-	-	-	-
27	КБ18-10-6	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,5 м3	шт	1	<u>1700,55</u> 1656,23	-	1701	1656	-	<u>17,0640</u>	<u>17,06</u>
28	КБ18-16-3	Установлення сеператора, зовнішній діаметр патрубка 65 мм	шт	1	<u>1003,33</u> 717,50	<u>104,88</u> 4,99	1003	718	<u>105</u> 5	<u>7,0440</u> 0,0475	<u>7,04</u> 0,05
29	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2	<u>508,25</u>	-	1017	-	-	-	-
30	КБ18-16-3	Установлення фільтра-грязьовика фланцевого, зовнішній діаметр патрубка 65 мм	шт	3	<u>1003,33</u> 717,50	<u>104,88</u> 4,99	3010	2153	<u>315</u> 15	<u>7,0440</u> 0,0475	<u>21,13</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& C130-1107-76 варіант 1	Грязьовик фланцевий DN65мм	шт	2	<u>7242,00</u>	-	14484	-	-	-	-
32	& C130-1107-76	Фільтр фланцевий DN65мм	шт	1	<u>2975,49</u>	-	2975	-	-	-	-
33	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	6	<u>508,25</u>	-	3050	-	-	-	-
34	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,1	<u>1817,95</u> 1521,02	<u>243,65</u> 11,59	182	152	<u>24</u> 1	<u>14,7600</u> 0,1104	<u>1,48</u> 0,01
35	& C123-311-11 варіант 1	Фільтр сітчастий DN32мм	шт	1	<u>1269,90</u>	-	1270	-	-	-	-
36	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>1776,33</u> 1521,02	<u>208,69</u> 9,93	178	152	<u>21</u> 1	<u>14,7600</u> 0,0946	<u>1,48</u> 0,01
37	& C123-311-11 варіант 2	Фільтр сітчастий DN25мм	шт	1	<u>944,70</u>	-	945	-	-	-	-
38	КБ16-18-1	Установлення клапанів приймальних діаметром 50 мм	шт	1	<u>299,15</u> 234,69	<u>13,24</u> 0,63	299	235	<u>13</u> 1	<u>2,3040</u> 0,0060	<u>2,3</u> 0,01
39	& C130-17-10-2 варіант 4	Клапан балансувальний Ду40мм HERZ	шт	2	<u>3023,54</u>	-	6047	-	-	-	-
40	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	7	<u>752,66</u> 520,71	<u>47,14</u> 2,24	5269	3645	<u>330</u> 16	<u>5,1120</u> 0,0214	<u>35,78</u> 0,15
41	& C130-17-10-2 варіант 2	Кран кульовий фланцевий Ду 65мм "DANFOSS" PУ25	шт	2	<u>8123,54</u>	-	16247	-	-	-	-
42	& C130-17-10-2 варіант 3	Кран кульовий фланцевий Ду 65мм "DANFOSS" PУ16	шт	3	<u>8117,01</u>	-	24351	-	-	-	-
43	& C130-17-10-2 варіант 1	Кран кульовий фланцевий Ду 80мм "DANFOSS"	шт	2	<u>10170,01</u>	-	20340	-	-	-	-
44	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	10	<u>508,25</u>	-	5083	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	4	<u>550,79</u>	-	2203	-	-	-	-
46	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	6	<u>434,01</u> 298,02	47,14 2,24	2604	1788	283 13	2,8920 0,0214	17,35 0,13
47	& C130-17-10-3	Кран кульовий фланцевий "DANFOSS" Ду 50мм	шт	5	<u>6164,17</u>	-	30821	-	-	-	-
48	& C130-17-10-3 варіант 1	Кран кульовий фланцевий "DANFOSS" Ду 40мм	шт	1	<u>5433,18</u>	-	5433	-	-	-	-
49	C130-983 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі , діаметр 50 мм	шт	10	<u>294,27</u>	-	2943	-	-	-	-
50	C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	<u>157,08</u>	-	314	-	-	-	-
51	КМ12-799-1	Крани ,сталеві, клапани муфтові , діаметр умовного проходу 15-40 мм	10 шт	4,7	<u>1620,33</u> 1620,33	-	7616	7616	-	15,3600	72,19
52	& C130-17-57 варіант 1	Кран кульовий ВЗ Ду 32мм	шт	5	<u>831,30</u>	-	4157	-	-	-	-
53	& C130-17-57 варіант 2	Кран кульовий ВЗ Ду 25мм	шт	4	<u>589,46</u>	-	2358	-	-	-	-
54	& C130-17-57 варіант 3	Кран кульовий ВВ Ду 25мм	шт	2	<u>576,15</u>	-	1152	-	-	-	-
55	& C130-17-65 варіант 1	Кран кульовий Ду 15мм	шт	36	<u>283,10</u>	-	10192	-	-	-	-
56	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>298,02</u> 298,02	-	298	298	-	2,8920	2,89
57	& C130-17-58 варіант 1	Клапан зворотний Ду 25мм	шт	1	<u>574,62</u>	-	575	-	-	-	-
58	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	19	<u>240,62</u> 207,77	-	4572	3948	-	1,9920	37,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& С130-17-69 варіант 1	Автоматичний повітровідвідник Ду15	шт	19	<u>280,45</u>	-	5329	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							199458	22825	<u>1117</u>		<u>221,05</u>
Разом будівельні роботи, грн.							199458		53		0,51
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							175516				
всього заробітна плата, грн.							22878				
Загальновиборні витрати, грн.							11397				
трудоємність в загальновиборні витратах, люд.год.							21,37				
заробітна плата в загальновиборні витратах, грн.							3498				
Всього будівельні роботи, грн.							210855				

Всього по розділу 3							210855				
Розділ 4. контрольні-вимірні прилади											
60	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	23	<u>69,88</u>	-	1607	1080	-	<u>0,4320</u>	<u>9,94</u>
					46,97	-			-	-	-
61	& С1545-262-31 варіант 1	Манометр показуючий МПа 2,5 ДМ 05 100-2, 5	шт	2	<u>1326,20</u>	-	2652	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	& С1545-262-31 варіант 2	Манометр показуючий МПа 1,6 ДМ 05 100-1, 6	шт	5	<u>685,64</u>	-	3428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	& С1545-262-31 варіант 3	Манометр показуючий МПа 1,0 ДМ 05 100-1, 0	шт	16	<u>481,64</u>	-	7706	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	& С130-471-3-В1	Кран триходовий під манометр діаметр 15 мм	шт	23	<u>363,94</u>	-	8371	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	КР15-16-1	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	1 шт	23	<u>100,88</u>	-	2320	2280	-	<u>0,9120</u>	<u>20,98</u>
					99,15	-			-	-	-
66	& С1545-8-2 варіант 1	Закладний пристрій для манометра	шт	23	<u>663,00</u>	-	15249	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	9	<u>69,33</u>	-	624	568	-	<u>0,6120</u>	<u>5,51</u>
			т		63,07	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КР15-16-1	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	1 шт	6	<u>100,88</u> 99,15	-	605	595	-	<u>0,9120</u>	<u>5,47</u>
69	& С1630-113-8-1 варіант 2	Термометр ТТЖ-М0-160грд.	комплект	3	<u>176,97</u>	-	531	-	-	-	-
70	& С1630-113-8-1 варіант 1	Термометр ТТЖ-М 0-100грд.	комплект	3	<u>176,97</u>	-	531	-	-	-	-
71	& С1630-113-8-1 варіант 3	Термометр біметалевий ТБ100	комплект	3	<u>612,41</u>	-	1837	-	-	-	-
72	& С1630-113-8-2	Оправа для термометра	комплект	6	<u>188,70</u>	-	1132	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							46593	4523	-		<u>41,9</u>
Разом будівельні роботи, грн.							46593				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							42070				
всього заробітна плата, грн.							4523				
Загальновиробничі витрати, грн.							2306				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							719				
Всього будівельні роботи, грн.							48899				

Всього по розділу 4							48899				
Розділ 5. трубопроводи з вузлів електрозваних та оцинкованих											
73	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,01	<u>78361,98</u> 15275,32	<u>1546,14</u> 73,56	784	153	<u>15</u> 1	<u>142,6800</u> 0,7006	<u>1,43</u> 0,01
74	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,54	<u>128618,98</u> 15275,32	<u>1546,14</u> 73,56	69454	8249	<u>835</u> 40	<u>142,6800</u> 0,7006	<u>77,05</u> 0,38
75	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,23	<u>75851,92</u> 13821,02	<u>1155,23</u> 54,96	17446	3179	<u>266</u> 13	<u>129,0960</u> 0,5234	<u>29,69</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ16-7-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,02	<u>72696,77</u> 10996,67	<u>881,92</u> 41,96	1454	220	<u>18</u> 1	<u>109,2240</u> 0,3996	<u>2,18</u> 0,01
77	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,63	<u>41968,26</u> 11651,13	<u>1450,79</u> 69,02	26440	7340	<u>914</u> 43	<u>108,8280</u> 0,6574	<u>68,56</u> 0,41
78	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,01	<u>50403,74</u> 8989,01	<u>548,22</u> 26,08	504	90	<u>5</u> -	<u>85,2120</u> 0,2484	<u>0,85</u> -
79	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,18	<u>42442,04</u> 6096,54	<u>127,65</u> 6,07	7640	1097	<u>23</u> 1	<u>58,4520</u> 0,0578	<u>10,52</u> 0,01
80	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,01	<u>38770,59</u> 6996,52	<u>155,73</u> 7,41	388	70	<u>2</u> -	<u>66,3240</u> 0,0706	<u>0,66</u> -
81	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,06	<u>23320,04</u> 6096,54	<u>127,65</u> 6,07	1399	366	<u>8</u> -	<u>58,4520</u> 0,0578	<u>3,51</u> -
82	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,36	<u>38615,59</u> 6996,52	<u>155,73</u> 7,41	13902	2519	<u>56</u> 3	<u>66,3240</u> 0,0706	<u>23,88</u> 0,03
83	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,36	<u>19977,04</u> 6096,54	<u>127,65</u> 6,07	7192	2195	<u>46</u> 2	<u>58,4520</u> 0,0578	<u>21,04</u> 0,02
84	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,32	<u>48426,59</u> 6996,52	<u>155,73</u> 7,41	15497	2239	<u>50</u> 2	<u>66,3240</u> 0,0706	<u>21,22</u> 0,02
85	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,93	<u>1308,94</u> 1258,05	<u>30,55</u> 1,80	2526	2428	<u>59</u> 3	<u>9,8640</u> 0,0180	<u>19,04</u> 0,03
86	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,8	<u>1308,94</u> 1258,05	<u>30,55</u> 1,80	1047	1006	<u>24</u> 1	<u>9,8640</u> 0,0180	<u>7,89</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 5					165673	31151	<u>2321</u> 110		<u>287,52</u> 1,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					165673				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					132201 31261 15911 30,3 4955 181584					
		----- Всього по розділу 5					181584					
		Розділ 6. Дренажна система										
87	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2738,73</u> 2605,99	<u>39,20</u> 1,86	2739 891	2606 -	<u>39</u> 2	<u>25,5840</u> 0,0178	<u>25,58</u> 0,02	
88	& С130-17-57 варіант 4	Кран кульовий ВВ Ду 32мм	шт	1	<u>890,77</u> -	<u>-</u> -	891 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
89	& С130-17-58 варіант 2	Клапан зворотний Ду 32мм	шт	1	<u>857,67</u> -	<u>-</u> -	858 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
90	& С130-17-63	Футорка Ду 32мм	шт	2	<u>188,70</u> -	<u>-</u> -	377 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
91	& С130-17-62	Розбірне з'єднання американка Ду 32мм	шт	2	<u>303,25</u> -	<u>-</u> -	607 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
92	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,42	<u>49682,31</u> 7636,01	<u>414,21</u> 19,71	20867 1399	3207 366	<u>174</u> 8	<u>73,2120</u> 0,1877	<u>30,75</u> 0,08	
93	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,06	<u>23320,04</u> 6096,54	<u>127,65</u> 6,07	1399 4794	366 1463	<u>8</u> -	<u>58,4520</u> 0,0578	<u>3,51</u> -	
94	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,24	<u>19977,04</u> 6096,54	<u>127,65</u> 6,07	4794 1366	1463 549	<u>31</u> 1	<u>58,4520</u> 0,0578	<u>14,03</u> 0,01	
95	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,09	<u>15179,04</u> 6096,54	<u>127,65</u> 6,07	1366 1060	549 1019	<u>11</u> 1	<u>58,4520</u> 0,0578	<u>5,26</u> 0,01	
96	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,81	<u>1308,94</u> 1258,05	<u>30,55</u> 1,80	1060 19125	1019 -	<u>25</u> 1	<u>9,8640</u> 0,0180	<u>7,99</u> 0,01	
97	С1630-114 варіант 1	Кріплення для трубопроводів метал для кріплення	кг	150	<u>127,50</u> -	<u>-</u> -	19125 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	6,8	<u>399,90</u> 399,90	-	2719	2719	-	<u>3,9720</u>	<u>27,01</u>
110	КБ26-2-5	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	4,2	<u>419,23</u> 419,23	-	1761	1761	-	<u>4,1640</u>	<u>17,49</u>
111	КБ26-2-7	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	1,9	<u>438,56</u> 438,56	-	833	833	-	<u>4,3560</u>	<u>8,28</u>
112	КБ26-2-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	6,4	<u>573,88</u> 573,88	-	3673	3673	-	<u>5,7000</u>	<u>36,48</u>
113	КБ26-2-11	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	2,5	<u>612,54</u> 612,54	-	1531	1531	-	<u>6,0840</u>	<u>15,21</u>
114	КБ26-2-13	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	5,4	<u>728,52</u> 728,52	-	3934	3934	-	<u>7,2360</u>	<u>39,07</u>
115	КБ26-2-15	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	0,1	<u>709,19</u> 709,19	-	71	71	-	<u>7,0440</u>	<u>0,7</u>
116	КБ26-12-1	Ізоляція арматури відводів, переходів, трійників напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних, умовний діаметр трубопроводів до 65 мм, товщина ізоляційного шару 40 мм	10шт	13,1	<u>709,72</u> 709,72	-	9297	9297	-	<u>6,5280</u>	<u>85,52</u>
117	КБ26-12-5	Ізоляція відводів, переходів, трійників знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних, умовний діаметр трубопроводів від 80 мм до 200 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	10шт	4,2	<u>1261,59</u> 1261,59	-	5299	5299	-	<u>11,6040</u>	<u>48,74</u>
118	& С14-96-4-101	Мат із мінвати на алюмінієвій фальзі, s=50мм	м2	85	<u>234,32</u> -	-	19917	-	-	-	-
119	& С14-96-4-101 варіант 1	Мат із мінвати на алюмінієвій фальзі, s=30мм	м2	43	<u>219,30</u> -	-	9430	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& С12-118-1-1	Скотч алюмінієвий (45ммх50м)	шт	14	<u>586,50</u>	-	8211	-	-	-	-
121	& С12-118-1-1 варіант 1	Скотч звичайний (45ммх50м)	шт	34	<u>76,50</u>	-	2601	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					69277	29118	-		<u>278,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					69277				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40159				
		всього заробітна плата, грн.					29118				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13949				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4189				
		Всього будівельні роботи, грн.					83226				

		Всього по розділу 7					83226				
		Разом прямі витрати по кошторису					726805	250086	<u>4724</u>		<u>2471,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					726805		223		2,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					471995				
		всього заробітна плата, грн.					250309				
		Загальновиробничі витрати, грн.					118479				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					213,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34913				
		Всього будівельні роботи, грн.					845284				

		Всього по кошторису					845284				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2686,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						285222				

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

Перевірів _____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-04
на система вентиляції
Теплопункт літери Д

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 17,294 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02131 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,334 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. система витяжної вентиляції											
1	KB20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>789,14</u> 786,11	-	1578	1572	-	<u>7,4520</u>	<u>14,9</u>
2	C130-68 варіант 1	Вентилятор осьовий OB 2E 200 50Гц Vents	шт	1	<u>5957,59</u>	-	5958	-	-	-	-
3	C130-68 варіант 1	Вентилятор осьовий OB 2E 200 50Гц Vents	шт	1	<u>5957,59</u>	-	5958	-	-	-	-
4	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>233,66</u> 214,56	<u>12,44</u> 0,94	467	429	<u>25</u> 2	<u>2,1840</u> 0,0096	<u>4,37</u> 0,02
5	& C12-43-52-12	Решітка зовнішня 350x350 PH 5070-1H	шт.	1	<u>1270,92</u>	-	1271	-	-	-	-
6	& C12-43-52-12 варіант 1	Решітка зовнішня 250x250 PH 5070-1H	шт.	1	<u>1017,96</u>	-	1018	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							16250	2001	<u>25</u> 2	<u>19,27</u> 0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16250 14224 2003 1044 2,02 331 17294					
		----- Всього по розділу 1					17294					
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16250 16250 14224 2003 1044 2,02 331 17294	2001	25 2			19,27 0,02
		----- Всього по кошторису					17294					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					21,31 2334					

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-05
на КІП і А ІТП
Теплопункт літери Д

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 17,739 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04238 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,498 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,22	<u>10603,34</u> 4805,81	<u>231,24</u> 14,02	2333	1057	<u>51</u> 3	<u>50,7960</u> 0,1344	<u>11,18</u> 0,03
2	С12-118-20	Труба гофровага ПВХ що не підтримує; горіння RKGL-16	м	20	<u>41,82</u> -	-	836	-	-	-	-
3	С113-10-10	Труба ПНД ф25	м	2	<u>15,54</u> -	-	31	-	-	-	-
4	КМ8-411-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,15	<u>11602,51</u> 6211,69	<u>1350,74</u> 68,90	1740	932	<u>203</u> 10	<u>60,2784</u> 0,6646	<u>9,04</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C12-118-297 варіант 1	Металорукав 12мм	м	15	<u>18,56</u>	-	278	-	-	-	-
6	& C1633-86-33	Скоба монтажна металева оцинкована для кріплення металорукава СММ-15	шт	50	<u>5,20</u>	-	260	-	-	-	-
7	& C1530-114-1-2	Хомут кабельний 250x5 мм (в упаковці – 100 шт.)	шт	1	<u>142,80</u>	-	143	-	-	-	-
8	& C1530-114-1-3	Ізоляційна стрічка 0,13x19мм (10 м)	шт	1	<u>38,76</u>	-	39	-	-	-	-
9	& C1530-114-1-4	Клемна коробка з вводами та клеммами	шт	1	<u>306,00</u>	-	306	-	-	-	-
10	& C111-879-3-12	Вогнестійка піна DF DF1201 DK	шт	1	<u>1346,40</u>	-	1346	-	-	-	-
11	KB21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,06	<u>6619,24</u>	<u>235,18</u>	397	350	<u>14</u>	<u>56,6520</u>	<u>3,4</u>
					<u>5837,99</u>	<u>11,19</u>			<u>1</u>	<u>0,1066</u>	<u>0,01</u>
12	& 2405-11331-15-12	Лоток перфорований 50x100x3000	шт	2	<u>415,14</u>	-	830	-	-	-	-
13	& 2405-11331-15-13	Кришка лотка пряма осн. 100мм, L=300	шт	2	<u>127,50</u>	-	255	-	-	-	-
14	& C10-3-2-10-18	Перегородка лотка SEP H=50, L=3000	шт	2	<u>96,90</u>	-	194	-	-	-	-
15	& C10-3-2-10-19 варіант 1	Консоль стельова CS на лоток з осн. 100	шт	7	<u>183,60</u>	-	1285	-	-	-	-
16	& C10-3-2-10-20	Гвинт з кв. підголовн. М6x10 М6x10	шт	20	<u>3,70</u>	-	74	-	-	-	-
17	& C10-3-2-10-21	Гайка з насічкою М6 .	шт	20	<u>3,50</u>	-	70	-	-	-	-
18	& C10-3-2-10-24	Стандартний анкер з шпилькою М8	шт	7	<u>91,80</u>	-	643	-	-	-	-
19	& C10-3-2-10-23 варіант 1	Гвинт для забезпечення електроконтакту М5x8	шт	7	<u>6,12</u>	-	43	-	-	-	-
20	KM8-148-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1, 05	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,27	<u>2602,24</u>	-	703	561	-	<u>20,1600</u>	<u>5,44</u>
					<u>2077,49</u>	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КМ8-147-10 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,28	<u>5147,25</u> 3116,23	-	1441	873	-	<u>30,2400</u>	<u>8,47</u>
22	& С10-3-2- 10-11 варіант 1	Кабель ВВГнг 4х2,5 мм2	м	20	<u>59,33</u>	-	1187	-	-	-	-
23	& С10-3-2- 10-14 варіант 1	Кабель контрольний КВВГнг-LS 4х1,0мм2	м	20	<u>47,09</u>	-	942	-	-	-	-
24	& С10-3-2- 10-25	Кабель екранований контрольний W 4х0,22 мм2	м	15	<u>15,08</u>	-	226	-	-	-	-
25	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	100 м	0,1	<u>1183,17</u> 989,28	-	118	99	-	<u>9,6000</u>	<u>0,96</u>
26	& С10-3-2- 10-8	Провід монтажний ПВ 3 нгд 1х1,0	м	10	<u>6,08</u>	-	61	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					15781	3872	<u>268</u> 14		<u>38,49</u> 0,14
		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.					15781 11641 3886 1958 3,75 612 17739				
		Всього по розділу 1					17739				
		Разом прямі витрати по кошторису					15781	3872	<u>268</u> 14		<u>38,49</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					15781 11641 3886				

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.					1958 3,75 612 17739				
		----- Всього по кошторису					17739				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					42,38 4498				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-06
на Електросилове обладнання ІТП
Теплопункт літери Д

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 220,661 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,50461 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 53,773 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2282,11</u>	<u>197,57</u>	2282	1348	<u>198</u>	<u>12,3960</u>	<u>12,4</u>
					1347,69	9,40			9	0,0895	0,09
2	KM8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	<u>401,05</u>	<u>2,62</u>	401	257	<u>3</u>	<u>2,3640</u>	<u>2,36</u>
					257,01	0,39			-	0,0042	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					2683	1605	<u>201</u>		<u>14,76</u>
									9		0,09
		Разом будівельні роботи, грн.					2683				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					877				
		всього заробітна плата, грн.					1614				
		Загальновиборничі витрати, грн.					781				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					1,44				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					236				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3464				

		Всього по розділу 1					3464				
		Розділ 2. Світлотехнічне обладнання									
3	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,09	<u>19552,22</u> 16490,65	<u>156,79</u> 7,46	1760	1484	<u>14</u> 1	<u>151,6800</u> 0,0710	<u>13,65</u> 0,01
4 & С1547-7-6-11		Світильник світлодіодний (IP54) ДББ64В-12-033 УХЛ4 Селена-32А-СД-12 Ватра	шт	9	<u>2513,28</u> -	-	22620	-	-	-	-
5	КБ21-18-17	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп із вбудованою ПРА, кількість ламп до 6	100шт	0,04	<u>60112,73</u> 59198,52	-	2405	2368	-	<u>594,9600</u> -	<u>23,8</u> -
6 & С1547-7-6-14		Світильник аварійний І Р-65 прохідний з акумулятором для ДГП06У-8-231-УЗ.1 Ватра	шт	4	<u>4120,58</u> -	-	16482	-	-	-	-
7	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,02	<u>17781,94</u> 17116,88	<u>156,79</u> 7,46	356	342	<u>3</u> -	<u>157,4400</u> 0,0710	<u>3,15</u> -
8 & С1547-7-6-16		Світловий показчик "Вихід", ~220 В, IP20 шт. 2 ДБО01ВСП-6-6-104 Ватра	шт	2	<u>2456,50</u> -	-	4913	-	-	-	-
9	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	<u>3166,27</u> 2837,66	-	127	114	-	<u>30,3720</u> -	<u>1,21</u> -
10 & С1547-59-26		Вимикач одноклавішний	шт	4	<u>131,24</u> -	-	525	-	-	-	-
11	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,11	<u>5592,35</u> 5592,35	-	615	615	-	<u>59,8560</u> -	<u>6,58</u> -
12 & С1547-59-26		Розетка	шт	1	<u>137,88</u> -	-	138	-	-	-	-
		варіант 1									
13 & С1547-59-26		Розетка з кришкою	шт	10	<u>149,16</u> -	-	1492	-	-	-	-
		варіант 2									
14 & С1630-1531-20		Коробка розгалужувальна з клемним блоком 100х100	шт	8	<u>165,24</u> -	-	1322	-	-	-	-
15 & С1630-1531-21		Коробка розгалужувальна кругла І Р54 з клемниками вогнестійкість Е30	шт	1	<u>1821,21</u> -	-	1821	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					54576	4923	<u>17</u> 1		<u>48,39</u> 0,01
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					54576				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					49636 4924 2465 4,7 767 57041					
		----- Всього по розділу 2					57041					
		Розділ 3. кабельна продукція										
16	КМ8-409-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	2,09	<u>10843,63</u> 5046,10	<u>231,24</u> 14,02	22663	10546	<u>483</u> 29	<u>53,3358</u> 0,1344	<u>111,47</u> 0,28	
17	& С12-118- 20 варіант 3	Труба гофрована ф16мм	м	60	<u>13,69</u> -	- -	821	-	- -	- -	- -	
18	& С12-118- 20 варіант 2	Труба гофрована ф20мм	м	149	<u>16,17</u> -	- -	2409	-	- -	- -	- -	
19	& С1633-86- 40	Тримач для гофротруби ф=20 мм	шт	298	<u>3,67</u> -	- -	1094	-	- -	- -	- -	
20	& С1633-86- 40 варіант 1	Тримач для гофротруби ф=16 мм	шт	120	<u>3,67</u> -	- -	440	-	- -	- -	- -	
21	КМ8-409-2 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,06	<u>11634,37</u> 5698,17	<u>544,44</u> 30,42	698	342	<u>33</u> 2	<u>60,2280</u> 0,2911	<u>3,61</u> 0,02	
22	& С12-118- 21	Труба ПЕ ф 40 мм	м	6	<u>33,41</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -	
23	КМ8-411-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	1,6	<u>11602,51</u> 6211,69	<u>1350,74</u> 68,90	18564	9939	<u>2161</u> 110	<u>60,2784</u> 0,6646	<u>96,45</u> 1,06	

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.					15015 28,84 4715 122417				
		----- Всього по розділу 3					122417				
		Розділ 4. Автоматична система обліку									
38	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	798,77 417,48	51,91 2,47	799 267	417 209	52 2	3,8400 0,0235	3,84 0,02
39	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	133,26 104,37	- -	267 -	209 -	- -	0,9600 -	1,92 -
40	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	2	195,57 195,57	- -	391 -	391 -	- -	1,9200 -	3,84 -
41	KM11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	100 м	0,01	2893,44 2798,90	- -	29 -	28 -	- -	23,0400 -	0,23 -
42 & C10-3-2-11-11		Кабель інформаційний КСПЗП 4x0,9 мм2	м	5	51,36 -	- -	257 -	- -	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					1743	1045	52 2		9,83 0,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1743 646 1047 481 0,84 139 2224				
		----- Всього по розділу 4					2224				
		Розділ 5. Заземлення									
43	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,6	5461,21 3165,70	245,77 11,69	3277 -	1899 -	147 7	30,7200 0,1114	18,43 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& С1110-171-2-1	Смуга сталевая 25x4мм	м	60	<u>67,86</u>	-	4072	-	-	-	-
45	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0,95	<u>13125,12</u> <u>7716,38</u>	-	12469	7331	-	<u>74,8800</u>	<u>71,14</u>
46	& С1524-1-31	Провід в ПВХ ізоляції ПВ 1x6	м	45	<u>58,08</u>	-	2614	-	-	-	-
47	& С1524-1-32	Провід в ПВХ ізоляції ПВ 1x16	м	50	<u>139,74</u>	-	6987	-	-	-	-
48	& С1545-37-В2-10	Окінцівці для проводу ПВ1 1	шт	2	<u>128,67</u>	-	257	-	-	-	-
49	& С1545-37-В2-13	Монтажна стрічка для скоби заземлення	м	20	<u>62,22</u>	-	1244	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					30920	9230	<u>147</u> 7		<u>89,57</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн.					30920				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21543				
		всього заробітна плата, грн.					9237				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4594				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1421				
		Всього будівельні роботи, грн.					35514				

		Всього по розділу 5					35514				
		Разом прямі витрати по кошторису					197324	46335	<u>3094</u> 160		<u>458,55</u> 1,55
		Разом будівельні роботи, грн.					197324				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					147895				
		всього заробітна плата, грн.					46495				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23337				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7278				
		Всього будівельні роботи, грн.					220661				

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

		Всього по кошторису						220661				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						504,61				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						53773				

Склав

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

Людмила СОЯ

Перевірів

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

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-08
на Сигналізація охоронна
Теплопункт літери Д

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 17,632 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07116 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,338 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. монтажні роботи											
1	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>133,26</u>	-	133	104	-	<u>0,9600</u>	<u>0,96</u>
					104,37	-			-	-	-
2	KM11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1080,74</u>	<u>22,17</u>	1081	1001	<u>22</u>	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
					1001,28	2,46			2	0,0254	0,03
3	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1	<u>81,25</u>	-	81	76	-	<u>0,7680</u>	<u>0,77</u>
					76,42	-			-	-	-
4	KM10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	3	<u>431,49</u>	<u>2,24</u>	1294	1076	<u>7</u>	<u>3,8400</u>	<u>11,52</u>
					358,77	0,33			1	0,0036	0,01
5	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	2	<u>186,06</u>	-	372	359	-	<u>1,9200</u>	<u>3,84</u>
					179,39	-			-	-	-
6 &	C1115-2333-2	Резистор 1 кОм	шт	1	<u>68,34</u>	-	68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C1115-2333-2 варіант 1	Резистор 4,7 кОм	шт	2	<u>86,70</u>	-	173	-	-	-	-
8	& C1115-2333-2 варіант 2	Світлодіод червоний	шт	1	<u>66,30</u>	-	66	-	-	-	-
9	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,5	<u>10603,34</u> 4805,81	<u>231,24</u> 14,02	5302	2403	<u>116</u> 7	<u>50,7960</u> 0,1344	<u>25,4</u> 0,07
10	& C12-118-20 варіант 1	Труба гофровага ПВХ що не підтримує; горіння RKGL-16	м	50	<u>41,82</u>	-	2091	-	-	-	-
11	& C1633-86-33	Скоба монтажна металева оцинкована для кріплення металорукава СММ-15	шт	100	<u>5,20</u>	-	520	-	-	-	-
12	& C1633-86-36	Гільза наконечник для кабелів, 0,5 мм.кв.	шт	1	<u>136,68</u>	-	137	-	-	-	-
13	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,65	<u>2602,24</u> 2077,49	-	1691	1350	-	<u>20,1600</u>	<u>13,1</u>
14	& C10-3-2-10-25 варіант 1	Кабель екранований контрольний W 8x0,22 мм2	м	55	<u>21,11</u>	-	1161	-	-	-	-
15	& C10-3-2-10-30	Кабель ВВГнг 3x1,5 мм2	м	10	<u>32,79</u>	-	328	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					14498	6369	<u>145</u> 10		<u>65,19</u> 0,11
		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.					14498	7984 6379 3134 5,86 959 17632			
		Всього по розділу 1					17632				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					14498	6369	<u>145</u> 10		<u>65,19</u> 0,11
		Разом будівельні роботи, грн.					14498				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7984				
		всього заробітна плата, грн.					6379				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3134				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					959				
		Всього будівельні роботи, грн.					17632				

		Всього по кошторису					17632				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					71,16				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7338				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-010
на Диспетчирізація та КІП і А теплотільника
Теплопункт літери Д

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 42,129 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14809 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,838 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Автоматика та електричні підключення теплообчислювача											
1	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	6	<u>1080,74</u>	<u>22,17</u>	6484	6008	<u>133</u>	<u>9,6000</u>	<u>57,6</u>
					1001,28	2,46			15	0,0254	0,15
2	& 1602-ПУ-139-79	Корпус КЕП 40.30.15-1.0.1.0 IP54 (модем + теплотільник)	шт	6	<u>2193,00</u>	-	13158	-	-	-	-
3	& С1545-70-12	DIN-рейка для встановлення обладнання	шт	3	<u>153,00</u>	-	459	-	-	-	-
4	КМ8-409-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,42	<u>10843,63</u>	<u>231,24</u>	4554	2119	<u>97</u>	<u>53,3358</u>	<u>22,4</u>
					5046,10	14,02			6	0,1344	0,06
5	& С12-118-20 варіант 4	Труба гофрована ф15мм	м	42	<u>14,08</u>	-	591	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1633-86-40 варіант 5	Тримач для гофротруби ф=15 мм	шт	36	3,40	-	122	-	-	-	-
7	& C1-ПР15-20	Дюбель 6x40 із забивним шурупом	шт.	52	1,22	-	63	-	-	-	-
8	КМ8-411-4	Ввід гнучкий, зовнішній діаметр гофротруби до 27 мм	ввід	15	134,28	1,50	2014	1651	23	1,0680	16,02
9	& C1545-4222-6 варіант 1	Гермоввід кабелю ф16мм	шт	15	110,06	0,22	199	-	3	0,0024	0,04
		Разом прямі витрати по розділу 1					27644	9778	253		96,02
		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.					27644		24		0,25
		Всього по розділу 1					32259				
		Розділ 2. Прилад дистанційної передачі даних									
10	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	133,26	-	400	313	-	0,9600	2,88
11	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	104,37	-	400	313	-	0,9600	2,88
12	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	133,26	-	400	313	-	0,9600	2,88
13	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	3	104,37	-	587	587	-	1,9200	5,76
14	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,03	195,57	-	90	85	-	30,3720	0,91
15	& 1602-ПУ-139-84	Розетка	шт	3	3002,40	-	261	-	-	-	-
					2837,66	-					
					86,88	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
16	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	3	<u>687,32</u> 354,45	<u>14,38</u> 1,78	2062	1063	<u>43</u> 5	<u>3,3600</u> 0,0175	<u>10,08</u> 0,05		
17	КМ8-409-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1, 05	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,18	<u>10843,63</u> 5046,10	<u>231,24</u> 14,02	1952	908	<u>42</u> 3	<u>53,3358</u> 0,1344	<u>9,6</u> 0,02		
18	& C12-118-20 варіант 4	Труба гофрована ф15мм	м	18	<u>14,08</u> -	-	253	-	-	-	-		
19	& C1633-86-40 варіант 5	Тримач для гофротруби ф=15 мм	шт	20	<u>3,40</u> -	-	68	-	-	-	-		
20	& C1-ПР15-20	Дюбель 6x40 із забивним шурупом	шт.	28	<u>1,22</u> -	-	34	-	-	-	-		
21	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1, 05	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,24	<u>2602,24</u> 2077,49	-	625	499	-	<u>20,1600</u> -	<u>4,84</u> -		
22	& C10-3-2-10-25	Кабель екранований контрольний W 4x0,22 мм ²	м	6	<u>15,08</u> -	-	90	-	-	-	-		
23	& C10-3-2-11-2	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг 3x1,5мм ²	м	18	<u>37,90</u> -	-	682	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 2					7904	4081	<u>85</u> 8		<u>39,83</u> 0,07		
		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.					7904	3738	4089	1965	3,62	590	9869

		Всього по розділу 2					9869						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					35548	13859	<u>338</u> 32		<u>135,85</u> 0,32
		Разом будівельні роботи, грн.					35548				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21351				
		всього заробітна плата, грн.					13891				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6581				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1947				
		Всього будівельні роботи, грн.					42129				

		Всього по кошторису					42129				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					148,09				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15838				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-012
на Пусконалагоджувальні роботи ІТП
Теплопункт літери Д**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 117,352 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,64677 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 91,904 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи ІТП												
1	КП1-74-2	Механізми, пов'язані між собою безперервним регулюванням і взаємоконтролем режимів роботи. Агрегат, що включає в себе механізми в кількості до 5 шт	комплект	3	<u>22317,24</u> 22317,24	-	66952	66952	-	<u>159,0000</u>	<u>477</u>	
2	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	1	<u>16562,48</u> 16562,48	-	16562	16562	-	<u>118,0000</u>	<u>118</u>	
Разом прями витрати по розділу 1							83514	83514	-		<u>595</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							83514					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							83514					

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.					33838 51,77 8390 117352				
		----- Всього по розділу 1					117352				
		Розділ 2. теплолічильник									
		Разом прямі витрати по розділу 2 ----- Всього по розділу 2					-	-	-		-
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					83514 83514 83514 33838 51,77 8390 117352	83514	-		<u>595</u> -
		----- Всього по кошторису					117352				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					646,77 91904				

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP1-16-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	0,9915	<u>40629,17</u> 40629,17	-	40284	40284	-	<u>442,6800</u>	<u>438,92</u>
8	KB1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,832	<u>14791,64</u> 14791,64	-	12307	12307	-	<u>180,5400</u>	<u>150,21</u>
9	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	19,35	<u>2540,87</u> 177,81	<u>163,60</u> 59,46	49166	3441	<u>3166</u> 1151	<u>1,9920</u> 0,5166	<u>38,55</u> 10
10	KP15-8-2	Прочищення дворової каналізаційної мережі	100м	1,15	<u>17256,81</u> 17256,81	-	19845	19845	-	<u>193,3320</u>	<u>222,33</u>
11	KP16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,04	<u>6111,45</u> 4363,68	<u>1723,89</u> 635,79	244	175	<u>69</u> 25	<u>42,8400</u> 6,2928	<u>1,71</u> 0,25
12	C113-1451-2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм	м	4,04	<u>292,15</u>	-	1180	-	-	-	-
13	KG23-1-4	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 200 мм	100 м	0,39	<u>69319,64</u> 1783,59	<u>597,60</u> 177,89	27035	696	<u>233</u> 69	<u>18,8520</u> 1,3121	<u>7,35</u> 0,51
14	KB22-47-3	Протягування у футляр труб	100м	0,39	<u>15905,39</u> 11129,40	<u>59,06</u> 21,89	6203	4340	<u>23</u> 9	<u>108,0000</u> 0,2075	<u>42,12</u> 0,08
15	KP16-4-9	Укладання труб сталевих футлярів	100м	0,39	<u>15754,41</u> 8817,15	<u>6937,26</u> 667,29	6144	3439	<u>2705</u> 260	<u>78,8160</u> 5,3165	<u>30,74</u> 2,07
16	C113-187 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 3 мм	м	39	<u>1249,93</u>	-	48747	-	-	-	-
17	KB22-47-2	Протягування у футляр труб	100м	0,005	<u>14803,25</u> 11092,30	<u>49,98</u> 18,52	74	55	-	<u>107,6400</u> 0,1756	<u>0,54</u>
18	KP16-4-8	Укладання сталевих гільз	100м	0,005	<u>13182,97</u> 7484,10	<u>4562,45</u> 545,08	66	37	<u>23</u> 3	<u>66,9000</u> 4,2469	<u>0,33</u> 0,02
19	& C1530-163-2 варіант 4	Стальна гільза Ф159х3.0, l=0,5м	шт	1	<u>321,61</u>	-	322	-	-	-	-
20	KP15-28-2	Врізування в колодязь	шт	1	<u>3312,45</u> 1643,62	-	3312	1644	-	<u>17,5920</u>	<u>17,59</u>
21	KP16-91-3	Заміна цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні	кільце	10	<u>2325,48</u> 1410,32	<u>633,03</u> 218,65	23255	14103	<u>6330</u> 2187	<u>12,9720</u> 2,0287	<u>129,72</u> 20,29
22	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>808,97</u>	-	8090	-	-	-	-
23	KB23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,05	<u>65544,54</u> 24071,04	<u>22564,05</u> 7182,65	3277	1204	<u>1128</u> 359	<u>241,9200</u> 54,1745	<u>12,1</u> 2,71
24	K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2092,22</u>	-	2092	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	K585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1718,63</u>	-	1719	-	-	-	-
26	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>409,26</u>	-	409	-	-	-	-
27	K585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1434,34</u>	-	1434	-	-	-	-
28	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0179	<u>121085,32</u>	-	2167	-	-	-	-
29	KB15-172-4	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,009308	<u>13571,93</u> <u>12687,44</u>	<u>1,64</u> <u>1,45</u>	126	118	-	<u>127,5120</u> <u>0,0133</u>	<u>1,19</u>
30	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>4357,42</u>	-	4357	-	-	-	-
31	C111-1789	Скоби ходові	кг	1,6	<u>408,34</u>	-	653	-	-	-	-
32	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,004	<u>507098,59</u> <u>104866,09</u>	<u>8687,72</u> <u>7665,11</u>	2028	419	<u>35</u> <u>31</u>	<u>1067,4480</u> <u>70,5028</u>	<u>4,27</u> <u>0,28</u>
33	KB11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів ГОСПОДАРСЬКО-ПИТИНИЙ ВОДОПРОВІД В1	м3	0,5	<u>4913,41</u> <u>625,61</u>	<u>6,30</u> <u>1,76</u>	2457	313	<u>3</u> <u>1</u>	<u>6,6960</u> <u>0,0167</u>	<u>3,35</u> <u>0,01</u>
34	& C115-126-1	Флюоресцентний показчик ПГ тип І	1шт	2	<u>837,44</u>	-	1675	-	-	-	-
35	KP1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,5415	<u>4810,41</u> <u>233,16</u>	<u>4577,25</u> <u>1242,06</u>	2605	126	<u>2479</u> <u>673</u>	<u>2,6880</u> <u>9,5904</u>	<u>1,46</u> <u>5,19</u>
36	KB1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,585	<u>14791,64</u> <u>14791,64</u>	-	8653	8653	-	<u>180,5400</u>	<u>105,62</u>
37	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	8,55	<u>2540,87</u> <u>177,81</u>	<u>163,60</u> <u>59,46</u>	21724	1520	<u>1399</u> <u>508</u>	<u>1,9920</u> <u>0,5166</u>	<u>17,03</u> <u>4,42</u>
38	KP18-42-3	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,07	<u>53998,74</u> <u>1208,09</u>	-	3780	85	-	<u>12,6000</u>	<u>0,88</u>
39	KP16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,19	<u>6111,45</u> <u>4363,68</u>	<u>1723,89</u> <u>635,79</u>	1161	829	<u>328</u> <u>121</u>	<u>42,8400</u> <u>6,2928</u>	<u>8,14</u> <u>1,2</u>
40	C113-1451-2 варіант 1	Труби для подачі холодної води ПЕ-100 SDR-17 Ф110х6,6	м	19,19	<u>282,73</u>	-	5426	-	-	-	-
41	KM10-867-2	Кабель, що прокладається у траншеї, маса одного метра до 2 кг	км	0,019	<u>10091,54</u> <u>7450,56</u>	<u>2431,26</u> <u>517,59</u>	192	142	<u>46</u> <u>10</u>	<u>74,8800</u> <u>4,2240</u>	<u>1,42</u> <u>0,08</u>
42	C1545-66 варіант 1	Ізольований алюмінієвий кабель АВВГ 2х2, 5мм2	м	19,665	<u>15,56</u>	-	306	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	KP16-28-3	Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм в існуючі мережі зі сталевих труб	шт	1	<u>1154,71</u>	<u>614,44</u>	1155	518	<u>614</u>	<u>4,4400</u>	<u>4,44</u>
					518,01	108,39			108	1,0276	1,03
44	KB22-47-2	Протягування у футляр труб	100м	0,005	<u>14803,25</u>	<u>49,98</u>	74	55	-	<u>107,6400</u>	<u>0,54</u>
					11092,30	18,52			-	0,1756	-
45	KP16-4-8	Укладання сталевих гільз	100м	0,005	<u>13182,97</u>	<u>4562,45</u>	66	37	<u>23</u>	<u>66,9000</u>	<u>0,33</u>
					7484,10	545,08			3	4,2469	0,02
46 & C1530-163-2	Стальна гільза Ф159х3.0, l=0,5м		шт	1	<u>321,61</u>	-	322	-	-	-	-
варіант 4					-	-			-	-	-
47	KP18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м2	0,07	<u>2955,09</u>	<u>1953,44</u>	207	54	<u>137</u>	<u>7,2840</u>	<u>0,51</u>
					768,39	587,70			41	4,5074	0,32
48	KP18-43-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	100м2	0,07	<u>24,63</u>	-	2	1	-	<u>0,0960</u>	<u>0,01</u>
					10,13	-			-	-	-
49	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	1	<u>5338,39</u>	-	5338	-	-	-	-
50	KB47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	0,12	<u>273,42</u>	<u>273,42</u>	33	-	<u>33</u>	-	-
					-	70,43			8	0,6037	0,07
51	KB47-25-6	Посів газонів партерних, маєританських та звичайних вручну	100м2	0,12	<u>2352,81</u>	-	282	110	-	<u>9,8880</u>	<u>1,19</u>
					915,33	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					328491	117778	<u>24043</u>		<u>1279,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					328491		7024		61,07
		в тому числі:					186670				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					124802				
		всього заробітна плата, грн.					69872				
		Загальновиробничі витрати, грн.					151,5				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					24764				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					398363				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					3136				

		Всього по кошторису					398363				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1492,31 149566				

Склав _____ Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 15628,118 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 45,96822 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4923,302 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	37,3	<u>45120,49</u> 19563,64	<u>25556,85</u> 7968,82	1682994	729724	<u>953270</u> 297237	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>8576,91</u> 2782,64
2	KP18-1-7	Демонтаж покриття пішохідних доріжок та існ. відмостки	100м3	19,2	<u>40208,12</u> 13042,76	<u>27165,36</u> 8299,42	771996	250421	<u>521575</u> 159349	<u>153,3000</u> 74,9736	<u>2943,36</u> 1439,49
3	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	5,5	<u>12034,32</u> 10415,83	<u>1618,49</u> 523,55	66189	57287	<u>8902</u> 2880	<u>122,4240</u> 4,6800	<u>673,33</u> 25,74
4	KP20-12-5	(Демонтаж) Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (340 м.п.)	1m	8	<u>7687,33</u>	<u>2919,49</u>	61499	38143	<u>23356</u>	<u>40,3200</u>	<u>322,56</u>
5	S111-1301-2115	Металева огорожа (зворотні матеріали)	т	0,06148	<u>24750,00</u>	-	1522	-	-	-	-
	варіант 1 (зворотні матеріали)				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	96,556	<u>3887,82</u> 337,94	<u>3549,88</u> 1148,32	375392	32630	<u>342762</u> 110877	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>383,52</u> 991,13	
7	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	9655,6	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	2790275	-	<u>2790275</u> 462986	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 3968,45	
Разом прямі витрати по розділу 1							5748345	1108205	<u>4640140</u> 1038178		<u>12899,68</u> 9243,48	
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.							5748345					
Вартість зворотних матеріалів, грн.							1522					
Всього по розділу 1							6950229					
Розділ 2. Улаштування проїзду для пож. машини												
8	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,678	<u>231056,92</u> 2733,12	<u>8377,70</u> 1793,51	156657	1853	<u>5680</u> 1216	<u>31,2000</u> 13,6652	<u>21,15</u> 9,27	
9	KP18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню	100м2	2,26	<u>36188,52</u> 638,39	<u>5061,71</u> 1354,29	81786	1443	<u>11439</u> 3061	<u>7,1520</u> 10,4796	<u>16,16</u> 23,68	
10	KP18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 5 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м2	2,26	<u>2946,88</u> 768,39	<u>1953,44</u> 587,70	6660	1737	<u>4415</u> 1328	<u>7,2840</u> 4,5074	<u>16,46</u> 10,19	
11	C1421-9841	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 2	т	28,928	<u>5090,08</u> -	<u>-</u> -	147246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							392349	5033	<u>21534</u> 5605		<u>53,77</u> 43,14	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							392349					
							365782					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10638 5551 11,63 1902 397900				
		Всього по розділу 2					397900				
		Розділ 3. Благоустрій внутрішнього дворику									
12	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,86	<u>14791,64</u> 14791,64	-	12721	12721	-	<u>180,5400</u>	<u>155,26</u>
13	С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	94,6	<u>1099,45</u> -	-	104008	-	-	-	-
14	КР18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	2,4	<u>2251,08</u> 377,76	<u>1873,32</u> 598,02	5403	907	<u>4496</u> 1435	<u>4,4400</u> 5,3256	<u>10,66</u> 12,78
15	КР18-20-2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100м3	0,36	<u>116849,09</u> 2733,12	<u>8411,51</u> 1533,88	42066	984	<u>3028</u> 552	<u>31,2000</u> 11,6207	<u>11,23</u> 4,18
16	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (60мм)	100м2	2,4	<u>28050,90</u> 14816,94	<u>260,58</u> 91,05	67322	35561	<u>625</u> 219	<u>143,7840</u> 0,7924	<u>345,08</u> 1,9
17	С1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	242,4	<u>480,85</u> -	-	116558	-	-	-	-
18	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	36	<u>366,86</u> 145,38	-	13207	5234	-	<u>1,5840</u>	<u>57,02</u>
19	& С111-112-1-Щ варіант 3	Поребрик 1000х200х80 мм	м	36	<u>202,98</u> -	-	7307	-	-	-	-
20	КБ47-7-1	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м у природному ґрунті	10шт	1,8	<u>4380,94</u> 4380,94	-	7886	7886	-	<u>51,4920</u>	<u>92,69</u>
21	КБ47-9-3	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,4 м	10шт	1,8	<u>4818,34</u> 2434,87	<u>2181,03</u> 577,61	8673	4383	<u>3926</u> 1040	<u>23,6280</u> 4,5168	<u>42,53</u> 8,13
22	& С1429-83-1-7Ш варіант 1	Туя	шт	9	<u>338,76</u> -	-	3049	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C1429-83-1-7Ш варіант 2	Ялівець (горизонтальний)	шт	9	<u>746,76</u>	-	6721	-	-	-	-
24	КБ47-3-4	Очищення ділянки від сміття	100м2	0,86	<u>626,87</u>	-	539	539	-	<u>7,3680</u>	<u>6,34</u>
25	КБ47-25-2	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	0,86	<u>2767,82</u>	-	2380	2380	-	<u>32,5320</u>	<u>27,98</u>
26	КР18-97-6	Посів газонів партерних, маєританських та звичайних вручну	100м2	0,86	<u>2490,56</u>	-	2142	906	-	<u>11,3760</u>	<u>9,78</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					399982	71501	<u>12075</u>		<u>758,57</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					399982		3246		26,99
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					316406				
		всього заробітна плата, грн.					74747				
		Загальновиробничі витрати, грн.					41013				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					88,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14430				
		Всього будівельні роботи, грн.					440995				
		Всього по розділу 3					440995				
		Розділ 4. Благоустрій території коледжу									
27	КР18-43-1	Ремонт асфальтного покриття Улаштування покриттів товщиною 5 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м2	37,3	<u>2946,88</u>	<u>1953,44</u>	109919	28661	<u>72863</u>	<u>7,2840</u>	<u>271,69</u>
28	С1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	47,9305	<u>768,39</u>	<u>587,70</u>	252262	-	<u>21921</u>	<u>4,5074</u>	<u>168,13</u>
29	КР18-12-8	Нове асфальтне покриття Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	2,2	<u>3815,62</u>	<u>3437,86</u>	8394	831	<u>7563</u>	<u>4,4400</u>	<u>9,77</u>
30	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	1,1	<u>377,76</u>	<u>1104,11</u>	11732	2600	<u>2429</u>	<u>9,8496</u>	<u>21,67</u>
					<u>10665,13</u>	<u>8301,72</u>			<u>9132</u>	<u>25,2960</u>	<u>27,83</u>
					2363,41	2925,30			3218	28,3866	31,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КР18-22-1 к=2	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійні суміші укріпленої цементом	100м2	2,2	<u>32964,94</u> 1654,24	<u>4882,46</u> 1236,14	72523	3639	<u>10741</u> 2720	<u>18,0240</u> 9,5695	<u>39,65</u> 21,05
32	КР18-46-3	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 4,5 см	100м2	2,2	<u>4217,28</u> 2048,19	<u>719,37</u> 229,22	9278	4506	<u>1583</u> 504	<u>19,4160</u> 1,7971	<u>42,72</u> 3,95
33	КР18-46-5 к=5	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4	100м2	2,2	-	-	-	-	-	-	-
34	С1421-9851	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 2	т	39,578	<u>4992,86</u>	-	197607	-	-	-	-
35	КР18-46-4	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, верхній шар із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3,0 см	100м2	2,2	<u>4217,28</u> 2048,19	<u>719,37</u> 229,22	9278	4506	<u>1583</u> 504	<u>19,4160</u> 1,7971	<u>42,72</u> 3,95
36	КР18-46-5 к=6	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4	100м2	2,2	-	-	-	-	-	-	-
37	С1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	33,924	<u>5263,08</u>	-	178545	-	-	-	-
38	КР18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	9,7	<u>35432,87</u> 13999,92	<u>853,71</u> 254,13	343699	135799	<u>8281</u> 2465	<u>151,2360</u> 1,8744	<u>1466,99</u> 18,18
39 & 40	С111-112-1-Щ варіант 5	Бордюр дорожний БР 100.30.15	м	550	<u>396,78</u>	-	218229	-	-	-	-
40 & 41	С111-112-1-Щ варіант 6	Бордюр тротуарний 100.20.8	м	420	<u>294,78</u>	-	123808	-	-	-	-
41	КР18-49-1	ФЕМ Улаштування покриттів з дрібнозернистими фігурних елементів мощення [ФЕМ] (60мм)	100м2	9,6	<u>28050,90</u> 14816,94	<u>260,58</u> 91,05	269289	142243	<u>2502</u> 874	<u>143,7840</u> 0,7924	<u>1380,33</u> 7,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	969,6	<u>480,85</u>	-	466232	-	-	-	-
43	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	420	<u>366,86</u>	-	154081	61060	-	<u>1,5840</u>	<u>665,28</u>
44	& C111-112-1-Щ варіант 3	Поребрик 1000x200x80 мм	м	420	<u>202,98</u>	-	85252	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							2510128	383845	<u>114248</u>		<u>3946,98</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2510128		<u>34635</u>		<u>275,77</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2012035				
всього заробітна плата, грн.							418480				
Загальновиробничі витрати, грн.							231354				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							506,72				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							82832				
Всього будівельні роботи, грн.							2741482				

Всього по розділу 4							2741482				
Розділ 5. МАФ											
МАФ1, 2, 3, 5											
45	KP1-4-2	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,7 м	10 ям	2,2	<u>722,17</u>	-	1589	1589	-	<u>8,2440</u>	<u>18,14</u>
46	KB9-34-5	Монтаж лавок	т	1,32	<u>8033,89</u>	<u>2308,78</u>	10605	4518	<u>3048</u>	<u>33,2160</u>	<u>43,85</u>
47	KP2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,0256	<u>539160,11</u>	<u>59295,89</u>	13802	1868	<u>1518</u>	<u>788,4000</u>	<u>20,18</u>
48	KB27-51-1	Установлення шлагбаума автоматичного	10 стовп.	0,2	<u>7596,01</u>	<u>7,37</u>	1519	280	<u>1</u>	<u>14,9880</u>	<u>3</u>
49	KP18-53-4	Установлення бетонних обмежувачів	100 шт	0,09	<u>39495,47</u>	<u>26659,71</u>	3555	1155	<u>2400</u>	<u>138,6600</u>	<u>12,48</u>
МАФ-6 Стела						<u>12835,76</u>	<u>7963,74</u>		<u>717</u>	<u>62,5573</u>	<u>5,63</u>
50	KP1-4-2	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,7 м	10 ям	0,1	<u>722,17</u>	-	72	72	-	<u>8,2440</u>	<u>0,82</u>
						<u>722,17</u>	-		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,007	<u>546282,75</u> 75019,47	<u>59564,63</u> 17666,86	3824	525	<u>417</u> 124	<u>810,4080</u> 130,3744	<u>5,67</u> 0,91
52	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм Металевий каркас	т	0,01027	<u>41224,11</u> -	-	423	-	-	-	-
53	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,061	<u>30316,85</u> 21764,16	<u>6818,68</u> 585,10	1849	1328	<u>416</u> 36	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>12,88</u> 0,31
54	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій	т	0,061	<u>8747,97</u> 3422,91	<u>2308,78</u> 794,67	534	209	<u>141</u> 48	<u>33,2160</u> 6,3014	<u>2,03</u> 0,38
55	& С111-1301-2115 варіант 8	Труба профільна 30x30x3	т	0,06148	<u>50173,05</u> -	-	3085	-	-	-	-
56	КР3-39-8	Облицювання касетами	100 м2	0,06	<u>6890,26</u> 6890,26	-	413	413	-	<u>72,8280</u>	<u>4,37</u>
57	С188888-11 варіант 1	Композитні панелі Алюкобонд	м2	6,6	<u>1225,82</u> -	-	8090	-	-	-	-
58	& С111-1301-2115 варіант 9	ЗД-1 -300x200x10	т	0,009921 6	<u>52691,80</u> -	-	523	-	-	-	-
59	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,000632	<u>41224,11</u> -	-	26	-	-	-	-
60	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,035	<u>1582,53</u> 669,22	<u>80,60</u> 6,27	55	23	<u>3</u> -	<u>5,7360</u> 0,0595	<u>0,2</u> -
61	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 2- шарами МАФ-5 Огородження	100м2	0,035	<u>6496,99</u> 999,99	<u>124,33</u> 17,05	227	35	<u>4</u> 1	<u>8,6880</u> 0,1618	<u>0,3</u> 0,01
62	КР1-4-2	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,7 м	10 ям	41,4	<u>722,17</u> 722,17	-	29898	29898	-	<u>8,2440</u>	<u>341,3</u>
63	КР2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,19	<u>539160,11</u> 72982,19	<u>59295,89</u> 17656,01	102440	13867	<u>11266</u> 3355	<u>788,4000</u> 130,2661	<u>149,8</u> 24,75
64	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій	т	40,602	<u>8073,66</u> 3422,91	<u>2308,78</u> 794,67	327807	138977	<u>93741</u> 32265	<u>33,2160</u> 6,3014	<u>1348,64</u> 255,85
65	КБ9-75-2	Секція огороження (202 шт) Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	40,602	<u>30316,85</u> 21764,16	<u>6818,68</u> 585,10	1230925	883668	<u>276852</u> 23756	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>8575,14</u> 203,46
66	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	40,602	<u>11637,23</u> 6811,20	<u>4170,70</u> 865,81	472495	276548	<u>169339</u> 35154	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>2338,68</u> 261,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С111-1301-2115 варіант 10	Труба 80x80x5	т	14,05911 92	<u>50173,05</u> -	- -	705389	-	- -	- -	- -
68	& С111-1301-2115 варіант 11	Труба 40x30x3	т	26,67078 72	<u>50173,05</u> -	- -	1338155	-	- -	- -	- -
69	КБ9-75-2	Секція ворота ВР-1 (3шт.) Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,508	<u>30316,85</u> 21764,16	<u>6818,68</u> 585,10	15401	11056	<u>3464</u> 297	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>107,29</u> 2,55
70	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,508	<u>11637,23</u> 6811,20	<u>4170,70</u> 865,81	5912	3460	<u>2119</u> 440	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>29,26</u> 3,27
71	& С111-1301-2115 варіант 11	Труба 40x30x3	т	0,508386 6	<u>50173,05</u> -	- -	25507	-	- -	- -	- -
72	КБ9-75-2	Секція хвртка Х-1 (2шт.) Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,038	<u>30316,85</u> 21764,16	<u>6818,68</u> 585,10	1152	827	<u>259</u> 22	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>8,03</u> 0,19
73	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,038	<u>11637,23</u> 6811,20	<u>4170,70</u> 865,81	442	259	<u>158</u> 33	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>2,19</u> 0,24
74	& С111-1301-2115 варіант 11	Труба 40x30x3	т	0,037799 6	<u>50173,05</u> -	- -	1897	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							4307611	1370575	<u>565146</u> 97750		<u>13024,25</u> 770,44
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.							4307611		2371890 1468325 779408 1655,39 270605		5087019
Всього по розділу 5							5087019				
Розділ 6. Дорожня розмітка та дорожні знаки											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КБ27-44-9	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну по трафарету, тип лінії 1.30	10 м2	0,2	<u>1579,33</u> 538,14	<u>873,68</u> 369,26	316	108	<u>175</u> 74	<u>5,6880</u> 3,5834	<u>1,14</u> 0,72
76	С111-1750 варіант 2	Розчинник	т	0,00004	<u>266611,77</u>	-	11	-	-	-	-
77	С111-1750 варіант 1	Дорожня фарба	т	0,00336	<u>246211,77</u>	-	827	-	-	-	-
78	КБ27-52-1	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, одnobічних	1 знак	2	<u>299,54</u> 159,20	-	599	318	-	<u>1,7040</u>	<u>3,41</u>
79	С126-478 варіант 1	Стояки дорожніх знаків	шт	2	<u>3037,03</u>	-	6074	-	-	-	-
80	С1110-120 варіант 1	Дорожній знак "Пішохідний перехід"	шт	1	<u>1181,36</u>	-	1181	-	-	-	-
81	С1110-120 варіант 2	Дорожній знак "Пішоходи із порушенням зору"	шт	1	<u>1181,36</u>	-	1181	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					10189	426	<u>175</u> 74		<u>4,55</u> 0,72
		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.					10189 9588 500 305 0,69 114 10494				
		Всього по розділу 6					10494				
		Разом прямі витрати по кошторису					13368604	2939585	<u>5353318</u> 1179488		<u>30687,8</u> 10360,54
		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.					13368604 5075701 4119073 2259514 4919,88 804229 15628118				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					1522				
		Всього по кошторису					15628118				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					45968,22				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4923302				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

Обладнання на вентиляцію

Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1167,199 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-19113 варіант 3	Приточна-витяжна установка з рекуперацією тепла, з підігрівом 220В, N=32Вт, +52Вт, П-115м3/год, В-105м3/год, Р=50Па PRANA- 150 ECO Energy; (маса=0,404)	шт	6	19500,00	117000
2	1504-19113 варіант 1	Приточна установка з електричним нагрівом,рекуператором типу VVS 075с в комплекті з автоматикою VVS075с-R- FRVHC/VVS075с-L-FVMR ; (маса=0,404)	шт	2	503047,50	1006095
		Разом				1123095
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				44104
		Всього по кошторису				1167199

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09

Обладнання сцени

Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 8024,000 тис. грн.


Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2403-11100 варіант 1	Дим машина Smoke Factory TOUR-HAZER L1-A; (маса=0,85)	шт	1	48000,00	48000
2	1517-2033 варіант 1	Пульт керування Avolites Tiger touch; (маса=0,27)	шт	1	585000,00	585000
3	290220-1193 варіант 1	Радіосистема Shure QLXD24B58; (маса=0,115)	шт	6	58200,00	349200
4	290220-1193 варіант 2	Передавач Shure QLXD1; (маса=0,115)	шт	6	22500,00	135000
5	290220-1193 варіант 3	Наголовна гарнітура Shure WBH54T; (маса=0,115)	шт	6	25800,00	154800
6	290220-1193 варіант 4	Цифровий мікшерний пульт та рек розширення систем Allen Health SQ-5/AR2412; (маса=0,115)	шт	1	95500,00	95500
7	290220-1193 варіант 5	Мікрофон підвісний Shure CVOBC; (маса=0,115)	шт	6	7100,00	42600
8	290220-1193 варіант 6	Мікрофонна стійка MIC-5E; (маса=0,115)	шт	10	1550,00	15500
9	290220-1193 варіант 8	Акустична система dB Technologies IG4T; (маса=0,115)	шт	4	122000,00	488000
10	290220-1193 варіант 9	dB Technologies SUB 918 ; (маса=0,115)	шт	4	82500,00	330000
11	290220-1193 варіант 10	Директ-бокс Radial JDI Stereo; (маса=0,115)	шт	5	20500,00	102500
12	290220-1193 варіант 11	dbtechnologies LP-IG(міжблочні фіксатори); (маса=0,115)	шт	4	2800,00	11200

1	2	3	4	5	6	7
13	290220-1193 варіант 12	dbtechnologies DRK-IG (система підвісу); (маса=0,115)	шт	2	17600,00	35200
14	290220-1193 варіант 13	Кабель Klotz C5PSP 100m; (маса=0,115)	шт	1	16200,00	16200
15	290220-1193 варіант 14	Таль для підвісу портової системи; (маса=0,115)	шт	2	13800,00	27600
16	290220-1193 варіант 15	Настінна система кріплення моніторних систем ; (маса=0,115)	шт	6	3700,00	22200
17	290220-1193 варіант 16	Комплект конекторів для комутації звукового обладнання; (маса=0,115)	шт	100	505,00	50500
18	290220-1193 варіант 17	Комп'ютер для контролю роботи АС; (маса=0,115)	шт	1	26000,00	26000
19	2203-1032 варіант 1	Завіса основна драпована 1:2,2 на підкладці з декоративно-художнім оформленням , вишивкою та бахрамою , вогнестійкий бархат; (маса=370,4)	шт	1	690000,00	690000
20	2203-1032 варіант 2	Завіса інтермедійна драпована 1:2,2 на підкладці , вогнестійкий бархат 6x18м; (маса=370,4)	шт	2	615000,00	1230000
21	2203-1032 варіант 3	Арлекін драпований 1:2,5 на підкладці з декоративно-художнім оформленням, 1x14м вогнестійкий бархат; (маса=370,4)	шт	1	215000,00	215000
22	2203-1032 варіант 4	Задник робочий, драпований 1:2,2, 6x16м, вогнестійкий бархат; (маса=370,4)	шт	2	485000,00	970000
23	2203-1032 варіант 5	Падуга роюоча драпована 1:2,2 на підкладці , 1x14м, вогнестійкий бархат ; (маса=370,4)	шт	4	92000,00	368000
24	2203-1032 варіант 6	Падуга урочиста драпована 1:2,2 на підкладці , 1x14м, вогнестійкий бархат ; (маса=370,4)	шт	4	92000,00	368000
25	2203-1032 варіант 7	Куліса робоча драпована 1:2,2 на підкладці , 6x3м, вогнестійкий бархат ; (маса=370,4)	шт	8	103000,00	824000
26	2203-1032 варіант 8	Куліса урочиста драпована 1:2,2 на підкладці , 6x3м, вогнестійкий бархат ; (маса=370,4)	шт	8	103000,00	824000
		Разом				8024000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				8024000

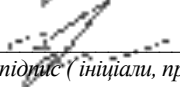
Склав



Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-020

Обладнання на відеоспостереження
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

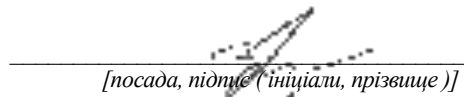
Кошторисна вартість 80,050 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1705-163 варіант 1	Відеокамера купольна (5Мр, 2,8мм Starlight) DH IPC-HDW2531 EP-S-S2; (маса=0,0007)	шт	5	6500,00	32500
2	1705-163 варіант 2	Відеокамера корпусна (5Мр, 2,8мм Starlight) DH IPC-HFW2531 SP-S-S2; (маса=0,0007)	шт	3	5800,00	17400
3	1705-163 варіант 3	POE-екстендер DIGITUS Gigabit Poe+, 22W, 100m; (маса=0,0007)	шт	2	3900,00	7800
4	1705-163 варіант 4	POE-інжектор (30Вт) UTP7201GE-PSE30; (маса=0,0007)	шт	3	1800,00	5400
5	1504-5297 варіант 1	Комутатор D-Link DGS-1008A 8xGE Desktop ; (маса=0,005)	шт	1	950,00	950
6	1517-1502-1 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi (2.4ГГц,5ГГц) Ubiquiti UniFi UAP-AC-PRO; (маса=0)	шт	2	8000,00	16000
		Разом				80050
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

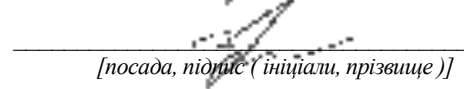
	Всього по кошторису				80050
--	----------------------------	--	--	--	--------------

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-022

Технологічне обладнання

Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2930,282 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	241996-20310 варіант 2	Стілець робочий м'який на колесах; (маса=0)	шт	11	4713,89	51853
2	241996-20310 варіант 3	Стійки з вішаками 0.85x4.0x1.27; (маса=0)	шт	7	2713,89	18997
3	241996-20310 варіант 7	Рукосушарка 0,01 кВт; (маса=0)	шт	8	5713,89	45711
4	241996-20310 варіант 8	Дзеркало R350; (маса=0)	шт	10	3213,89	32139
5	280222-14080 варіант 6	Робочий стіл 2500x1200x750(h) мм ; (маса=0,009)	шт	1	7500,00	7500
6	241996-12009 варіант 3	Компютер 0,3 кВт.; (маса=0)	шт	1	35059,47	35059
7	241996-12009 варіант 4	Хореографічний (балетний станок L 2 000мм); (маса=0)	шт	5	6059,47	30297
8	241996-12009 варіант 1	Стелаж металевий, 500x1500мм; (маса=0)	шт	22	11059,47	243308
9	241996-20310	Крісло для залів для глядачів К-2; (маса=0)	шт	211	8713,89	1838631
10	241996-20310 варіант 1	Крісло для залів для глядачів К-2 ВІП; (маса=0)	шт	10	7743,92	77439
11	241996-12009 варіант 2	Туалетний столик 1,2x0,6x0,8; (маса=0)	шт	7	2359,47	16516
12	1503-1271 варіант 1	Шафа індивідуальна 2x0,6x2; (маса=0,275)	шт	2	25500,00	51000
13	280222-14080 варіант 2	Диван круговий інд. виготовлення; (маса=0,009)	шт	3	29500,00	88500

1	2	3	4	5	6	7
14	280222-14080 варіант 3	Диван інд. виготовлення; (маса=0,009)	шт	3	22500,00	67500
15	280222-14080 варіант 4	Стіл придиваний круглий; (маса=0,009)	шт	2	6500,00	13000
16	280222-14080 варіант 5	Диван розкладний інд. виготовлення; (маса=0,009)	шт	3	22500,00	67500
17	1503-1271 варіант 2	Шафа купе 1,9x06; (маса=0,275)	шт	3	25500,00	76500
18	2402-3007 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний ВВК-5; (маса=0,073)	шт	25	1800,00	45000
19	2402-3018	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01; (маса=0,0105)	шт	7	1872,21	13105
		Разом				2819555
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				110727
		Всього по кошторису				2930282

Склав _____ Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-03

Обладнання тепломеханічної частини

Теплопункт літери Д

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1336,481 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1704-10319-10-1 варіант 1	Модульний блок системи опалення EI-MБ-СОНз-359; (маса=0,92)	к-т	1	378959,29	378959
2	& 1704-10319-10-2	Модульний блок системи ГВП EI-MБ-ГВП-2x2см-159; (маса=0,74)	к-т	1	345001,55	345002
3	& 1704-10319-10-3	Модульний блок підживлення системи опалення EI-MБ-П/МНІ-202-DN25; (маса=0,075)	к-т	1	75485,84	75486
4	& 241996-20606-1-1 варіант 1	Лічильник теплової енергії DN50 ультразвукової інтелектуальний теплосчетчик MULTICAL 603F9 (603-F9-56-8-38-20000) (Обчислювач-1шт; витратомір 655 СКСЕ456 ULTRAFLOW54 gr15.0 DN50[270 .5.0 кабель-2шт; Блок технологічного обліку БТО- GPRS-318-С304-М603-5-1шт); (маса=0,1)	шт	1	171528,40	171528
5	& 241996-20606-1-1 варіант 2	Лічильник теплової енергії DN40 ультразвукової інтелектуальний теплосчетчик MULTICAL 603F4 (603-F4-56-8-33-20000) (Обчислювач-1шт; витратомір 655 СJCD456 ULTRAFLOW54 gr10.0 DN40[270 .5.0 кабель-1шт; Блок технологічного обліку БТО- GPRS-318-С304-М603-5-1шт); (маса=0,1)	шт	1	128549,80	128550
6	& 241996-20606-1-1 варіант 3	Лічильник теплової енергії DN20 ультразвукової інтелектуальний теплосчетчик MULTICAL 603F4 (603-F4-56-8-33-20000) (Обчислювач-1шт; витратомір 655 СЕНF456 ULTRAFLOW54 gr2.5G1[190 DN20[270 .5.0 кабель-2шт з зеднувальними фітінгами; Блок технологічного обліку БТО- GPRS-318-С304-М603-5-1шт); (маса=0,1)	шт	1	146334,90	146335
7	& 1704-10319-18 варіант 1	Бак мембранний V=500л; Reflex; (маса=0,7)	к-т	1	23800,00	23800
8	& 1704-10319-22 варіант 1	Сеператор повітря Spirovent Air Ду65мм ; (маса=0,025)	шт	1	45000,00	45000

1	2	3	4	5	6	7
9	& 1503-111-220	Насос дренажний Q=3.5 м3/год Н=8м.Оrain-TMW 32/8; (маса=0,05)	шт	1	9900,00	9900
		Разом				1324560
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				11921
		Всього по кошторису				1336481

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

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

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-07

Обладнання ІТП
Теплопункт літери Д

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 208,941 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1501-1008-26-Л	Щит розподільчий АВР; (маса=0,1)	к-т	1	72000,00	72000
2	& 1704-20001-59	Ящик з понижуючим трансформатором напруги 220/12 В шт. 1 ЯТП-0,25 з розеткою 12 В; (маса=0,2)	к-т	1	1699,23	1699
3	& 1602-ПУ-139-74	Шафа для автоматичної системи обліку DOT-3.1; (маса=0,005)	шт	1	56500,00	56500
4	& 1715-8002-1	GPRS-модем COM-900; (маса=0,0006)	шт	1	5165,00	5165
5	& 1715-8002-2	GSM/GPRS-модем Sparklet 2; (маса=0,0006)	шт	1	7985,00	7985
6	& 1715-8002-4	Програмне забезпечення АСКУЭ NovaSyS; (маса=0,0006)	шт	1	65000,00	65000
7	& 1715-8002-5	Блок живлення для модемів 12В; (маса=0,0006)	шт	1	591,67	592
		Разом				208941
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по кошторису				208941

Склав

Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-09

Обладнання сигналізації

Теплопункт літери Д

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

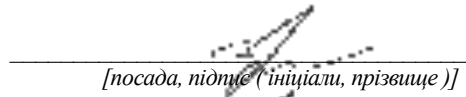
Кошторисна вартість 11,238 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1704-10319-73-25	Охоронно-пожежний прилад з можливістю розширення з блоком живлення. Використовується самостійно для об'єктів Лунь-7Т моноблок; (маса=0,01)	шт	1	6312,00	6312
2	& 1704-10319-73-26	Виносний модуль індикації та управління. Поеднаний з клавіатурою. Постановка під охорону кодами з клавіатури. Працює з Лунь-7ТЛінд-9 клавіатура; (маса=0,01)	шт	1	2120,00	2120
3	& 1704-10319-73-29	Акумулятор герметичний без можливості для обслуговування свинцево-кислотний 128; 7Ач; (маса=0,01)	шт	1	920,00	920
4	& 1704-10319-73-32	ІЧ-сповіщувач руху з 4 піро-елементами, стійкий до руху тварин до 25 кг, температурна компенсація, 15м (з кронштейном на стіну); (маса=0,003)	шт	2	590,00	1180
5	& 1704-10319-76-2	Оповіщувач світло-звуковий LD-95; (маса=0,001)	шт	1	305,00	305
6	& 1704-10319-76-1	Герк. Зовн., черг. - 8мм, тривога - 12мм самоклеїтка, саморізи намет. двері СМК-7ЕП (датчик магнітно-контактний); (маса=0,001)	шт	2	192,00	384
		Разом				11221
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				17

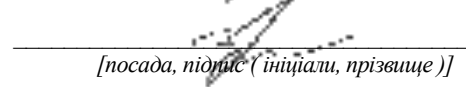
Всього по кошторису**11238**

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-011

Обладнання диспетчирізації та КІП

Теплопункт літери Д

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 86,896 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-ПУ-139-80	Модем з контролером GSMP-304-GPRS; (маса=0,005)	шт	3	20415,40	61246
2	& 1602-ПУ-139-81	Блок живлення; (маса=0,005)	шт	3	1970,00	5910
3	& 1602-ПУ-139-86	Антенa; (маса=0,005)	шт	3	1100,00	3300
4	& 1602-ПУ-139-82	Кабель з пристроєм гальванічної розв'язки УЗНЦ RS-232 15 метрів; (маса=0,005)	шт	3	5025,00	15075
5	варіант 1 & 1602-ПУ-139-87	Автоматичний вимикач ВА47-29М 1-пол.; (маса=0,005)	шт	3	455,00	1365
		Разом				86896
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по кошторису				86896

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Утеплення фасаду
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 14961,697 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 21,80982 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2452,856 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP6-2-2	Демонтаж віконних блоків	100 м2	0,21	<u>6220,51</u> 5979,23	<u>241,28</u> 212,88	1306	1256	<u>50</u> 45	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>14,33</u> 0,41
2	KP20-8-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування балкону на металевій рамі	м2	0,75	<u>4385,32</u> 4202,24	<u>183,08</u> 29,24	3289	3152	<u>137</u> 22	<u>37,0176</u> 0,2189	<u>27,76</u> 0,16
3	KP9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,09	<u>8088,74</u> 7512,08	<u>476,78</u> 173,28	728	676	<u>43</u> 16	<u>82,6320</u> 1,5055	<u>7,44</u> 0,14
4	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,05	<u>6533,87</u> -	- -	327	-	- -	- -	- -
5	KB9-47-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Облицювання фасаду профільованим листом	100м2	0,6	<u>4174,21</u> 3900,41	<u>273,80</u> 93,65	2505	2340	<u>165</u> 56	<u>40,1856</u> 0,8945	<u>24,11</u> 0,54
6	KP8-39-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Огородження покрівель перилами	100м	0,6	<u>1757,24</u> 1614,77	<u>142,47</u> 49,86	1054	969	<u>85</u> 30	<u>16,2288</u> 0,5047	<u>9,74</u> 0,3
7	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від фарби металевими щітками	м2	800	<u>34,31</u> 28,59	- -	27448	22872	- -	<u>0,3360</u> -	<u>268,8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KP8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	100м2	13	<u>1733,87</u> 1691,73	<u>42,14</u> 38,48	22540	21992	<u>548</u> 500	<u>19,8840</u> 0,3917	<u>258,49</u> 5,09
9	KP4-17-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування підшивки стель сталлю покрівельною неоцинкованою по дереву	100 м2	4,7	<u>3897,34</u> 3870,91	<u>26,43</u> 23,32	18317	18193	<u>124</u> 110	<u>42,5796</u> 0,2145	<u>200,12</u> 1,01
10	KP6-3-2	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,0395	<u>12775,31</u> 12617,55	<u>155,93</u> 137,58	505	498	<u>6</u> 5	<u>144,0360</u> 1,2654	<u>5,69</u> 0,05
11	KP8-4-1	Розбирання відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,079	<u>1502,38</u> 1468,14	-	119	116	-	<u>17,2560</u> -	<u>1,36</u> -
12	KP11-50-4	Відбивання плитки цоколю	100м2	0,45	<u>7448,22</u> 6952,74	<u>495,48</u> 180,08	3352	3129	<u>223</u> 81	<u>81,7200</u> 1,5646	<u>36,77</u> 0,7
13	KP18-35-1	Нарізування швів в покритті дорожнього одягу	100м шва	3,6	<u>32558,36</u> 1389,30	<u>31169,06</u> 8459,90	117210	5001	<u>112209</u> 30456	<u>16,1640</u> 74,5236	<u>58,19</u> 268,28
14	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,18	<u>45120,49</u> 19563,64	<u>25556,85</u> 7968,82	8122	3521	<u>4601</u> 1434	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>41,39</u> 13,43
15	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	1,08	<u>9202,74</u> 2646,33	<u>6556,41</u> 1350,73	9939	2858	<u>7081</u> 1459	<u>31,1040</u> 10,3249	<u>33,59</u> 11,15
16	KP1-9-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	5,4	<u>7473,75</u> 265,42	<u>7203,52</u> 1885,38	40358	1433	<u>38899</u> 10181	<u>3,0600</u> 14,3374	<u>16,52</u> 77,42
17	KP1-16-6	Доробка ґрунту вручну	100 м3	0,162	<u>56918,28</u> 56918,28	-	9221	9221	-	<u>620,1600</u> -	<u>100,47</u> -
18	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,162	<u>18744,83</u> 18744,83	-	3037	3037	-	<u>220,3200</u> -	<u>35,69</u> -
19	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	2,36	<u>3887,82</u> 337,94	<u>3549,88</u> 1148,32	9175	798	<u>8377</u> 2710	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>9,37</u> 24,22
20	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	702	<u>119,90</u> -	<u>119,90</u> 18,78	84170	-	<u>84170</u> 13184	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 113,02
21	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	236	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	68199	-	<u>68199</u> 11316	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 97
		Разом прямі витрати по розділу 1					430594	101062	<u>324917</u> 71605		<u>1149,83</u> 612,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					430594				4615 172667

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.					96099 211,54 34581 526693				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					327				
		Всього по розділу 1					526693				
		Розділ 2. Прорізи									
		ВІКНА									
22	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	12	<u>1632,21</u> 574,13	<u>80,65</u> 36,91	19587	6890	<u>968</u> 443	<u>5,9880</u> 0,3121	<u>71,86</u> 3,75
23	С1113-62-2-В2	Блоки газобетонні 200х250х600	м3	11,88	<u>3838,46</u> -	<u>-</u> -	45601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0882	<u>45423,84</u> 19504,37	<u>1243,43</u> 870,64	4006	1720	<u>110</u> 77	<u>179,4000</u> 7,7827	<u>15,82</u> 0,69
25	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,2519	<u>27078,38</u> 11307,31	<u>809,62</u> 566,89	60978	25463	<u>1823</u> 1277	<u>104,0040</u> 5,0675	<u>234,21</u> 11,41
26	С123-39-1	Блок віконний металопластиковий, енергозберігаючий, зі створками, що відкриваються (інд виг.), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i 800х1400(Н) (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	7,84	<u>5977,07</u> -	<u>-</u> -	46860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С123-39-1	Блок віконний металопластиковий, енергозберігаючий, зі створками, що відкриваються (інд виг.), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar-4i 700х700(Н) (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	0,98	<u>5977,07</u> -	<u>-</u> -	5858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C123-39-1 варіант 9	Вітраж металопластиковий , енергозберігаючий, зі створками, що відкриваються (інд виг.), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s- 10Ar-4-10Ar-4i 5100x2600(H) (зовн. колір- сірий антрацит)	м2	39,78	<u>5977,07</u>	-	237768	-	-	-	-
29	C123-39-1 варіант 12	Вітраж металопластиковий , енергозберігаючий, зі створками, що відкриваються (інд виг.), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s- 10Ar-4-10Ar-4i 13700x6800(H) (зовн. колір- сірий антрацит)	м2	93,16	<u>5977,07</u>	-	556824	-	-	-	-
30	C123-39-1 варіант 13	Вітраж металопластиковий , енергозберігаючий, з дверним блоком (інд виг.), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s-10Ar-4-10Ar- 4i 14500x4500(H) (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	65,25	<u>5977,07</u>	-	390004	-	-	-	-
31	C123-39-1 варіант 4	Вітраж металопластиковий , енергозберігаючий, (інд виг.), тип профіля - 5ти камерний, склопакет 2х камерний 4s- 10Ar-4- 10Ar-4i 6000x4500(H) (зовн. колір-сірий антрацит)	м2	27	<u>5977,07</u>	-	161381	-	-	-	-
32	C188888-39 варіант 1	Фурнітура до конструкцій вікон та вітражів ПІДВІКОННЯ	комплект	1	<u>6018,00</u>	-	6018	-	-	-	-
33	KB10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,079	<u>7895,93</u> 3626,57	<u>185,59</u> 129,95	624	286	<u>15</u> 10	<u>37,8240</u> 1,1616	<u>2,99</u> 0,09
34	& C123-384- 1-Ї варіант 1	Дошки підвіконні ПВХ із заглушками (ширина 380мм)	м	8,058	<u>535,20</u>	-	4313	-	-	-	-
35	& C171- 2214-1-2В варіант 4	Заклушки	шт	18	<u>71,40</u>	-	1285	-	-	-	-
36	KB10-25-4	Установлення віконних та фасадних зливів	100м	0,079	<u>8543,66</u> 3141,03	<u>139,19</u> 97,46	675	248	<u>11</u> 8	<u>32,7600</u> 0,8712	<u>2,59</u> 0,07
37	& C111- 1832-9 варіант 3	Відлив металевий 300мм (на вікна)	м	8,1923	<u>158,40</u>	-	1298	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1543080	34607	<u>2927</u> 1815		<u>327,47</u> 16,01
		Разом будівельні роботи, грн.					1543080				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	1	<u>76291,06</u> 35770,66	-	76291	35771	-	<u>319,7520</u>	<u>319,75</u>
47	& С114-1-У-1 варіант 1	Плити пінополістирольні (екструдований ПП) 30кг/м3 100мм	м2	110	<u>416,97</u>	-	45867	-	-	-	-
48	& С171-2214-1-2В варіант 2	Дюбель з металевим стержнем 10х240мм	шт	808	<u>8,67</u>	-	7005	-	-	-	-
49	ХБ4-12-3	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 60, зерно 1,5 мм НИЖЧЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ	100 м2	1	<u>39647,40</u> 8783,61	-	39647	8784	-	<u>74,2800</u>	<u>74,28</u>
50	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	4,5	<u>76291,06</u> 35770,66	-	343310	160968	-	<u>319,7520</u>	<u>1438,88</u>
51	& С114-1-У-1 варіант 1	Плити пінополістирольні (екструдований ПП) 30кг/м3 100мм	м2	495	<u>416,97</u>	-	206400	-	-	-	-
52	& С171-2214-1-2В варіант 2	Дюбель з металевим стержнем 10х240мм	шт	3636	<u>8,67</u>	-	31524	-	-	-	-
53	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	4,5	<u>31075,74</u> 7886,33	-	139841	35488	-	<u>75,6120</u>	<u>340,25</u>
54	С1632-98 варіант 2	Профільована мембрана	м2	517,5	<u>307,01</u>	-	158878	-	-	-	-
55	КР1-20-1	Зворотня засипка (піском)	100 м3	5,4	<u>17703,45</u> 17703,45	-	95599	95599	-	<u>208,0800</u>	<u>1123,63</u>
56	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	621	<u>1999,51</u>	-	1241696	-	-	-	-
57	КР7-13-2	Ущільнення піску щебенем	100м2	0,36	<u>7469,71</u> 1023,16	<u>523,41</u> 163,51	2689	368	<u>188</u> 59	<u>11,1480</u> 1,5131	<u>4,01</u> 0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					3241814	523023	<u>188</u> 59		<u>5000,09</u> 0,54
		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.					3241814 2718603 523082 280393 600,08 98095 3522207				
		----- Всього по розділу 3					3522207				
		Розділ 4. Відмостка									
58	KP18-49-1	ВІДМОСТКА Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	5,7	<u>26134,81</u> 14816,94	<u>260,58</u> 91,05	148968	84457	<u>1485</u> 519	<u>143,7840</u> 0,7924	<u>819,57</u> 4,52
59	C1421-10634 варіант 2	Відсів 0...5 мм	м3	20	<u>854,68</u> -	-	17094	-	-	-	-
60	C111-1597 варіант 1	Цементно-піщана суміш 1/3	м3	36,28	<u>5158,68</u> -	-	187157	-	-	-	-
61	C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	575,7	<u>480,85</u> -	-	276825	-	-	-	-
62	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	100	<u>366,86</u> 145,38	-	36686	14538	-	<u>1,5840</u> -	<u>158,4</u> -
63	& C111-112-1-Щ варіант 1	Поребрик 1000x200x60 мм	м	100	<u>185,00</u> -	-	18500	-	-	-	-
64	KP18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	0,9	<u>35432,87</u> 13999,92	<u>853,71</u> 254,13	31890	12600	<u>768</u> 229	<u>151,2360</u> 1,8744	<u>136,11</u> 1,69
65	& C111-112-1-Щ варіант 2	Бордюр 100.45.15	м	90	<u>876,18</u> -	-	78856	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					795976	111595	<u>2253</u> 748		<u>1114,08</u> 6,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					795976				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					682128 112343 61686 134,44 21976 857662					
		Всього по розділу 4					857662					
		Розділ 5. Утеплення										
66	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м =Мін. вата 150мм (стіни)=	100м2	9,3	<u>16613,34</u> 8231,07	-	154504	76549	-	<u>87,0000</u>	<u>809,1</u>	
67	XB4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	10,4	<u>76291,06</u> 35770,66	-	793427	372015	-	<u>319,7520</u>	<u>3325,42</u>	
68	XB4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	3,7	<u>24377,15</u> 7360,66	-	90195	27234	-	<u>70,5720</u>	<u>261,12</u>	
69	& C114-1-У-1 варіант 2	Плити мінераловатні 125кг/м3 150мм	м2	1144	<u>535,63</u>	-	612761	-	-	-	-	
70	& C171-2214-1-2В варіант 2	Дюбель з металевим стержнем 10x240мм	шт	8404	<u>8,67</u>	-	72863	-	-	-	-	
71	XB4-10-1	Улаштування декоративної штукатурки «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «короїд» Ceresit СТ 35, зерно 2,0 мм =Відкоси+декор стіни=	100 м2	10,4	<u>27170,69</u> 13649,36	-	282575	141953	-	<u>115,4280</u>	<u>1200,45</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	XB4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит 30мм	100 м2	3,1	<u>72994,76</u> 32544,77	-	226284	100889	-	<u>290,9160</u>	<u>901,84</u>
73	XB4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	2,6	<u>24377,15</u> 7360,66	-	63381	19138	-	<u>70,5720</u>	<u>183,49</u>
74	XB4-10-1	Улаштування декоративної штукатурки «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «короїд» Ceresit СТ 35, зерно 2,0 мм	100 м2	3,1	<u>27170,69</u> 13649,36	-	84229	42313	-	<u>115,4280</u>	<u>357,83</u>
75	& C114-1-У-1	Плити мінераловатні 125кг/м3 30мм	м2	341	<u>168,43</u>	-	57435	-	-	-	-
76	варіант 5 & C171-2214-1-2В варіант 3	Дюбель з металевим стержнем 10x140мм	шт	2505	<u>6,63</u>	-	16608	-	-	-	-
77	КБ6-1-1	ПОКРИТТЯ БЕТОННИХ СХОДІВ Улаштування бетонної вирівнювальної основи	100м3	0,0075	<u>372484,52</u> 16141,78	<u>3306,79</u> 1513,21	2794	121	<u>25</u> 11	<u>180,8400</u> 12,7969	<u>1,36</u> 0,1
78	KP18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,15	<u>242,85</u> 242,85	-	36	36	-	<u>2,4720</u>	<u>0,37</u>
79	C111-870 варіант 2	Сітка 0,9 мм чарунка 25x12мм	м2	15,3	<u>56,12</u>	-	859	-	-	-	-
80	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,15	<u>17371,72</u> 7957,27	<u>258,11</u> 235,67	2606	1194	<u>39</u> 35	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>12,45</u> 0,36
81	KP2-6-1	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів розчином	100 м2	0,15	<u>8287,55</u> 8287,55	-	1243	1243	-	<u>83,2920</u>	<u>12,49</u>
82	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	75	<u>45,69</u>	-	3427	-	-	-	-
83	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	15	<u>774,77</u> 649,05	<u>1,64</u> 1,45	11622	9736	<u>25</u> 22	<u>6,3720</u> 0,0133	<u>95,58</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	& С111-256-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата)	м2	15,3	<u>678,13</u>	-	10375	-	-	-	-
85	КБ6-3-4	ВЛАШТУВАННЯ ПАНДУСУ Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,003	<u>476618,15</u> 57061,96	<u>24409,73</u> 9792,18	1430	171	<u>73</u> 29	<u>587,9040</u> 73,4946	<u>1,76</u> 0,22
86	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01185	<u>41224,11</u>	-	489	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							2489143	792592	<u>162</u> 97		<u>7163,26</u> 0,88
Разом будівельні роботи, грн.							2489143				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1696389				
всього заробітна плата, грн.							792689				
Загальновиробничі витрати, грн.							411800				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							859,68				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							140534				
Всього будівельні роботи, грн.							2900943				
Всього по розділу 5							2900943				
Розділ 6. Декоративні елементи фасаду											
87	КБ15-79-2	Улаштування систем термофасадів, що вентиліюються	100 м2	7,7	<u>139350,20</u> 32233,74	<u>1186,31</u> 901,20	1072997	248200	<u>9135</u> 6939	<u>296,4840</u> 9,3865	<u>2282,93</u> 72,28
88	& С114-1-У-1 варіант 6	Комплект навісного декоративного фасаду (панелі + кріплення)	м2	471,24	<u>3830,23</u>	-	1804958	-	-	-	-
89	& С114-1-У-1 варіант 7	Комплект навісного декоративного фасаду (перфорований) (панелі + кріплення)	м2	314,16	<u>4850,23</u>	-	1523748	-	-	-	-
90	КБ9-72-1	ГАНОК ВХОДУ Виготовлення каркасу	т	2,56821	<u>29118,74</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	74783	47335	<u>22265</u> 4337	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>448,72</u> 33,3
91	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	2,56821	<u>15636,27</u> 10401,06	<u>4790,34</u> 1849,08	40157	26712	<u>12303</u> 4749	<u>108,4800</u> 14,1571	<u>278,6</u> 36,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	C111-1808 варіант 1	Труба 140х6	т	0,701739 36	<u>52154,03</u> -	- -	36599	-	- -	- -	- -
93	C111-1808 варіант 2	Труба 100х6	т	0,121693 44	<u>52154,03</u> -	- -	6347	-	- -	- -	- -
94	C111-1808 варіант 3	Труба 180х140х6	т	0,620118 48	<u>53161,53</u> -	- -	32966	-	- -	- -	- -
95	C111-1808 варіант 4	Сталь листова (пластини) 5мм	т	0,024045 6	<u>49131,53</u> -	- -	1181	-	- -	- -	- -
96	& C111-62-6 варіант 4	Шпилька M12 l=800	шт	16	<u>127,50</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -
97	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,28	<u>1582,53</u> 669,22	<u>80,60</u> 6,27	443	187	<u>23</u> 2	<u>5,7360</u> 0,0595	<u>1,61</u> 0,02
98	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 2- шарами	100м2	0,28	<u>6496,99</u> 999,99	<u>124,33</u> 17,05	1819	280	<u>35</u> 5	<u>8,6880</u> 0,1618	<u>2,43</u> 0,05
99	КБ6-19-1	Пояс монолітний ПМ-1 Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,026	<u>226134,67</u> 122785,30	<u>40912,21</u> 14691,67	5880	3192	<u>1064</u> 382	<u>1219,5600</u> 125,1216	<u>31,71</u> 3,25
100	C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,029	<u>49384,11</u> -	- -	1432	-	- -	- -	- -
101	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0835	<u>41224,11</u> -	- -	3442	-	- -	- -	- -
102	C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,639	<u>4792,93</u> -	- -	12649	-	- -	- -	- -
103	КБ9-75-2	ЗД-1 Виготовлення закладних деталей	т	0,06312	<u>30316,85</u> 21764,16	<u>6818,68</u> 585,10	1914	1374	<u>430</u> 37	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>13,33</u> 0,32
104	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,066907 2	<u>16479,81</u> 8312,39	<u>4645,28</u> 1217,75	1103	556	<u>311</u> 81	<u>74,3040</u> 11,5465	<u>4,97</u> 0,77
105	C111-1808 варіант 5	- 280х280х14мм	т	0,054823 2	<u>52154,03</u> -	- -	2859	-	- -	- -	- -
106	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,012084	<u>41224,11</u> -	- -	498	-	- -	- -	- -
107	КБ6-22-11	Монолітна плита МП-1 Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм	100м3	0,02	<u>268138,67</u> 118078,98	<u>22980,23</u> 9343,58	5363	2362	<u>460</u> 187	<u>1201,9440</u> 79,4648	<u>24,04</u> 1,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,03	<u>4792,93</u>	-	9730	-	-	-	-
109	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0868	<u>41224,11</u>	-	3578	-	-	-	-
110	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1432	<u>41224,11</u>	-	5903	-	-	-	-
111	КР8-37-5 к=2	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,15	<u>8783,17</u> <u>8461,85</u>	<u>321,32</u> <u>293,39</u>	1317	1269	<u>48</u> <u>44</u>	<u>94,8000</u> <u>2,9866</u>	<u>14,22</u> <u>0,45</u>
112	C111-1720 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні 150мм, 135кг/м3	м2	15,45	<u>602,00</u>	-	9301	-	-	-	-
113	C111-1720 варіант 2	Плити теплоізоляційні мінераловатні 100мм, 135кг/м3	м2	15,45	<u>464,30</u>	-	7173	-	-	-	-
114	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,17	<u>4686,62</u> <u>3967,60</u>	<u>138,44</u> <u>93,49</u>	797	674	<u>24</u> <u>16</u>	<u>39,4080</u> <u>0,9518</u>	<u>6,7</u> <u>0,16</u>
115	& C111-17-14A варіант 1	Полімерна мембрана Logicroof 1,5мм	м2	19,38	<u>373,90</u>	-	7246	-	-	-	-
116	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	19,55	<u>67,39</u>	-	1317	-	-	-	-
117	& C130-37И14 варіант 1	Телескопічне кріплення	шт	136	<u>10,43</u>	-	1418	-	-	-	-
118	& C179-429Д-1-11	Дюбель	шт	136	<u>0,82</u>	-	112	-	-	-	-
119	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	3,03	<u>10643,40</u> <u>5835,64</u>	<u>4015,36</u> <u>1431,47</u>	32250	17682	<u>12167</u> <u>4337</u>	<u>60,8640</u> <u>11,1930</u>	<u>184,42</u> <u>33,91</u>
120	C188888-11 варіант 1	Композитні панелі Алюкобонд	м2	333,3	<u>1225,82</u>	-	408566	-	-	-	-
121	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі відливів	100м	0,219	<u>5143,83</u> <u>4748,36</u>	<u>11,85</u> <u>10,82</u>	1126	1040	<u>3</u> <u>2</u>	<u>49,5240</u> <u>0,1102</u>	<u>10,85</u> <u>0,02</u>
122	& C111-1832-9 варіант 2	Вітрова планка	м	5,67	<u>117,54</u>	-	666	-	-	-	-
123	& C111-1832-9 варіант 1	Відлив металевий	м	17,325	<u>97,14</u>	-	1683	-	-	-	-
124	КБ9-72-1	Виготовлення каркасу	т	0,72915	<u>29118,74</u> <u>18431,21</u>	<u>8669,47</u> <u>1688,89</u>	21232	13439	<u>6321</u> <u>1231</u>	<u>174,7200</u> <u>12,9674</u>	<u>127,4</u> <u>9,46</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,752482	<u>15636,27</u>	<u>4790,34</u>	11766	7827	<u>3605</u>	<u>108,4800</u>	<u>81,63</u>
				8	10401,06	1849,08			1391	14,1571	10,65
126	С111-1808 варіант 7	Швелер гнугий 100x40x3	т	1,4448	<u>35832,53</u>	-	51771	-	-	-	-
127	С111-1808 варіант 6	Труба 25x25x1,5	т	0,060165	<u>56184,03</u>	-	3380	-	-	-	-
128	КБ9-75-1	<i>Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т (ε-подібної деталі)</i>	т	0,7575	<u>51466,48</u>	<u>15586,50</u>	38986	24130	<u>11807</u>	<u>309,1200</u>	<u>234,16</u>
				6	31854,82	2875,29			2178	21,9480	16,63
129	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,78174	<u>15636,27</u>	<u>4790,34</u>	12223	8131	<u>3745</u>	<u>108,4800</u>	<u>84,8</u>
					10401,06	1849,08			1445	14,1571	11,07
130	С111-1809 варіант 1	Г-подібна деталь гнугого профільного листа	т	0,78174	<u>51015,56</u>	-	39881	-	-	-	-
131	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття	100м2	0,265	<u>11584,41</u>	<u>4015,36</u>	3070	1546	<u>1064</u>	<u>60,8640</u>	<u>16,13</u>
					5835,64	1431,47			379	11,1930	2,97
132	С111-31 варіант 1	Монолітний полікарбонат 5мм	м2	29,15	<u>1840,74</u>	-	53658	-	-	-	-
		-----			-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					5361328	405936	<u>84810</u>		<u>3848,65</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5361328		27742		233,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4870582				
		всього заробітна плата, грн.					433678				
		Загальновиробничі витрати, грн.					230411				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					489,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					80052				
		Всього будівельні роботи, грн.					5591739				

		Всього по розділу 6					5591739				
		Разом прямі витрати по кошторису					13861935	1968815	<u>415257</u>		<u>18603,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13861935		102066		869,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11477863				
		всього заробітна плата, грн.					2070881				

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.					1099762 2336,62 381975 14961697				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					327				
		Всього по кошторису					14961697				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					21809,82 2452856				

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

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

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.					1544 3,34 548 5112				
		----- Всього по розділу 1					5112				
		Розділ 2. ПОКРІВЛЯ									
		ТИП 1									
5	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	13	<u>11584,41</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	150597	75863	<u>52200</u> 18609	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>791,23</u> 145,51
6	& С101-36-138 варіант 5	Металопрофіль ТП-128	м2	1313	<u>637,50</u> -	- -	837038	-	- -	- -	- -
7	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків	100м	0,36	<u>5143,83</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	1852	1709	<u>4</u> 4	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>17,83</u> 0,04
8	& С11111-218-1-1Л варіант 5	Конькова планка	м	39,6	<u>113,26</u> -	- -	4485	-	- -	- -	- -
9	КР8-37-5 к=2	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	13	<u>8783,17</u> 8461,85	<u>321,32</u> 293,39	114181	110004	<u>4177</u> 3814	<u>94,8000</u> 2,9866	<u>1232,4</u> 38,83
10	& С114-1-У-1 варіант 2	Плити мінераловатні 125кг/м3 150мм	м2	1359,6	<u>535,63</u> -	- -	728243	-	- -	- -	- -
11	& С114-1-У-1 варіант 4	Плити мінераловатні 125кг/м3 100мм	м2	1359,6	<u>433,63</u> -	- -	589563	-	- -	- -	- -
12	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	13	<u>13987,41</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	181836	93674	<u>2283</u> 2014	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>1002,61</u> 18,53
13	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	13	<u>15470,73</u> 1937,36	<u>367,66</u> 324,39	201119	25186	<u>4780</u> 4217	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>269,57</u> 38,79
14	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	13	<u>6961,88</u> 1735,21	<u>83,71</u> 73,86	90504	22558	<u>1088</u> 960	<u>19,4400</u> 0,6793	<u>252,72</u> 8,83
15	С111-870 варіант 3	Сітка арматурна Ф2мм, 50мм склопласт.	м2	1430	<u>45,92</u> -	- -	65666	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	PC1-1-1	Підготовчі роботи при улаштуванні покрівель із полівінілхлоридних мембран по рулонній основі: очищення, знепилювання та просушування основи	100 м2	13	<u>566,32</u> 188,52	<u>377,80</u> 139,03	7362	2451	<u>4911</u> 1807	<u>2,1120</u> 1,3537	<u>27,46</u> 17,6
17	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	13	<u>4686,62</u> 3967,60	<u>138,44</u> 93,49	60926	51579	<u>1800</u> 1215	<u>39,4080</u> 0,9518	<u>512,3</u> 12,37
18	& C111-17-14А варіант 2	Полімерна мембрана 2мм	м2	1404	<u>435,10</u> -	-	610880	-	-	-	-
19	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	1404	<u>67,39</u> -	-	94616	-	-	-	-
20	& C130-37И14 варіант 1	Телескопічне кріплення	шт	10400	<u>10,43</u> -	-	108472	-	-	-	-
21	& C179-429Д-1-11	Дюбель	шт	10400	<u>0,82</u> -	-	8528	-	-	-	-
22	KP8-37-5	ТИП 2 Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	3,5	<u>4391,58</u> 4230,92	<u>160,66</u> 146,69	15371	14808	<u>563</u> 513	<u>47,4000</u> 1,4933	<u>165,9</u> 5,23
23	& C114-1-У-1 варіант 3	Плити мінераловатні 125кг/м3 50мм	м2	385	<u>198,01</u> -	-	76234	-	-	-	-
24	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,5	<u>13987,41</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	48956	25220	<u>615</u> 542	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>269,93</u> 4,99
25	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	3,5	<u>15470,73</u> 1937,36	<u>367,66</u> 324,39	54148	6781	<u>1287</u> 1135	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>72,58</u> 10,44
26	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,5	<u>6961,88</u> 1735,21	<u>83,71</u> 73,86	24367	6073	<u>293</u> 259	<u>19,4400</u> 0,6793	<u>68,04</u> 2,38
27	C111-870 варіант 3	Сітка арматурна Ф2мм, 50мм склопласт.	м2	385	<u>45,92</u> -	-	17679	-	-	-	-
28	PC1-1-1	Підготовчі роботи при улаштуванні покрівель із полівінілхлоридних мембран по рулонній основі: очищення, знепилювання та просушування основи	100 м2	3,5	<u>566,32</u> 188,52	<u>377,80</u> 139,03	1982	660	<u>1322</u> 487	<u>2,1120</u> 1,3537	<u>7,39</u> 4,74
29	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	3,5	<u>4686,62</u> 3967,60	<u>138,44</u> 93,49	16403	13887	<u>485</u> 327	<u>39,4080</u> 0,9518	<u>137,93</u> 3,33
30	& C111-17-14А варіант 2	Полімерна мембрана 2мм	м2	378	<u>435,10</u> -	-	164468	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	378	<u>67,39</u>	-	25473	-	-	-	-
32	& C130-37И14 варіант 1	Телескопічне кріплення	шт	2800	<u>10,43</u>	-	29204	-	-	-	-
33	& C179-429Д-1-11	Дюбель	шт	2800	<u>0,82</u>	-	2296	-	-	-	-
34	PC1-3-1	Встановлення флюгарок	1л-ка	10	<u>454,93</u> <u>352,95</u>	-	4549	3530	-	<u>3,3840</u>	<u>33,84</u>
35	C130-262 варіант 1	Аератор (флюгарка аераційного типу)	шт	10	<u>1283,93</u>	-	12839	-	-	-	-
36	KP8-40-5	ПАРАПЕТ Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	100м	0,23	<u>9410,02</u> <u>8754,61</u>	<u>28,97</u> <u>26,45</u>	2164	2014	<u>7</u> <u>6</u>	<u>91,3080</u> <u>0,2693</u>	<u>21</u> <u>0,06</u>
37	& C101-36-138 варіант 1	Профільований лист С 10 з полімерним покриттям 0,4мм	м2	18,584	<u>285,60</u>	-	5308	-	-	-	-
38	KB10-5-1	Підшивка та водостічна система Установлення елементів каркаса з брусів	м3	1,26	<u>5675,72</u> <u>3915,33</u>	-	7151	4933	-	<u>42,6600</u>	<u>53,75</u>
39	C112-28 варіант 1	Брус 200x250	м3	0,824	<u>14263,54</u>	-	11753	-	-	-	-
40	C112-28 варіант 2	Брус 200x100	м3	0,4738	<u>14263,54</u>	-	6758	-	-	-	-
41	KP4-17-7	Улаштування підшивки стін металопрофілем	100 м2	7,45	<u>5026,83</u> <u>4845,75</u>	<u>37,75</u> <u>33,31</u>	37450	36101	<u>281</u> <u>248</u>	<u>54,2880</u> <u>0,3064</u>	<u>404,45</u> <u>2,28</u>
42	C188888-11 варіант 1	Композитні панелі Алюкобонд	м2	819,5	<u>1225,82</u>	-	1004559	-	-	-	-
43	KP8-41-2	Водостічна система Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,2	<u>11521,82</u> <u>6845,82</u>	-	13826	8215	-	<u>66,4320</u>	<u>79,72</u>
44	C113-1439-2 варіант 1	Водостічна труба 100 мм	м	139,776	<u>193,19</u>	-	27003	-	-	-	-
45	& C1110-195-7 варіант 1	Хомут для труб	шт	240	<u>68,71</u>	-	16490	-	-	-	-
46	& C113-1439-1-6 варіант 1	Воронка перехідна	шт	12	<u>286,19</u>	-	3434	-	-	-	-
47	& C113-1439-1-6 варіант 2	Коліно стоку	шт	12	<u>306,59</u>	-	3679	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	1,55	<u>7463,43</u>	<u>34,24</u>	11568	11144	<u>53</u>	<u>69,7680</u>	<u>108,14</u>
					7189,59	31,26			48	0,3182	0,49
49	& С113-447-1-1	Ринва Ф125	м	161,2	<u>255,00</u>	-	41106	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
50	& С111-62-6	Муфта для ринви	шт	50	<u>297,84</u>	-	14892	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
51	& С111-62-6	Кронштейн для ринви	шт	240	<u>185,64</u>	-	44554	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
52	& С111-62-6	Торцева заглушка	шт	4	<u>255,00</u>	-	1020	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
		МЕТАЛЕВА ДРАБИНА Д-1 (2шт), та Драбина виходу на покрівлю									
53	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,38	<u>30316,85</u>	<u>6818,68</u>	11520	8270	<u>2591</u>	<u>211,2000</u>	<u>80,26</u>
					21764,16	585,10			222	5,0112	1,9
54	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій огорожень	1т	0,38	<u>11627,09</u>	<u>4170,70</u>	4418	2588	<u>1585</u>	<u>57,6000</u>	<u>21,89</u>
					6811,20	865,81			329	6,4338	2,44
55	& С111-1301-2115	Труба профільна 50x20x2	т	0,333009	<u>64278,05</u>	-	21405	-	-	-	-
	варіант 1			6	-	-			-	-	-
56	& С111-1301-2115	Труба профільна 50x30x2	т	0,047011	<u>64278,05</u>	-	3022	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
		ЗД-1									
57	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,036124	<u>41224,11</u>	-	1489	-	-	-	-
	варіант 4			8	-	-			-	-	-
58	& С111-1301-2115	Сталь листовая 5мм	т	0,084473	<u>49669,30</u>	-	4196	-	-	-	-
	варіант 6			52	-	-			-	-	-
		Огородження покрівлі									
59	КБ9-75-2	Виготовлення огороження	т	7,20845	<u>30300,76</u>	<u>6818,68</u>	218422	156886	<u>49152</u>	<u>211,2000</u>	<u>1522,42</u>
					21764,16	585,10			4218	5,0112	36,12
60	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій огорожень	1т	7,20845	<u>11627,09</u>	<u>4170,70</u>	83813	49098	<u>30064</u>	<u>57,6000</u>	<u>415,21</u>
					6811,20	865,81			6241	6,4338	46,38
61	& С111-1301-2115	Труба 50x50x5	т	5,128386	<u>51180,55</u>	-	262474	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
62	& С111-1301-2115	- 50x5	т	0,895011	<u>49669,30</u>	-	44455	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& C111-1301-2115 варіант 5	- 250x250x5 ВЕНТКАНАЛИ НА ПОКРІВЛІ ОВ-1	т	1,61756	<u>49669,30</u> -	- -	80343	-	- -	- -	- -
64	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,103	<u>58946,77</u> 16295,39	<u>738,62</u> 355,09	6072	1678	<u>76</u> 37	<u>152,2080</u> 3,0029	<u>15,68</u> 0,31
65	& C1113-62-2-B2 варіант 2	Блоки газобетонні 200x100x600 D500	м3	3,96	<u>4042,46</u> -	- -	16008	-	- -	- -	- -
66	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,08	<u>3664,82</u> 3376,40	<u>67,16</u> 61,32	293	270	<u>5</u> 5	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>2,97</u> 0,05
67	C112-52 варіант 1	Брусок 50x50мм	м3	0,078	<u>7163,93</u> -	- -	559	-	- -	- -	- -
68	КР4-17-7	Улаштування підшивки стін металопрофілем	100 м2	0,08	<u>5026,83</u> 4845,75	<u>37,75</u> 33,31	402	388	<u>3</u> 3	<u>54,2880</u> 0,3064	<u>4,34</u> 0,02
69	& C101-36-138 варіант 2	Металопрофіль ТП-8	м2	8,08	<u>255,00</u> -	- -	2060	-	- -	- -	- -
70	КБ10-25-4	Установлення захисних зовнішніх кутиків та фартуху	100м	0,153	<u>3831,40</u> 3141,03	<u>139,19</u> 97,46	586	481	<u>21</u> 15	<u>32,7600</u> 0,8712	<u>5,01</u> 0,13
71	& C11111-218-1-1Л варіант 1	Кутик захисний зовнішній	м	15	<u>31,66</u> -	- -	475	-	- -	- -	- -
72	& C11111-218-1-1Л варіант 2	Фартух металевий 300мм	м	3,3	<u>21,97</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
73	КБ9-75-2	Виготовлення каркасу	т	0,024	<u>30300,76</u> 21764,16	<u>6818,68</u> 585,10	727	522	<u>164</u> 14	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>5,07</u> 0,12
74	& C111-1301-2115 варіант 2	Кутик металевий 35x35x3	т	0,02544	<u>44128,05</u> -	- -	1123	-	- -	- -	- -
75	КБ9-42-1	Монтаж накриття вентканалу	100м2	0,025	<u>10368,68</u> 5835,64	<u>4015,36</u> 1431,47	259	146	<u>100</u> 36	<u>60,8640</u> 11,1930	<u>1,52</u> 0,28
76	& C101-36-138 варіант 3	Металопрофіль ТП-35	м2	2,525	<u>275,40</u> -	- -	695	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					6367441	736717	<u>159910</u> 47325		<u>7603,16</u> 402,19
		Разом будівельні роботи, грн.					6367441				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5470814 784042 436427 960,67 157039 6803868				
		----- Всього по розділу 2					6803868				
		Розділ 3. Рами під вентиляційні установки									
77	КБ14-33-1	Установлення металевих конструкцій каркасів	т	0,4	<u>20313,64</u> 19808,46	<u>505,18</u> 170,78	8125	7923	<u>202</u> 68	<u>199,0800</u> 1,6190	<u>79,63</u> 0,65
78	С113-1549 варіант 1	Рама під ПВ-1 (2шт) Покрівельна опора 480x480мм	шт	12	<u>5754,00</u> -	- -	69048	-	- -	- -	- -
79	С1551-34- СП варіант 1	Профіль монтажний 41x51x2мм 6м	м	42	<u>750,00</u> -	- -	31500	-	- -	- -	- -
80	С113-1549 варіант 2	Пластикова заглушка 41x51мм	шт	28	<u>18,50</u> -	- -	518	-	- -	- -	- -
81	С113-1549 варіант 3	Кутовик з ребром жорстк. 90* 91x91x6мм	шт	12	<u>367,00</u> -	- -	4404	-	- -	- -	- -
82	С113-1549 варіант 4	Підпорка до консолі Strut+WM35	шт	12	<u>972,00</u> -	- -	11664	-	- -	- -	- -
83	С113-1549 варіант 5	Трикутний діагональний з'єднувач 200x200мм Strut+WM35	шт	12	<u>1120,00</u> -	- -	13440	-	- -	- -	- -
84	С113-1549 варіант 6	Strut з'єднувач сідловий 41x51мм	шт	12	<u>380,00</u> -	- -	4560	-	- -	- -	- -
85	С113-1549 варіант 7	Болт шестигранний DIN933 M10x25мм	шт	156	<u>15,50</u> -	- -	2418	-	- -	- -	- -
86	С113-1549 варіант 8	Шайба 10,5/25мм WMO-35	шт	156	<u>6,75</u> -	- -	1053	-	- -	- -	- -
87	С113-1549 варіант 9	Гайка монтажна M10	шт	156	<u>20,00</u> -	- -	3120	-	- -	- -	- -
88	С113-1549 варіант 1	Рама під ККБ-1 (2шт) Покрівельна опора 480x480мм	шт	8	<u>5754,00</u> -	- -	46032	-	- -	- -	- -

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.					3849 7,06 1155 232904				
		----- Всього по розділу 3					232904				
		Разом прямі витрати по кошторису					6600064	747466	<u>160132</u> 47396		<u>7710,65</u> 402,87
		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.					6600064 5692466 794862 441820 971,07 158742 7041884				
		----- Всього по кошторису					7041884				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					9084,59 953604				

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

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

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Внутрішні оздоблювальні роботи
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 23320,379 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 38,28971 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4180,708 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
ПІДВАЛ											
1	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,2268	<u>4650,65</u>	-	1055	1055	-	<u>53,6160</u>	<u>12,16</u>
					4650,65	-			-	-	-
2	KP6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,612	<u>692,19</u>	-	424	424	-	<u>7,9800</u>	<u>4,88</u>
					692,19	-			-	-	-
3	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,12	<u>21297,09</u>	<u>1528,52</u>	2556	2370	<u>183</u>	<u>221,2440</u>	<u>26,55</u>
					19748,24	555,52			67	4,8265	0,58
4	KP4-1-3	Розбирання дерев'яних елементів підпірної системи оркестрової ями	100 м2	0,067	<u>33788,65</u>	<u>1042,38</u>	2264	2194	<u>70</u>	<u>384,8880</u>	<u>25,79</u>
					32746,27	378,84			25	3,2915	0,22
5	KP9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,063	<u>8088,74</u>	<u>476,78</u>	510	473	<u>30</u>	<u>82,6320</u>	<u>5,21</u>
					7512,08	173,28			11	1,5055	0,09
6	KP9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	0,063	<u>1420,37</u>	<u>42,07</u>	89	87	<u>2</u>	<u>16,2000</u>	<u>1,02</u>
					1378,30	15,29			1	0,1328	0,01
7	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	5,2	<u>3808,18</u>	-	19803	19803	-	<u>44,7600</u>	<u>232,75</u>
					3808,18	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	9,4	<u>2998,56</u> 2998,56	-	28186	28186	-	<u>35,2440</u>	<u>331,29</u>
9	КР3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну 1й ПОВЕРХ	100 отв.	0,06	<u>27013,06</u> 26999,04	<u>14,02</u> 5,10	1621	1620	<u>1</u>	<u>281,5920</u> 0,0443	<u>16,9</u> -
10	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,7098	<u>4650,65</u> 4650,65	-	3301	3301	-	<u>53,6160</u>	<u>38,06</u>
11	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	1,556	<u>692,19</u> 692,19	-	1077	1077	-	<u>7,9800</u>	<u>12,42</u>
12	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,29	<u>21297,09</u> 19748,24	<u>1528,52</u> 555,52	6176	5727	<u>443</u> 161	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>64,16</u> 1,4
13	КР18-73-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) воріт металевих	100м2	0,43396	<u>37955,16</u> 33250,44	<u>4704,72</u> 1400,47	16471	14429	<u>2042</u> 608	<u>359,1924</u> 10,3296	<u>155,88</u> 4,48
14	КР9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,195	<u>8088,74</u> 7512,08	<u>476,78</u> 173,28	1577	1465	<u>93</u> 34	<u>82,6320</u> 1,5055	<u>16,11</u> 0,29
15	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,16	<u>6533,87</u>	-	1045	-	-	-	-
16	КР9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	0,195	<u>1420,37</u> 1378,30	<u>42,07</u> 15,29	277	269	<u>8</u> 3	<u>16,2000</u> 0,1328	<u>3,16</u> 0,03
17	КР15-34-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення чаш [унітазіє] підлогових з високорозташованим бачком	10к-т	0,6	<u>2965,98</u> 2950,68	<u>11,82</u> 10,43	1780	1770	<u>7</u> 6	<u>28,9680</u> 0,0959	<u>17,38</u> 0,06
18	КР15-4-3	Знімання унітазів, пісуарів	шт	1	<u>104,95</u> 80,33	<u>24,62</u> 21,72	105	80	<u>25</u> 22	<u>0,9000</u> 0,1998	<u>0,9</u> 0,2
19	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,04	<u>7147,15</u> 6848,05	<u>299,10</u> 115,15	286	274	<u>12</u> 5	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>2,93</u> 0,04
20	КР5-3-1	Розбирання цегляних стін та перегородок	1 м3	23,5	<u>904,35</u> 822,89	<u>81,46</u> 50,05	21252	19338	<u>1914</u> 1176	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>227,29</u> 10,63
21	КБ10-39-1	глядацьких крісел	100шт	2,72	<u>30795,34</u> 11993,05	-	83763	32621	-	<u>128,3640</u>	<u>349,15</u>
22	КР9-1-2	Розбирання дерев'яних сходів	100м2	0,05	<u>28183,92</u> 28183,92	-	1409	1409	-	<u>310,0200</u>	<u>15,5</u>
23	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>18548,03</u> 17092,93	<u>1435,03</u> 521,54	556	513	<u>43</u> 16	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>5,74</u> 0,14
24	КР6-2-2	Демонтаж віконних полотен та вітража	100 м2	1,2444	<u>6220,51</u> 5979,23	<u>241,28</u> 212,88	7741	7441	<u>300</u> 265	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>84,94</u> 2,44
25	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	3,8	<u>5420,28</u> 5420,28	-	20597	20597	-	<u>63,7080</u>	<u>242,09</u>
26	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	5,74	<u>9146,65</u> 7810,42	<u>1336,23</u> 483,77	52502	44832	<u>7670</u> 2777	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>511,78</u> 26,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КР8-1-5	Розбирання конструкції сцени	100м2	1,6	<u>5010,16</u> 4923,25	<u>86,91</u> 79,36	8016	7877	<u>139</u> 127	<u>51,3480</u> 0,8078	<u>82,16</u> 1,29
28	С112-246 (зворотні матеріали)	Дрова оброблені, довжина 1 м, з сосни, вільхи (зворотні матеріали)	м3	5	<u>864,50</u> -	<u>-</u> -	4323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	14,63	<u>5899,42</u> 5403,94	<u>495,48</u> 180,08	86309	79060	<u>7249</u> 2635	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>929,24</u> 22,89
30	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	4,3775	<u>10536,35</u> 10405,49	<u>130,86</u> 37,76	46123	45550	<u>573</u> 165	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>487,53</u> 1,46
31	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	4,6525	<u>3808,18</u> 3808,18	<u>-</u> -	17718	17718	<u>-</u> -	<u>44,7600</u> -	<u>208,25</u> -
32	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	9,4	<u>2998,56</u> 2998,56	<u>-</u> -	28186	28186	<u>-</u> -	<u>35,2440</u> -	<u>331,29</u> -
33	КР13-15-3	Розбирання облицювання стін з плит ракушняку	100м2	1,2	<u>66259,32</u> 61361,09	<u>4898,23</u> 1773,43	79511	73633	<u>5878</u> 2128	<u>656,7600</u> 16,8728	<u>788,11</u> 20,25
34	КБ46-39-6	Розбирання плит стельових в каркас стелі	100м2	2,6	<u>11373,33</u> 10988,76	<u>372,55</u> 138,06	29571	28571	<u>969</u> 359	<u>116,1480</u> 1,3087	<u>301,98</u> 3,4
35	КБ46-39-6	Розбирання вагонки пластикової зі стель	100м2	0,49	<u>11373,33</u> 10988,76	<u>372,55</u> 138,06	5573	5384	<u>183</u> 68	<u>116,1480</u> 1,3087	<u>56,91</u> 0,64
36	КБ46-39-6	Демонтаж вагонки пластикової зі стін	100м2	1,13	<u>11373,33</u> 10988,76	<u>372,55</u> 138,06	12852	12417	<u>421</u> 156	<u>116,1480</u> 1,3087	<u>131,25</u> 1,48
37	КР9-3-2	Розбирання сходів	100м2	0,03	<u>81972,05</u> 70426,14	<u>11448,05</u> 4121,67	2459	2113	<u>343</u> 124	<u>789,0000</u> 37,3830	<u>23,67</u> 1,12
38	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	980	<u>34,31</u> 28,59	<u>-</u> -	33624	28018	<u>-</u> -	<u>0,3360</u> -	<u>329,28</u> -
39	КР3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,04	<u>27013,06</u> 26999,04	<u>14,02</u> 5,10	1081	1080	<u>1</u> -	<u>281,5920</u> 0,0443	<u>11,26</u> -
40	КР20-25-6	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,5	<u>284,21</u> 277,42	<u>-</u> -	142	139	<u>-</u> -	<u>3,1080</u> -	<u>1,55</u> -
41	КР20-25-21 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати 2й ПОВЕРХ	10шт	0,5	<u>132,01</u> 128,53	<u>-</u> -	66	64	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>0,72</u> -
42	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,3024	<u>4650,65</u> 4650,65	<u>-</u> -	1406	1406	<u>-</u> -	<u>53,6160</u> -	<u>16,21</u> -
43	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,816	<u>692,19</u> 692,19	<u>-</u> -	565	565	<u>-</u> -	<u>7,9800</u> -	<u>6,51</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,16	<u>21297,09</u> 19748,24	<u>1528,52</u> 555,52	3408	3160	<u>245</u> 89	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>35,4</u> 0,77
45	КР9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,185	<u>8088,74</u> 7512,08	<u>476,78</u> 173,28	1496	1390	<u>88</u> 32	<u>82,6320</u> 1,5055	<u>15,29</u> 0,28
46	КР9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	0,185	<u>1420,37</u> 1378,30	<u>42,07</u> 15,29	263	255	<u>8</u> 3	<u>16,2000</u> 0,1328	<u>3</u> 0,02
47	КР15-34-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення чаш [унітазіє] підлогових з високорозташованим бачком	10к-т	0,3	<u>2965,98</u> 2950,68	<u>11,82</u> 10,43	890	885	<u>4</u> 3	<u>28,9680</u> 0,0959	<u>8,69</u> 0,03
48	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,02	<u>7147,15</u> 6848,05	<u>299,10</u> 115,15	143	137	<u>6</u> 2	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>1,47</u> 0,02
49	КР5-7-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) перегородок із скляних блоків	100 м2	0,25	<u>19626,67</u> 19281,98	<u>344,69</u> 304,11	4907	4820	<u>87</u> 76	<u>180,1044</u> 2,7972	<u>45,03</u> 0,7
50	КР6-2-2	Демонтаж вітража з дверним блоком	100 м2	1,122	<u>6220,51</u> 5979,23	<u>241,28</u> 212,88	6979	6709	<u>270</u> 239	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>76,58</u> 2,2
51	КР5-3-1	Розбирання цегляних стін та перегородок	1 м3	4	<u>904,35</u> 822,89	<u>81,46</u> 50,05	3617	3292	<u>325</u> 200	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>38,69</u> 1,81
52	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,615	<u>9146,65</u> 7810,42	<u>1336,23</u> 483,77	5625	4803	<u>822</u> 298	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>54,83</u> 2,83
53	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,6365	<u>10536,35</u> 10405,49	<u>130,86</u> 37,76	6706	6623	<u>83</u> 24	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>70,89</u> 0,21
54	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,45	<u>5899,42</u> 5403,94	<u>495,48</u> 180,08	26252	24048	<u>2204</u> 801	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>282,65</u> 6,96
55	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	1,892	<u>3808,18</u> 3808,18	-	7205	7205	-	<u>44,7600</u>	<u>84,69</u>
56	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,501	<u>1891,26</u> 1837,73	<u>53,53</u> 15,45	948	921	<u>27</u> 8	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>10,82</u> 0,07
57	КБ46-39-6	Розбирання підвісних стель	100м2	0,12	<u>11373,33</u> 10988,76	<u>372,55</u> 138,06	1365	1319	<u>45</u> 17	<u>116,1480</u> 1,3087	<u>13,94</u> 0,16
58	КБ46-39-6	Розбирання вагонки пластикової зі стін	100м2	1,2	<u>11373,33</u> 10988,76	<u>372,55</u> 138,06	13648	13187	<u>447</u> 166	<u>116,1480</u> 1,3087	<u>139,38</u> 1,57
59	КР3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,07	<u>27013,06</u> 26999,04	<u>14,02</u> 5,10	1891	1890	<u>1</u> -	<u>281,5920</u> 0,0443	<u>19,71</u> -
60	КР20-25-6	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,3	<u>284,21</u> 277,42	-	85	83	-	<u>3,1080</u>	<u>0,93</u>
61	КР20-25-21 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати Зй ПОВЕРХ	10шт	0,3	<u>132,01</u> 128,53	-	40	39	-	<u>1,4400</u>	<u>0,43</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,3402	<u>4650,65</u>	-	1582	1582	-	<u>53,6160</u>	<u>18,24</u>
					4650,65	-			-	-	-
63	KP6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,918	<u>692,19</u>	-	635	635	-	<u>7,9800</u>	<u>7,33</u>
					692,19	-			-	-	-
64	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,18	<u>21297,09</u>	<u>1528,52</u>	3833	3555	<u>275</u>	<u>221,2440</u>	<u>39,82</u>
		стінах з відбиванням штукатурки в укосах			19748,24	555,52			100	4,8265	0,87
65	KP15-34-4	(Демонтаж) Установлення чаш [унітазіє]	10к-т	0,3	<u>2965,98</u>	<u>11,82</u>	890	885	<u>4</u>	<u>28,9680</u>	<u>8,69</u>
		к дем.=0,4			2950,68	10,43			3	0,0959	0,03
66	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,02	<u>7147,15</u>	<u>299,10</u>	143	137	<u>6</u>	<u>73,2960</u>	<u>1,47</u>
					6848,05	115,15			2	1,0591	0,02
67	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,08	<u>18548,03</u>	<u>1435,03</u>	1484	1367	<u>115</u>	<u>191,4960</u>	<u>15,32</u>
					17092,93	521,54			42	4,5313	0,36
68	KP6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,0896	<u>6220,51</u>	<u>241,28</u>	557	536	<u>21</u>	<u>68,2560</u>	<u>6,12</u>
					5979,23	212,88			19	1,9580	0,18
69	KP5-3-1	Розбирання цегляних стін та перегородок	1 м3	10	<u>904,35</u>	<u>81,46</u>	9044	8229	<u>815</u>	<u>9,6720</u>	<u>96,72</u>
					822,89	50,05			501	0,4525	4,53
70	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,76	<u>9146,65</u>	<u>1336,23</u>	6951	5936	<u>1015</u>	<u>89,1600</u>	<u>67,76</u>
					7810,42	483,77			368	4,6028	3,5
71	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,8757	<u>10536,35</u>	<u>130,86</u>	9227	9112	<u>115</u>	<u>111,3720</u>	<u>97,53</u>
					10405,49	37,76			33	0,3326	0,29
72	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,9	<u>5899,42</u>	<u>495,48</u>	28907	26479	<u>2428</u>	<u>63,5160</u>	<u>311,23</u>
					5403,94	180,08			882	1,5646	7,67
73	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	1,7752	<u>3808,18</u>	-	6760	6760	-	<u>44,7600</u>	<u>79,46</u>
					3808,18	-			-	-	-
74	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,5	<u>1891,26</u>	<u>53,53</u>	946	919	<u>27</u>	<u>21,6000</u>	<u>10,8</u>
					1837,73	15,45			8	0,1361	0,07
75	KP3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,07	<u>27013,06</u>	<u>14,02</u>	1891	1890	<u>1</u>	<u>281,5920</u>	<u>19,71</u>
					26999,04	5,10			-	0,0443	-
76	KP20-25-6	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,3	<u>284,21</u>	-	85	83	-	<u>3,1080</u>	<u>0,93</u>
					277,42	-			-	-	-
77	KP20-25-21	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	0,3	<u>132,01</u>	-	40	39	-	<u>1,4400</u>	<u>0,43</u>
	к=10				128,53	-			-	-	-
78	C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	4,5	<u>3138,00</u>	-	14121	-	-	-	-
	(зворотні матеріали)	(зворотні матеріали)			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,816	<u>3887,82</u> 337,94	<u>3549,88</u> 1148,32	7060	614	<u>6446</u> 2085	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>7,21</u> 18,64
80	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	45,4	<u>166,42</u> 166,42	<u>-</u> -	7555	7555	<u>-</u> -	<u>1,9560</u> -	<u>88,8</u> -
81	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	227	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	65598	-	<u>65598</u> 10885	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 93,3
Разом прямі витрати по розділу 1							867236	700215	<u>110127</u> 27825		<u>7889,95</u> 246,65
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.							867236		56894 728040 427442 975,79 159507 1294678		

Вартість зворотних матеріалів, грн.							19489				

Всього по розділу 1							1294678				
Розділ 2. Стіни та перегородки											
ПІДСИЛЕННЯ ПРОРІЗУ РАМОЮ											
82	KB9-72-1	Виготовлення каркасу	т	0,118594	<u>29118,74</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	3453	2186	<u>1028</u> 200	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>20,72</u> 1,54
83	KB9-29-1	Монтаж конструкцій	т	0,122	<u>13072,06</u> 5718,04	<u>6809,80</u> 2516,19	1595	698	<u>831</u> 307	<u>55,4880</u> 19,2299	<u>6,77</u> 2,35
84	C111-1809 варіант 2	Кутик 100x5	т	0,122389 008	<u>44094,03</u> -	<u>-</u> -	5397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ПІДВАЛ											
85	KB8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,14	<u>49378,42</u> 16295,39	<u>738,62</u> 355,09	6913	2281	<u>103</u> 50	<u>152,2080</u> 3,0029	<u>21,31</u> 0,42
86	& C1113-62- 2-B2 варіант 2	Блоки газобетонні 200x100x600 D500	м3	1,386	<u>4042,46</u> -	<u>-</u> -	5603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в будівлях з газобетонних блоків	1 м3	4,5	<u>1521,69</u> 529,26	<u>80,65</u> 36,91	6848	2382	<u>363</u> 166	<u>5,5200</u> 0,3121	<u>24,84</u> 1,4
88	& С1113-62-2-В2 варіант 3	Блоки газобетонні 400x200x610 D500	м3	4,455	<u>4054,70</u> -	- -	18064	-	- -	- -	- -
89	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	3,76	<u>23746,06</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	89285	61507	<u>611</u> 539	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>574,51</u> 4,96
90	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою 1й ПОВЕРХ	100м2	9,4	<u>24626,09</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	231485	42773	<u>15</u> 14	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>429,88</u> 0,13
91	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,9	<u>49378,42</u> 16295,39	<u>738,62</u> 355,09	44441	14666	<u>665</u> 320	<u>152,2080</u> 3,0029	<u>136,99</u> 2,7
92	& С1113-62-2-В2 варіант 2	Блоки газобетонні 200x100x600 D500	м3	8,91	<u>4042,46</u> -	- -	36018	-	- -	- -	- -
93	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в будівлях з газобетонних блоків	1 м3	0,5	<u>1521,69</u> 529,26	<u>80,65</u> 36,91	761	265	<u>40</u> 18	<u>5,5200</u> 0,3121	<u>2,76</u> 0,16
94	& С1113-62-2-В2 варіант 3	Блоки газобетонні 400x200x610 D500	м3	0,495	<u>4054,70</u> -	- -	2007	-	- -	- -	- -
95	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,35	<u>25721,99</u> 16160,77	- -	9003	5656	- -	<u>168,5520</u> -	<u>58,99</u> -
96	С121-234 варіант 1	Сантехнічна перегородка 900x1120x2200	шт	7	<u>4307,66</u> -	- -	30154	-	- -	- -	- -
97	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	19,87	<u>23746,06</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	471834	325040	<u>3229</u> 2849	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>3036,06</u> 26,2
98	КБ15-75-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін та декоративною штукатуркою	100м2	7,95	<u>53763,07</u> 53759,79	<u>3,28</u> 2,90	427416	427390	<u>26</u> 23	<u>379,7400</u> 0,0266	<u>3018,93</u> 0,21
99	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка (фарба для нанесення декоративної штукатурки)	л	53,0265	<u>220,72</u> -	- -	11704	-	- -	- -	- -
100	С1113-95-П варіант 1	Лак матовий	л	53,0265	<u>367,73</u> -	- -	19499	-	- -	- -	- -
101	С111-2012-15 варіант 1	Штукатурка декоративна під бетон	кг	567,63	<u>153,51</u> -	- -	87137	-	- -	- -	- -
102	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	15,47	<u>14496,58</u> 9172,31	<u>6,57</u> 5,79	224262	141896	<u>102</u> 90	<u>92,1840</u> 0,0533	<u>1426,09</u> 0,82
103	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	6,57	<u>24626,09</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	161793	29896	<u>11</u> 10	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>300,46</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою (чорна матова фарба)	100м2	8,9	<u>58041,29</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	516567	40498	<u>15</u> 13	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>407,01</u> 0,12
105	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (нових перегородок з газоблоку)	100м2	1,35	<u>20766,24</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	28034	22084	<u>219</u> 194	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>206,27</u> 1,78
106	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,65	<u>43453,00</u> 31251,06	<u>55,81</u> 49,24	71697	51564	<u>92</u> 81	<u>306,8040</u> 0,4529	<u>506,23</u> 0,75
107	& С111-256-1 варіант 4	Плитки керамічні для стін	м2	173,25	<u>644,47</u> -	- -	111654	-	- -	- -	- -
108	КБ15-77-1	Опорядження стін европанелями на основі ДСП	100м2	2,3	<u>53012,97</u> 29498,25	<u>29,54</u> 26,07	121930	67846	<u>68</u> 60	<u>289,5960</u> 0,2398	<u>666,07</u> 0,55
109	С111-1493 варіант 1	Декоративні шпоновані панелі (гнучкі) для облицювання стін (вогнестійкі)	м2	241,5	<u>6854,18</u> -	- -	1655284	-	- -	- -	- -
110	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	2,3	<u>2204,44</u> 2112,28	<u>92,16</u> 38,95	5070	4858	<u>212</u> 90	<u>22,0440</u> 0,3780	<u>50,7</u> 0,87
111	ПР15-4061	Облицювання внутрішніх стін, панелями МДФ 2й ПОВЕРХ	100 м2	2,3	<u>9876,66</u> 9784,50	<u>92,16</u> 38,95	22716	22504	<u>212</u> 90	<u>98,4000</u> 0,3780	<u>226,32</u> 0,87
112	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,25	<u>49378,42</u> 16295,39	<u>738,62</u> 355,09	12345	4074	<u>185</u> 89	<u>152,2080</u> 3,0029	<u>38,05</u> 0,75
113	& С1113-62-2-В2 варіант 2	Блоки газобетонні 200x100x600 D500	м3	2,475	<u>4042,46</u> -	- -	10005	-	- -	- -	- -
114	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в будівлях з газобетонних блоків	1 м3	17	<u>1521,69</u> 529,26	<u>80,65</u> 36,91	25869	8997	<u>1371</u> 627	<u>5,5200</u> 0,3121	<u>93,84</u> 5,31
115	& С1113-62-2-В2 варіант 3	Блоки газобетонні 400x200x610 D500	м3	16,83	<u>4054,70</u> -	- -	68241	-	- -	- -	- -
116	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,12	<u>25721,99</u> 16160,77	- -	3087	1939	- -	<u>168,5520</u> -	<u>20,23</u> -
117	С121-234 варіант 1	Сантехнічна перегородка 900x1120x2200	шт	2	<u>4307,66</u> -	- -	8615	-	- -	- -	- -
118	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	4,73	<u>23746,06</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	112319	77375	<u>769</u> 678	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>722,73</u> 6,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,53	<u>43453,00</u> 31251,06	<u>55,81</u> 49,24	23030	16563	<u>30</u> 26	<u>306,8040</u> 0,4529	<u>162,61</u> 0,24
120	& С111-256-1 варіант 4	Плитки керамічні для стін	м2	55,65	<u>644,47</u> -	- -	35865	-	- -	- -	- -
121	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	3,41	<u>14496,58</u> 9172,31	<u>6,57</u> 5,79	49433	31278	<u>22</u> 20	<u>92,1840</u> 0,0533	<u>314,35</u> 0,18
122	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	3,41	<u>24626,09</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	83975	15517	<u>6</u> 5	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>155,95</u> 0,05
123	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (нових перегородок з газоблоку)	100м2	0,36	<u>20766,24</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	7476	5889	<u>58</u> 52	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>55,01</u> 0,47
124	КБ15-75-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін та декоративною штукатуркою	100м2	1,15	<u>53763,07</u> 53759,79	<u>3,28</u> 2,90	61828	61824	<u>4</u> 3	<u>379,7400</u> 0,0266	<u>436,7</u> 0,03
125	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка (фарба для нанесення декоративної штукатурки)	л	7,6705	<u>220,72</u> -	- -	1693	-	- -	- -	- -
126	С1113-95-П варіант 1	Лак матовий	л	7,6705	<u>367,73</u> -	- -	2821	-	- -	- -	- -
127	С111-2012-15 варіант 1	Штукатурка декоративна під бетон	кг	82,11	<u>153,51</u> -	- -	12605	-	- -	- -	- -
128	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,35	<u>49378,42</u> 16295,39	<u>738,62</u> 355,09	17282	5703	<u>259</u> 124	<u>152,2080</u> 3,0029	<u>53,27</u> 1,05
129	& С1113-62-2-В2 варіант 2	Блоки газобетонні 200x100x600 D500	м3	3,465	<u>4042,46</u> -	- -	14007	-	- -	- -	- -
130	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в будівлях з газобетонних блоків	1 м3	8	<u>1521,69</u> 529,26	<u>80,65</u> 36,91	12174	4234	<u>645</u> 295	<u>5,5200</u> 0,3121	<u>44,16</u> 2,5
131	& С1113-62-2-В2 варіант 3	Блоки газобетонні 400x200x610 D500	м3	7,92	<u>4054,70</u> -	- -	32113	-	- -	- -	- -
132	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,073	<u>25721,99</u> 16160,77	- -	1878	1180	- -	<u>168,5520</u> -	<u>12,3</u> -
133	С121-234 варіант 1	Сантехнічна перегородка 900x1120x2200	шт	1	<u>4307,66</u> -	- -	4308	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	4,71	<u>23746,06</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	111844	77048	<u>765</u> 675	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>719,67</u> 6,21
135	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,6	<u>43453,00</u> 31251,06	<u>55,81</u> 49,24	26072	18751	<u>33</u> 30	<u>306,8040</u> 0,4529	<u>184,08</u> 0,27
136	& С111-256-1 варіант 4	Плитки керамічні для стін	м2	63	<u>644,47</u> -	- -	40602	-	- -	- -	- -
137	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	4,62	<u>14496,58</u> 9172,31	<u>6,57</u> 5,79	66974	42376	<u>30</u> 27	<u>92,1840</u> 0,0533	<u>425,89</u> 0,25
138	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	4,62	<u>24626,09</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	113773	21023	<u>8</u> 7	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>211,28</u> 0,06
139	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (нових перегородок з газоблоку) ---Відкоси на всіх поверххах---	100м2	0,51	<u>20766,24</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	10591	8343	<u>83</u> 73	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>77,93</u> 0,67
140	КР11-43-3	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині більше 200 мм	100м	0,95	<u>16040,10</u> 12992,13	<u>91,92</u> 81,10	15238	12343	<u>87</u> 77	<u>116,1360</u> 0,7459	<u>110,33</u> 0,71
141	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фінішна)	100м2	0,95	<u>14496,58</u> 9172,31	<u>6,57</u> 5,79	13772	8714	<u>6</u> 6	<u>92,1840</u> 0,0533	<u>87,57</u> 0,05
142	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,95	<u>23790,71</u> 4550,33	<u>1,64</u> 1,45	22601	4323	<u>2</u> 1	<u>45,7320</u> 0,0133	<u>43,45</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					5450060	1693484	<u>12205</u> 7929		<u>15090,31</u> 70,97
		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.					5450060				6324875

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

		Всього по розділу 2					6324875				
		Розділ 3. ПРОРІЗИ									
143	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	1,56	<u>2187,93</u> 1884,10	<u>303,83</u> 110,42	3413	2939	<u>474</u> 172	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>32,93</u> 1,5
144	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,25554	<u>24379,75</u> 21061,43	<u>1114,35</u> 394,01	6230	5382	<u>285</u> 101	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>60,3</u> 0,97
		Проріз №1									
145	С1110-175 варіант 1	Сталь кутова 100x100x6,5 мм	т	0,070636	<u>39541,11</u> 8	-	2793	-	-	-	-
146	С1110-169 варіант 1	Сталь штабова 550x200x10 мм,	т	0,017971	<u>46681,11</u> 2	-	839	-	-	-	-
147	С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,002974	<u>36481,11</u> 4	-	109	-	-	-	-
148	С1110-169 варіант 2	Сталь штабова 100x8 мм,	т	0,041766	<u>46681,11</u> 4	-	1950	-	-	-	-
		Перемичка ПМ-1									
149	С111-1839 варіант 1	Сталь швелерна №20У	т	0,107151	<u>63829,17</u> 2	-	6839	-	-	-	-
150	С1110-169 варіант 2	Сталь штабова 100x8 мм,	т	0,023493	<u>46681,11</u> 6	-	1097	-	-	-	-
		Кріплення 1									
151	С111-1174 варіант 1	Круглий прокат Ф14	т	0,003115	<u>41081,61</u> 385	-	128	-	-	-	-
152	С1545-470 варіант 1	Гайка М14	шт	18	<u>10,86</u>	-	195	-	-	-	-
153	С1545-470 варіант 2	Шайба М14	шт	18	<u>9,84</u>	-	177	-	-	-	-
		Кріплення 2									
154	С111-1174 варіант 2	Круглий прокат Ф22	т	0,005153	<u>41081,61</u> 846	-	212	-	-	-	-
		Кріплення 3									
155	С1545-470 варіант 3	Анкерний болт з гайкою М10x12x60	шт	8	<u>9,84</u>	-	79	-	-	-	-
		ПІДВАЛ									
156	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0567	<u>30116,34</u> 16874,37	<u>9182,19</u> 3770,96	1708	957	<u>521</u> 214	<u>167,6040</u> 28,2406	<u>9,5</u> 1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	С123-206 варіант 1	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однополюсні (метал+МДФ) з сист. самозачин. з інд. виг. глухі 900х2100(Н)	м2	5,67	<u>5656,26</u> -	- -	32071	-	- -	- -	- -
158	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1134	<u>58094,57</u> 12132,28	<u>7681,96</u> 2416,04	6588	1376	<u>871</u> 274	<u>117,7320</u> 17,8200	<u>13,35</u> 2,02
159	& С123-1-2 варіант 1	Металопластикові блоки дверні інд. виг. (900х2100, з прил. самозачин., травмобезпечні типу триплекс)	м2	11,34	<u>6643,67</u> -	- -	75339	-	- -	- -	- -
160	КБ9-61-10	Встановлення дверних блоків металевих	т	0,24	<u>9728,63</u> 6944,75	<u>1917,62</u> 431,30	2335	1667	<u>460</u> 104	<u>67,3920</u> 3,9432	<u>16,17</u> 0,95
161	КБ8-11-1	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	1 т	0,1	<u>50795,24</u> 7609,36	<u>184,66</u> 88,77	5080	761	<u>18</u> 9	<u>76,4760</u> 0,7507	<u>7,65</u> 0,08
162	С123-222 варіант 1	Блок дверний метал., одноп. протипожежний, ЕІ60, з приладом самозач., ущ. 900х2100(Н) 1й ПОВЕРХ	м2	3,78	<u>5871,40</u> -	- -	22194	-	- -	- -	- -
163	КБ7-11-1	Укладання перемичок	100шт	0,05	<u>36942,93</u> 13563,95	<u>22817,79</u> 9840,78	1847	678	<u>1141</u> 492	<u>141,4680</u> 87,1040	<u>7,07</u> 4,36
164	К582821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	5	<u>241,88</u> -	- -	1209	-	- -	- -	- -
165	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,1695	<u>30116,34</u> 16874,37	<u>9182,19</u> 3770,96	5105	2860	<u>1556</u> 639	<u>167,6040</u> 28,2406	<u>28,41</u> 4,79
166	С123-206 варіант 1	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однополюсні (метал+МДФ) з сист. самозачин. з інд. виг. глухі 900х2100(Н)	м2	9,45	<u>5656,26</u> -	- -	53452	-	- -	- -	- -
167	С123-206 варіант 11	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однополюсні (метал+МДФ) з сист. самозачин. з інд. виг. глухі 1000х2100(Н)	м2	2,1	<u>5656,26</u> -	- -	11878	-	- -	- -	- -
168	С123-206 варіант 8	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції двопільні (метал+МДФ) з сист. самозачин. з ручками антипанка . з інд. виг. глухі 900х2000(Н)	м2	5,4	<u>6268,26</u> -	- -	33849	-	- -	- -	- -
169	КБ10-26-2	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	100м2	0,1032	<u>29685,15</u> 15435,24	<u>6711,71</u> 2756,38	3064	1593	<u>693</u> 284	<u>149,7840</u> 20,6424	<u>15,46</u> 2,13
170	С123-206 варіант 9	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однополюсні (метал+МДФ) з сист. самозачин. з інд. виг. глухі, з ручками антипаніка 1700х2000(Н)	м2	6,8	<u>7186,26</u> -	- -	48867	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	С123-206 варіант 3	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однополюні (метал+МДФ) з сист. самозачин. з інд. виг. глухі, з ручками антипаніка 1760x2000(Н)	м2	3,52	<u>7186,26</u>	-	25296	-	-	-	-
172	КБ9-61-10	Встановлення дверних блоків металевих	т	0,24	<u>9728,63</u>	<u>1917,62</u>	2335	1667	<u>460</u>	<u>67,3920</u>	<u>16,17</u>
173	КБ8-11-1	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	1 т	0,1	<u>50795,24</u>	<u>184,66</u>	5080	761	<u>18</u>	<u>76,4760</u>	<u>7,65</u>
174	С123-222 варіант 2	Блок дверний метал., одноп. протипожежний, ЕІ60, з приладом самозач., ущ. 900x2100(Н)	м2	1,89	<u>13011,40</u>	-	24592	-	-	-	-
175	С123-206 варіант 10	Блок дверний метал., одноп. з приладом самозач., ущ. 900x2100(Н)	м2	1,89	<u>8206,26</u>	-	15510	-	-	-	-
176	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1512	<u>58094,57</u>	<u>7681,96</u>	8784	1834	<u>1162</u>	<u>117,7320</u>	<u>17,8</u>
177	& С123-1-2 варіант 1	Металопластикові блоки дверні інд. виг. (900x2100, з прил. самозачин., травмобезпечні типу триплекс) Ворота	м2	15,12	<u>6643,67</u>	-	100452	-	-	-	-
178	КБ10-34-1	Установлення воріт зі стальними коробками, з розсувними або розпашними полотнами і хвіртками	100м2	0,397	<u>85108,08</u>	<u>10841,94</u>	33788	15794	<u>4304</u>	<u>390,5760</u>	<u>155,06</u>
179	С123-400 варіант 1	Ворота відкатні промислові 2500x4500(Н) в металевій рамі з сендвіч панелей і утеплюючим шаром з хвірткою та ручкою антипаніка	м2	11,25	<u>91976,38</u>	-	1034734	-	-	-	-
180	С123-400 варіант 2	Ворота відкатні промислові 4400x3000(Н) в металевій рамі з сендвіч панелей і утеплюючим шаром з хвірткою	м2	13,2	<u>91670,38</u>	-	1210049	-	-	-	-
181	С123-400 варіант 3	Ворота двопільні 2500x4500(Н) в металевій рамі з сендвіч панелей і утеплюючим шаром з хвірткою та ручкою антипаніка	м2	11,25	<u>91874,38</u>	-	1033587	-	-	-	-
182	С123-400 варіант 4	Ворота відкатні промислові 2000x2000(Н) в металевій рамі з сендвіч панелей і утеплюючим шаром	м2	4	<u>87590,38</u>	-	350362	-	-	-	-
183	КБ7-11-1	Укладання перемичок	100шт	0,02	<u>36942,93</u>	<u>22817,79</u>	739	271	<u>456</u>	<u>141,4680</u>	<u>2,83</u>
184	К582821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>241,88</u>	-	484	-	<u>197</u>	<u>87,1040</u>	<u>1,74</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0378	<u>30116,34</u> 16874,37	<u>9182,19</u> 3770,96	1138	638	<u>347</u> 143	<u>167,6040</u> 28,2406	<u>6,34</u> 1,07
186	С123-206 варіант 1	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні (метал+МДФ) з сист. самозачин. з інд. виг. глухі 900х2100(Н)	м2	3,78	<u>5656,26</u> -	- -	21381	-	- -	- -	- -
187	КБ9-61-10	Встановлення дверних блоків металевих	т	0,24	<u>9728,63</u> 6944,75	<u>1917,62</u> 431,30	2335	1667	<u>460</u> 104	<u>67,3920</u> 3,9432	<u>16,17</u> 0,95
188	КБ8-11-1	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	1 т	0,1	<u>50795,24</u> 7609,36	<u>184,66</u> 88,77	5080	761	<u>18</u> 9	<u>76,4760</u> 0,7507	<u>7,65</u> 0,08
189	С123-222 варіант 2	Блок дверний метал., одноп. протипожежний, ЕІ60, з приладом самозач., ущ. 900х2100(Н)	м2	1,89	<u>13011,40</u> -	- -	24592	-	- -	- -	- -
190	С123-206 варіант 10	Блок дверний метал., одноп. з приладом самозач., ущ. 900х2100(Н)	м2	1,89	<u>8206,26</u> -	- -	15510	-	- -	- -	- -
191	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1134	<u>58094,57</u> 12132,28	<u>7681,96</u> 2416,04	6588	1376	<u>871</u> 274	<u>117,7320</u> 17,8200	<u>13,35</u> 2,02
192	& С123-1-2 варіант 1	Металопластикові блоки дверні інд. виг. (900х2100, з прил. самозачин., травмобезпечні типу триплекс)	м2	11,34	<u>6643,67</u> -	- -	75339	-	- -	- -	- -
193	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,042	<u>54326,06</u> 25916,66	<u>5292,02</u> 1664,38	2282	1088	<u>222</u> 70	<u>71,8560</u> 12,2760	<u>3,02</u> 0,52
194	С123-206 варіант 7	Металопластикові блоки дверні інд. виг. з прил. самозачин., травмобезпечні типу триплекс, двополі 2000х2100(Н) Зй ПОВЕРХ	м2	4,2	<u>6982,26</u> -	- -	29325	-	- -	- -	- -
195	КБ7-11-1	Укладання перемичок	100шт	0,02	<u>36942,93</u> 13563,95	<u>22817,79</u> 9840,78	739	271	<u>456</u> 197	<u>141,4680</u> 87,1040	<u>2,83</u> 1,74
196	К582821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>241,88</u> -	- -	484	-	- -	- -	- -
197	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,1701	<u>30116,34</u> 16874,37	<u>9182,19</u> 3770,96	5123	2870	<u>1562</u> 641	<u>167,6040</u> 28,2406	<u>28,51</u> 4,8
198	С123-206 варіант 1	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні (метал+МДФ) з сист. самозачин. з інд. виг. глухі 900х2100(Н)	м2	17,01	<u>5656,26</u> -	- -	96213	-	- -	- -	- -
199	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0945	<u>58094,57</u> 12132,28	<u>7681,96</u> 2416,04	5490	1147	<u>726</u> 228	<u>117,7320</u> 17,8200	<u>11,13</u> 1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	& C123-1-2 варіант 1	Металопластикові блоки дверні інд. виг. (900x2100, з прил. самозачин., травмобезпечні типу триплекс)	м2	9,45	<u>6643,67</u>	-	62783	-	-	-	-
201	КБ9-61-10	Встановлення дверних блоків металевих	т	0,12	<u>9728,63</u>	<u>1917,62</u>	1167	833	<u>230</u>	<u>67,3920</u>	<u>8,09</u>
202	КБ8-11-1	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	1 т	0,05	<u>50795,24</u>	<u>184,66</u>	2540	380	<u>9</u>	<u>76,4760</u>	<u>3,82</u>
203	C123-222 варіант 2	Блок дверний метал., одноп. протипожежний, ЕІ60, з приладом самозач., ущ. 900x2100(Н)	м2	1,89	<u>13011,40</u>	-	24592	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					4557140	49571	<u>17320</u>		<u>491,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4557140		<u>6215</u>		<u>48,75</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4490249				
		всього заробітна плата, грн.					55786				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30116				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					64,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10592				
		Всього будівельні роботи, грн.					4587256				
		Всього по розділу 3					4587256				
		Розділ 4. ПІДЛОГИ									
		ПІДВАЛ									
		Тип1									
204	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	5,5	<u>777,95</u>	<u>13,17</u>	4279	4206	<u>73</u>	<u>8,5680</u>	<u>47,12</u>
205	C111-1716 варіант 2	Плівка пароізоляційна	м2	632,5	<u>764,78</u>	<u>12,02</u>	22707	-	<u>66</u>	<u>0,1224</u>	<u>0,67</u>
206	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	5,5	<u>35,90</u>	-	24652	24444	-	-	-
207	C114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного (екструдованого) 50мм	м3	28,05	<u>4482,13</u>	<u>37,75</u>	123053	-	<u>208</u>	<u>45,2400</u>	<u>248,82</u>
208	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	5,5	<u>4444,38</u>	<u>33,31</u>	76931	39631	<u>183</u>	<u>0,3064</u>	<u>1,68</u>
					<u>4386,93</u>	-			-	-	-
					<u>13987,41</u>	<u>175,63</u>			<u>966</u>	<u>77,1240</u>	<u>424,18</u>
					<u>7205,70</u>	<u>154,95</u>			<u>852</u>	<u>1,4252</u>	<u>7,84</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209	КР7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	5,5	<u>19338,43</u> 2421,71	<u>459,58</u> 405,48	106361	13319	<u>2528</u> 2230	<u>25,9200</u> 3,7296	<u>142,56</u> 20,51
210	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	5,5	<u>23877,39</u> 19019,30	<u>59,09</u> 52,13	131326	104606	<u>325</u> 287	<u>186,7200</u> 0,4795	<u>1026,96</u> 2,64
211	& С111-1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	3575	<u>13,73</u> -	- -	49085	-	- -	- -	- -
212	& С111-256-1 варіант 2	Плитки керамічні для підлоги антиковзкі 600х600мм	м2	561	<u>970,87</u> -	- -	544658	-	- -	- -	- -
213	КБ15-13-1	Тип 2 Облицювання східців гранітними плитами	100 м2	0,2	<u>129752,81</u> 66795,54	<u>997,36</u> 754,63	25951	13359	<u>199</u> 151	<u>663,4440</u> 6,9574	<u>132,69</u> 1,39
214	С1421-10164 варіант 1	Плитки гранітні товщиною 20мм	м2	20,4	<u>2128,30</u> -	- -	43417	-	- -	- -	- -
215	С1555-290 варіант 1	Клей для гранітної плитки	кг	104	<u>23,08</u> -	- -	2400	-	- -	- -	- -
216	КР8-31-1	1й ПОВЕРХ Тип 3 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	2,7	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	2100	2065	<u>35</u> 32	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>23,13</u> 0,33
217	С111-1716 варіант 2	Плівка пароізоляційна	м2	310,5	<u>35,90</u> -	- -	11147	-	- -	- -	- -
218	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,7	<u>13987,41</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	37766	19455	<u>474</u> 418	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>208,23</u> 3,85
219	КР7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	2,7	<u>19338,43</u> 2421,71	<u>459,58</u> 405,48	52214	6539	<u>1241</u> 1095	<u>25,9200</u> 3,7296	<u>69,98</u> 10,07
220	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,7	<u>25515,90</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	68893	54438	<u>160</u> 141	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>534,44</u> 1,29
221	& С111-1647-2 варіант 2	Клей для керамограніту	кг	1404	<u>16,79</u> -	- -	23573	-	- -	- -	- -
222	& С111-256-1 варіант 3	Плитка керамогранітна	м2	275,4	<u>975,97</u> -	- -	268782	-	- -	- -	- -
223	КР8-31-1	Тип 4 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,4	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	1089	1071	<u>18</u> 17	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>12</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	C111-1716 варіант 2	Плівка пароізоляційна	м2	161	<u>35,90</u>	-	5780	-	-	-	-
225	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,4	<u>13987,41</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	19582	10088	<u>246</u> 217	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>107,97</u> 2
226	KP7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,4	<u>19338,43</u> 2421,71	<u>459,58</u> 405,48	27074	3390	<u>643</u> 568	<u>25,9200</u> 3,7296	<u>36,29</u> 5,22
227	KB11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,4	<u>25515,90</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	35722	28227	<u>83</u> 73	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>277,12</u> 0,67
228	& C111-1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	910	<u>13,73</u>	-	12494	-	-	-	-
229	& C111-256-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата)	м2	142,8	<u>678,13</u>	-	96837	-	-	-	-
230	KB15-13-1	Тип 5 Облицювання східців гранітними плитами	100 м2	0,4	<u>129752,81</u> 66795,54	<u>997,36</u> 754,63	51901	26718	<u>399</u> 302	<u>663,4440</u> 6,9574	<u>265,38</u> 2,78
231	C1421-10164 варіант 1	Плитки гранітні товщиною 20мм	м2	40,8	<u>2128,30</u>	-	86835	-	-	-	-
232	C1555-290 варіант 1	Клей для гранітної плитки	кг	208	<u>23,08</u>	-	4801	-	-	-	-
233	KP8-31-1	Тип 6 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,5	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	389	382	<u>7</u> 6	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>4,28</u> 0,06
234	C111-1716 варіант 2	Плівка пароізоляційна	м2	57,5	<u>35,90</u>	-	2064	-	-	-	-
235	KP7-15-6	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	0,5	<u>19625,44</u> 4701,87	<u>55,81</u> 49,24	9813	2351	<u>28</u> 25	<u>51,7200</u> 0,4529	<u>25,86</u> 0,23
236	C111-1598 варіант 2	Фанера вологостійка 25мм	м2	51	<u>744,64</u>	-	37977	-	-	-	-
237	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,5	<u>13042,73</u> 6964,60	<u>14,77</u> 13,03	6521	3482	<u>7</u> 7	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>35</u> 0,06
238	C111-562 варіант 2	Лінолеум спортивний 1,4мм	м2	51	<u>947,98</u>	-	48347	-	-	-	-
239	KP8-31-1	Тип 7 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,18	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	140	138	<u>2</u> 2	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>1,54</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	C111-1716 варіант 2	Плівка пароізоляційна	м2	20,7	<u>35,90</u>	-	743	-	-	-	-
241	KP7-15-6	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	0,18	<u>19625,44</u> 4701,87	<u>55,81</u> 49,24	3533	846	<u>10</u> 9	<u>51,7200</u> 0,4529	<u>9,31</u> 0,08
242	C111-1598 варіант 2	Фанера вологостійка 25мм	м2	18,36	<u>744,64</u>	-	13672	-	-	-	-
243	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,18	<u>13042,73</u> 6964,60	<u>14,77</u> 13,03	2348	1254	<u>3</u> 2	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>12,6</u> 0,02
244	C111-562 варіант 3	Лінолеум 0,5мм	м2	18,36	<u>641,98</u>	-	11787	-	-	-	-
245	KP7-14-4	Тип 8 Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100м2	2,7	<u>6734,06</u> 4692,28	<u>14,77</u> 13,03	18182	12669	<u>40</u> 35	<u>49,5960</u> 0,1199	<u>133,91</u> 0,32
246	& C101-36-105 варіант 1	Брус 100х50	м	810	<u>178,50</u>	-	144585	-	-	-	-
247	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,7	<u>4482,13</u> 4444,38	<u>37,75</u> 33,31	12102	12000	<u>102</u> 90	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>122,15</u> 0,83
248	C114-30-У варіант 1	Мати мінераловатні 50мм	м3	13,77	<u>7172,68</u>	-	98768	-	-	-	-
249	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	2,7	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	2100	2065	<u>35</u> 32	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>23,13</u> 0,33
250	C111-1716 варіант 2	Плівка пароізоляційна	м2	310,5	<u>35,90</u>	-	11147	-	-	-	-
251	KP7-15-6 к=2	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	2,7	<u>39250,87</u> 9403,73	<u>111,61</u> 98,47	105977	25390	<u>301</u> 266	<u>103,4400</u> 0,9058	<u>279,29</u> 2,45
252	C111-698 варіант 2	Фанера 12мм	100м2	2,754	<u>32308,11</u>	-	88977	-	-	-	-
253	C111-698 варіант 1	Вологостійка фанера 12мм	100м2	2,754	<u>87388,11</u>	-	240667	-	-	-	-
254	KP7-24-5	Улаштування покриття з щитів паркетних	100м2	2,7	<u>56830,25</u> 13217,20	<u>96,84</u> 85,44	153442	35686	<u>261</u> 231	<u>123,4560</u> 0,7859	<u>333,33</u> 2,12
255	C112-258 варіант 1	Щити паркетні, облицьовані паркетними планками з деревини (набірний паркет)	м2	275,4	<u>5264,91</u>	-	1449956	-	-	-	-
256	KP7-14-4 к=2	Тип 9 Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100м2	4	<u>13468,12</u> 9384,56	<u>29,54</u> 26,07	53872	37538	<u>118</u> 104	<u>99,1920</u> 0,2398	<u>396,77</u> 0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	& C101-36-105 варіант 2	Брус 100x50 палубний	м	8720	<u>196,86</u>	-	1716619	-	-	-	-
258	& C101-36-105 варіант 3	Брус 100x100	м	440	<u>362,10</u>	-	159324	-	-	-	-
259	C118-43 варіант 3	Шуруп 6x100	шт	28000	<u>1,44</u>	-	40320	-	-	-	-
260	KP7-15-6 κ=2	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	4	<u>39250,87</u> 9403,73	<u>111,61</u> 98,47	157003	37615	<u>446</u> 394	<u>103,4400</u> 0,9058	<u>413,76</u> 3,62
261	C111-1598 варіант 1	Пробка технічна в рулоні, 5мм	м2	428	<u>193,84</u>	-	82964	-	-	-	-
262	C111-1650 варіант 1	Клей	кг	200	<u>275,89</u>	-	55178	-	-	-	-
263	C118-43 варіант 4	Свердло Ф6x100	шт	40	<u>30,81</u>	-	1232	-	-	-	-
264	C118-43 варіант 1	Диск відрізний для пили 350x30x4	шт	5,6	<u>3774,21</u>	-	21136	-	-	-	-
265	C111-1598 варіант 3	OSB 8мм	м2	408	<u>173,44</u>	-	70764	-	-	-	-
266	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	4	<u>4482,13</u> 4444,38	<u>37,75</u> 33,31	17929	17778	<u>151</u> 133	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>180,96</u> 1,23
267	C114-30-У варіант 1	Мати мінераловатні 50мм	м3	20,4	<u>7172,68</u>	-	146323	-	-	-	-
268	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	4	<u>7231,73</u> 6964,60	<u>14,77</u> 13,03	28927	27858	<u>59</u> 52	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>279,98</u> 0,48
269	C111-609 варіант 3	Клей для лінолеуму	кг	208	<u>374,86</u>	-	77971	-	-	-	-
270	C111-562 варіант 1	Лінолеум балетний 3мм	м2	408	<u>1031,62</u>	-	420901	-	-	-	-
271	C118-43 варіант 2	Додаткові роботи з монтажу (на 1 м2)	шт	400	<u>1173,21</u>	-	469284	-	-	-	-
272	KP8-31-1	2й ПОВЕРХ Тип 10 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,4	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	311	306	<u>5</u> 5	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>3,43</u> 0,05
273	C111-1716 варіант 2	Плівка пароізоляційна	м2	46	<u>35,90</u>	-	1651	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4	<u>13987,41</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	5595	2882	<u>70</u> 62	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>30,85</u> 0,57
275	КР7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,4	<u>19338,43</u> 2421,71	<u>459,58</u> 405,48	7735	969	<u>184</u> 162	<u>25,9200</u> 3,7296	<u>10,37</u> 1,49
276	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,4	<u>25515,90</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	10206	8065	<u>24</u> 21	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>79,18</u> 0,19
277	& С111-1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	260	<u>13,73</u> -	- -	3570	-	- -	- -	- -
278	& С111-256-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата)	м2	40,8	<u>678,13</u> -	- -	27668	-	- -	- -	- -
279	КБ15-13-1	Тип 11 Облицювання східців гранітними плитами	100 м2	0,2	<u>129752,81</u> 66795,54	<u>997,36</u> 754,63	25951	13359	<u>199</u> 151	<u>663,4440</u> 6,9574	<u>132,69</u> 1,39
280	С1421-10164 варіант 1	Плитки гранітні товщиною 20мм	м2	20,4	<u>2128,30</u> -	- -	43417	-	- -	- -	- -
281	С1555-290 варіант 1	Клей для гранітної плитки	кг	104	<u>23,08</u> -	- -	2400	-	- -	- -	- -
282	КР8-31-1	Тип 12 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,9	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	700	688	<u>12</u> 11	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>7,71</u> 0,11
283	С111-1716 варіант 2	Плівка пароізоляційна	м2	103,5	<u>35,90</u> -	- -	3716	-	- -	- -	- -
284	КР7-15-6	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	0,9	<u>19625,44</u> 4701,87	<u>55,81</u> 49,24	17663	4232	<u>50</u> 44	<u>51,7200</u> 0,4529	<u>46,55</u> 0,41
285	С111-1598 варіант 2	Фанера вологостійка 25мм	м2	91,8	<u>744,64</u> -	- -	68358	-	- -	- -	- -
286	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,9	<u>13042,73</u> 6964,60	<u>14,77</u> 13,03	11738	6268	<u>13</u> 12	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>63</u> 0,11
287	С111-562 варіант 3	Лінолеум 0,5мм	м2	91,8	<u>641,98</u> -	- -	58934	-	- -	- -	- -
288	КР8-31-1	Тип 17 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,8	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	622	612	<u>10</u> 10	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>6,85</u> 0,1
289	С111-1716 варіант 2	Плівка пароізоляційна	м2	92	<u>35,90</u> -	- -	3303	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290	KP7-20-1 к=3	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,8	<u>13446,38</u> 13333,13	<u>113,25</u> 99,92	10757	10667	<u>90</u> 80	<u>135,7200</u> 0,9191	<u>108,58</u> 0,74
291	C114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного (екструдованого) 50мм	м3	4,08	<u>4386,93</u> -	-	17899	-	-	-	-
292	C114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного (екструдованого) 100мм	м3	16,32	<u>4896,93</u> -	-	79918	-	-	-	-
293	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,8	<u>13987,41</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	11190	5765	<u>141</u> 124	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>61,7</u> 1,14
294	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,8	<u>15470,73</u> 1937,36	<u>367,66</u> 324,39	12377	1550	<u>294</u> 260	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>16,59</u> 2,39
295	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,8	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	622	612	<u>10</u> 10	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>6,85</u> 0,1
296	C111-1716 варіант 3	Геотекстиль 300г/м2	м2	92	<u>53,24</u> -	-	4898	-	-	-	-
297	KP7-24-5	Улаштування покриття терасної ПВХ дошки	100м2	0,8	<u>20161,25</u> 13217,20	<u>96,84</u> 85,44	16129	10574	<u>77</u> 68	<u>123,4560</u> 0,7859	<u>98,76</u> 0,63
298	C111-567 варіант 2	Терасна дошка ПВХ	м2	81,6	<u>1424,34</u> -	-	116226	-	-	-	-
299	& C101-36-105 варіант 4	Алюмінієвий профіль	м	52,8	<u>96,90</u> -	-	5116	-	-	-	-
300	C130-221 варіант 1	Регульована опора 3й ПОВЕРХ Тип 13	шт	230	<u>206,98</u> -	-	47605	-	-	-	-
301	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,4	<u>777,95</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	311	306	<u>5</u> 5	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>3,43</u> 0,05
302	C111-1716 варіант 2	Плівка пароізоляційна	м2	46	<u>35,90</u> -	-	1651	-	-	-	-
303	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4	<u>13987,41</u> 7205,70	<u>175,63</u> 154,95	5595	2882	<u>70</u> 62	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>30,85</u> 0,57
304	KP7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,4	<u>19338,43</u> 2421,71	<u>459,58</u> 405,48	7735	969	<u>184</u> 162	<u>25,9200</u> 3,7296	<u>10,37</u> 1,49
305	KB11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,4	<u>25515,90</u> 20162,17	<u>59,09</u> 52,13	10206	8065	<u>24</u> 21	<u>197,9400</u> 0,4795	<u>79,18</u> 0,19
306	& C111-1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	260	<u>13,73</u> -	-	3570	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
307	& C111-256-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги (шорохувата) Тип 14	м2	40,8	<u>678,13</u>	-	27668	-	-	-	-
308	KB15-13-1	Облицювання сходових гранітними плитами	100 м2	0,2	<u>129752,81</u>	<u>997,36</u>	25951	13359	<u>199</u>	<u>663,4440</u>	<u>132,69</u>
					66795,54	754,63			151	6,9574	1,39
309	C1421-10164 варіант 1	Плитки гранітні товщиною 20мм	м2	20,4	<u>2128,30</u>	-	43417	-	-	-	-
310	C1555-290 варіант 1	Клей для гранітної плитки	кг	104	<u>23,08</u>	-	2400	-	-	-	-
311	KP8-31-1	Тип 15 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1	<u>777,95</u>	<u>13,17</u>	778	765	<u>13</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
					764,78	12,02			12	0,1224	0,12
312	C111-1716 варіант 2	Плівка пароізоляційна	м2	115	<u>35,90</u>	-	4129	-	-	-	-
313	KP7-15-6	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	1	<u>19625,44</u>	<u>55,81</u>	19625	4702	<u>56</u>	<u>51,7200</u>	<u>51,72</u>
					4701,87	49,24			49	0,4529	0,45
314	C111-1598 варіант 2	Фанера вологостійка 25мм	м2	102	<u>744,64</u>	-	75953	-	-	-	-
315	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	1	<u>13042,73</u>	<u>14,77</u>	13043	6965	<u>15</u>	<u>69,9960</u>	<u>70</u>
					6964,60	13,03			13	0,1199	0,12
316	C111-562 варіант 3	Лінолеум 0,5мм	м2	102	<u>641,98</u>	-	65482	-	-	-	-
317	KP8-31-1	Тип 16 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,5	<u>777,95</u>	<u>13,17</u>	389	382	<u>7</u>	<u>8,5680</u>	<u>4,28</u>
					764,78	12,02			6	0,1224	0,06
318	C111-1716 варіант 2	Плівка пароізоляційна	м2	57,5	<u>35,90</u>	-	2064	-	-	-	-
319	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,5	<u>13987,41</u>	<u>175,63</u>	6994	3603	<u>88</u>	<u>77,1240</u>	<u>38,56</u>
					7205,70	154,95			77	1,4252	0,71
320	KP7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,5	<u>19338,43</u>	<u>459,58</u>	9669	1211	<u>230</u>	<u>25,9200</u>	<u>12,96</u>
					2421,71	405,48			203	3,7296	1,86
321	KB11-41-2	Улаштування покриття із вінілового ламінату на клеї	100м2	0,5	<u>74566,96</u>	<u>11,49</u>	37283	4085	<u>6</u>	<u>71,9760</u>	<u>35,99</u>
					8170,72	10,14			5	0,0932	0,05
322	C111-567 варіант 1	Вініловий ламінат	м2	51	<u>914,34</u>	-	46631	-	-	-	-
323	KP7-31-4	Плінтуси на цокольному поверсі Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	3,85	<u>4318,08</u>	<u>21,34</u>	16625	16542	<u>83</u>	<u>41,1960</u>	<u>158,6</u>
					4296,74	18,83			72	0,1732	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
324	C111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні керамічні	м	388,85	<u>89,64</u>	-	34857	-	-	-	-
325	& C111- 1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	300,3	<u>13,73</u>	-	4123	-	-	-	-
326	KP7-31-4	Плінтуси на 1му поверсі <i>Улаштування плінтусів з плиток керамічних</i>	100м	3,31	<u>4318,08</u> 4296,74	<u>21,34</u> 18,83	14293	14222	<u>71</u> 62	<u>41,1960</u> 0,1732	<u>136,36</u> 0,57
327	C111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні керамічні	м	334,31	<u>89,64</u>	-	29968	-	-	-	-
328	& C111- 1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	258,18	<u>13,73</u>	-	3545	-	-	-	-
329	KP7-31-5	<i>Улаштування плінтусів ПВХ</i>	100м	1,6	<u>1900,81</u> 1897,53	<u>3,28</u> 2,90	3041	3036	<u>5</u> 5	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>28,36</u> 0,04
330	C111-609 варіант 2	Клей для плінтусів	кг	8,24	<u>1016,44</u>	-	8375	-	-	-	-
331	C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог ПВХ	м	161,6	<u>90,46</u>	-	14618	-	-	-	-
332	KP7-31-4	Плінтуси на 2му поверсі <i>Улаштування плінтусів з плиток керамічних</i>	100м	0,2	<u>4318,08</u> 4296,74	<u>21,34</u> 18,83	864	859	<u>5</u> 4	<u>41,1960</u> 0,1732	<u>8,24</u> 0,03
333	C111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні керамічні	м	20,2	<u>89,64</u>	-	1811	-	-	-	-
334	& C111- 1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	15,6	<u>13,73</u>	-	214	-	-	-	-
335	KP7-31-5	<i>Улаштування плінтусів ПВХ</i>	100м	1,65	<u>1900,81</u> 1897,53	<u>3,28</u> 2,90	3136	3131	<u>5</u> 5	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>29,24</u> 0,04
336	C111-609 варіант 2	Клей для плінтусів	кг	8,4975	<u>1016,44</u>	-	8637	-	-	-	-
337	C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог ПВХ	м	166,65	<u>90,46</u>	-	15075	-	-	-	-
338	KP7-31-4	Плінтуси на 3му поверсі <i>Улаштування плінтусів з плиток керамічних</i>	100м	0,51	<u>4318,08</u> 4296,74	<u>21,34</u> 18,83	2202	2191	<u>11</u> 10	<u>41,1960</u> 0,1732	<u>21,01</u> 0,09
339	C111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні керамічні	м	51,51	<u>89,64</u>	-	4617	-	-	-	-
340	& C111- 1647-2 варіант 1	Суміш клейова	кг	39,78	<u>13,73</u>	-	546	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341	КР7-31-5	Улаштування плінтусів ПВХ	100м	1,8	<u>1900,81</u> 1897,53	<u>3,28</u> 2,90	3421	3416	<u>5</u> 5	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>31,9</u> 0,05
342	С111-609 варіант 2	Клей для плінтусів	кг	9,27	<u>1016,44</u> -	- -	9422	-	- -	- -	- -
343	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог ПВХ	м	181,8	<u>90,46</u> -	- -	16446	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					9167049	725848	<u>11429</u> 9969		<u>7374,16</u> 91,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9167049 8429772 735817 408098 895,91 146454 9575147				
		Всього по розділу 4					9575147				
		Розділ 5. Стелі									
		ПІДВАЛ									
344	КР11-26-2	Просте штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	2,08	<u>17487,11</u> 12185,31	<u>129,67</u> 114,40	36373	25345	<u>270</u> 238	<u>119,6280</u> 1,0523	<u>248,83</u> 2,19
345	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою 1й ПОВЕРХ	100м2	5,2	<u>27116,18</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	141004	26636	<u>9</u> 8	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>267,7</u> 0,07
346	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	7,54	<u>17314,42</u> 11990,15	<u>6,57</u> 5,79	130551	90406	<u>50</u> 44	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>908,6</u> 0,4
347	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою 2й ПОВЕРХ	100м2	7,54	<u>27116,18</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	204456	38622	<u>12</u> 11	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>388,16</u> 0,1
348	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	2,07	<u>17314,42</u> 11990,15	<u>6,57</u> 5,79	35841	24820	<u>14</u> 12	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>249,44</u> 0,11
349	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою 3й ПОВЕРХ	100м2	2,07	<u>27116,18</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	56130	10603	<u>3</u> 3	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>106,56</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
350	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	1,78	<u>17314,42</u> 11990,15	<u>6,57</u> 5,79	30820	21342	<u>12</u> 10	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>214,5</u> 0,09
351	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою МЕТАЛЕВІ ЕЛЕМЕНТИ	100м2	1,78	<u>27116,18</u> 5122,26	<u>1,64</u> 1,45	48267	9118	<u>3</u> 3	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>91,63</u> 0,02
352	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	9,8	<u>3312,14</u> 1338,44	<u>197,45</u> 18,07	32459	13117	<u>1935</u> 177	<u>11,4720</u> 0,1728	<u>112,43</u> 1,69
353	КБ13-26-21 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою ОГОРОДЖЕННЯ ВНУТРІШНІХ СХОДІВ	100м2	9,8	<u>2813,47</u> 761,62	<u>155,08</u> 15,37	27572	7464	<u>1520</u> 151	<u>6,5280</u> 0,1469	<u>63,97</u> 1,44
354	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,6278	<u>10282,90</u> 8558,51	<u>441,75</u> 21,02	6456	5373	<u>277</u> 13	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>52,14</u> 0,13
355	& С188888-18-1 варіант 1	Огородження МВ (Поручень, Сійка, Ригель. (+ комплектуючі))	м	45,28	<u>5100,00</u> -	- -	230928	-	- -	- -	- -
356	& С188888-18-1 варіант 2	Огородження ПВ (Поручень, Сійка, Ригель. (+ комплектуючі))	м	17,5	<u>5100,00</u> -	- -	89250	-	- -	- -	- -
357	КР1-19-2	ПРИЯМОК ДЛЯ МЕРЕЖ (у підвалі) Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,01	<u>55887,35</u> 55887,35	- -	559	559	- -	<u>656,8800</u> -	<u>6,57</u> -
358	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	0,05	<u>3566,92</u> 616,64	<u>589,45</u> 201,26	178	31	<u>29</u> 10	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>0,33</u> 0,1
359	КБ6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,0024	<u>446472,35</u> 44425,91	<u>20662,12</u> 8169,23	1072	107	<u>50</u> 20	<u>457,7160</u> 61,3558	<u>1,1</u> 0,15
360	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01185	<u>41224,11</u> -	- -	489	-	- -	- -	- -
361	КР2-6-1	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів розчином	100 м2	0,03	<u>8287,55</u> 8287,55	- -	249	249	- -	<u>83,2920</u> -	<u>2,5</u> -
362	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	15	<u>45,69</u> -	- -	685	-	- -	- -	- -
363	КБ9-72-1	Виготовлення каркасу люка	т	0,0089	<u>29118,74</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	259	164	<u>77</u> 15	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>1,56</u> 0,12
364	С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,009184	<u>36481,11</u> -	- -	335	-	- -	- -	- -
365	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>615,98</u> 330,24	<u>60,91</u> 2,90	616	330	<u>61</u> 3	<u>2,9520</u> 0,0276	<u>2,95</u> 0,03
366	& С113-750-1-1У варіант 1	Потайний люк-решітка з газовим амортизатором	шт	1	<u>6953,25</u> -	- -	6953	-	- -	- -	- -

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

		Разом прямі витрати по розділу 5					1081502	274286	<u>4322</u> 718		<u>2718,97</u> 6,67
		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.					1081502 802894 275004 149155 321,1 52490 1230657				

		Всього по розділу 5					1230657				
		Розділ 6. Роботи по монтажу технічного обладнання									
367	PP15-4061	Влаштування дзеркал на стінах	100 м2	0,165	<u>42067,50</u> 9784,50	<u>92,16</u> 38,95	6941	1614	<u>15</u> 6	<u>98,4000</u> 0,3780	<u>16,24</u> 0,06
368	C111-1251 варіант 1	Дзеркало 3300x2500	м2	16,5	<u>6614,97</u> -	-	109147	-	-	-	-
369	КБ9-72-1	СТАНОК БАЛЕТНИЙ СТ-1 (l=2000мм, 5шт) Виготовлення каркасу	т	0,052226 667	<u>29174,58</u> 18431,21	<u>8669,47</u> 1688,89	1524	963	<u>453</u> 88	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>9,13</u> 0,68
370	КБ9-29-1	Монтаж конструкцій	т	0,053897 92	<u>13262,94</u> 5718,04	<u>6809,80</u> 2516,19	715	308	<u>367</u> 136	<u>55,4880</u> 19,2299	<u>2,99</u> 1,04
371	C111-1797 варіант 1	Труба Ф48, 2,5мм, оцинков. l=1170мм	т	0,032748 8	<u>100514,03</u> -	-	3292	-	-	-	-
372	C111-1797 варіант 2	Труба Ф20, 2,0мм, оцинк. l=350мм	т	0,002655 68	<u>100514,03</u> -	-	267	-	-	-	-
373	C111-1797 варіант 3	- 300x150x8мм	т	0,018493 44	<u>51146,53</u> -	-	946	-	-	-	-
374	C1545-400 варіант 1	Анкерний болт з гайкою М8 х100	шт	64	<u>16,84</u> -	-	1078	-	-	-	-
375	C118-37 варіант 1	Поручень дерев'яний Ф57	м	20	<u>574,58</u> -	-	11492	-	-	-	-
376	КБ10-39-1 к=0,5	Установлення глядацьких крісел	100шт	2,21	<u>15397,67</u> 5996,52	-	34029	13252	-	<u>64,1820</u> -	<u>141,84</u> -
377	C111-1251 варіант 2	Жалюзі на вікна 5,1x26м	м2	132,6	<u>974,37</u> -	-	129201	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					298632	16137	<u>835</u> 230		<u>170,2</u> 1,78
		Разом будівельні роботи, грн.					298632				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					281660				
		всього заробітна плата, грн.					16367				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9133				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3287				
		Всього будівельні роботи, грн.					307765				

		Всього по розділу 6					307765				
		Разом прямі витрати по кошторису					21421619	3459541	<u>156238</u> 52886		<u>33734,85</u> 466,71
		Разом будівельні роботи, грн.					21421619				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17805840				
		всього заробітна плата, грн.					3512427				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1898760				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4088,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					668281				
		Всього будівельні роботи, грн.					23320379				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					19489				

		Всього по кошторису					23320379				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					38289,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4180708				

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

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

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Електротехнічні рішення
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1928,347 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,99312 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 307,327 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP17-1-1	Демонтаж схованої електропроводки	100м	30,4	<u>556,98</u> 556,98	-	16932	16932	-	<u>6,2400</u>	<u>189,7</u>
Розділ 1. Кабельні вироби											
2	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці	100м	1,4	<u>3560,64</u> 3531,43	-	4985	4944	-	<u>36,3840</u>	<u>50,94</u>
3	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	30,9	<u>1961,97</u> 1733,63	<u>27,90</u> 24,62	60625	53569	<u>862</u> 761	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>566,21</u> 7
4	KP17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	0,4	<u>16253,16</u> 9291,81	<u>419,08</u> 258,33	6501	3717	<u>168</u> 103	<u>90,1680</u> 2,3782	<u>36,07</u> 0,95
5	KP17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм,	100м	3,8	<u>3956,62</u> 2518,12	-	15035	9569	-	<u>25,9440</u>	<u>98,59</u>
6	KP17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	27,45	<u>3163,65</u> 2180,36	-	86842	59851	-	<u>22,4640</u>	<u>616,64</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С101-1-5-Я варіант 6	Кабель 4х жильний з алюмінієвими жилами АВВГнг 4х120 мм2	м	20	<u>407,64</u>	-	8153	-	-	-	-
8	& С101-1-5-Я варіант 7	Кабель 4х жильний з алюмінієвими жилами АВВГнг 4х95 мм2	м	10	<u>346,44</u>	-	3464	-	-	-	-
9	& С101-1-5-Я варіант 4	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х25 мм2	м	120	<u>765,66</u>	-	91879	-	-	-	-
10	& С101-1-5-Я варіант 5	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х16 мм2	м	45	<u>610,62</u>	-	27478	-	-	-	-
11	& С101-1-5-Я варіант 2	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х10 мм2	м	15	<u>342,36</u>	-	5135	-	-	-	-
12	& С101-1-5-Я варіант 1	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х6 мм2	м	135	<u>194,46</u>	-	26252	-	-	-	-
13	& С101-1-7-17	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х2,5 мм2	м	470	<u>80,22</u>	-	37703	-	-	-	-
14	& С101-1-5-Я	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	1470	<u>31,77</u>	-	46702	-	-	-	-
15	& С101-1-5-Я варіант 3	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 5х2,5 мм2	м	35	<u>89,40</u>	-	3129	-	-	-	-
16	& С153-5-2 варіант 1	Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою ВВГнг-FRLS 3х1,5	м	460	<u>157,34</u>	-	72376	-	-	-	-
17	& С153-5-2 варіант 3	Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою ВВГнг-FRLS 5х6	м	100	<u>490,88</u>	-	49088	-	-	-	-
18	& С153-5-2 варіант 4	Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою ВВГнг-FRLS 5х1,5	м	50	<u>203,24</u>	-	10162	-	-	-	-
19	& С153-5-2 варіант 2	Провід з мідною жилою ПВ-1, число жил та переріз 1х6 мм2	м	120	<u>62,48</u>	-	7498	-	-	-	-
20	& С101-1-5-Я варіант 8	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 2х1,5 мм2	м	140	<u>31,77</u>	-	4448	-	-	-	-
21	& С101-1-5-Я варіант 9	Кабель з мідними жилами, в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці з пониженим горінням, ВВГнгд 3х4 мм2	м	40	<u>92,97</u>	-	3719	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					571174	131650	<u>1030</u> 864		<u>1368,45</u> 7,95
		Разом будівельні роботи, грн.					571174				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					438494				
		всього заробітна плата, грн.					132514				
		Загальновиробничі витрати, грн.					68367				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					133,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21825				
		Всього будівельні роботи, грн.					639541				

		Всього по розділу 1					639541				
		Розділ 2. Електрообладнання									
		-ВП-									
22	КМ8-545-2	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 20	шт	1	<u>1516,06</u> 810,16	<u>29,44</u> 4,86	1516	810	<u>29</u> 5	<u>7,6800</u> 0,0414	<u>7,68</u> 0,04
23	С1514-1	Корпус ввідної панелі на 2вводи, 400А, 0,4кВ, ІР21, УВР 1401-УХЛ4	шт	1	<u>26215,09</u>	-	26215	-	-	-	-
24	КР17-15-3	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	2	<u>410,23</u> 241,36	<u>9,85</u> 8,69	820	483	<u>20</u> 17	<u>2,2200</u> 0,0799	<u>4,44</u> 0,16
25	С1630-1935	Лічильник електроенергії трансформаторного ввімкнення, 5(10)А, 3*220/380В НІК 2301 АК1	шт	2	<u>1989,80</u>	-	3980	-	-	-	-
26	КМ8-521-16	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 400 А	шт	2	<u>1038,17</u> 607,62	<u>20,42</u> 5,47	2076	1215	<u>41</u> 11	<u>5,7600</u> 0,0484	<u>11,52</u> 0,1
27	С1630-1935	Рубильник перекидний, 400А, ВР3237	шт	2	<u>2438,60</u>	-	4877	-	-	-	-
28	С118-63	Запобіжник 250А, ПН-22	шт	3	<u>158,29</u>	-	475	-	-	-	-
29	С118-63	Запобіжник 150А, ПН-22	шт	3	<u>127,69</u>	-	383	-	-	-	-
30	КР17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	6	<u>545,95</u> 270,90	<u>15,14</u> 8,94	3276	1625	<u>91</u> 54	<u>2,5680</u> 0,0823	<u>15,41</u> 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C118-63 варіант 3	Трансформатор струму 250/5А ТТИ-30	шт	3	<u>1203,79</u>	-	3611	-	-	-	-
32	C118-63 варіант 4	Трансформатор струму 150/5А ТТИ-30	шт	3	<u>744,79</u>	-	2234	-	-	-	-
33	KP17-14-2	- ЩР1- Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>642,22</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	642	438	<u>5</u>	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u>
34	& C101-1- 25-1Т варіант 6	Корпус розподільного щита навісного виконання, мет., на дін рейку з замком , 0, 4кВт, 250А, IP21, УЗ ПР11Д-3074-21У3	шт	1	<u>24630,50</u>	-	24631	-	-	-	-
35	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,05	<u>41132,72</u> 36659,82	-	2057	1833	-	<u>359,9040</u>	<u>18</u>
36	C1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний 150А, 3р ВА-2004	шт	1	<u>664,24</u>	-	664	-	-	-	-
37	C1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний 63А, 3р ВА-2001	шт	2	<u>358,24</u>	-	716	-	-	-	-
38	C1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний 32 А, 3р ВА-2001	шт	2	<u>307,24</u>	-	614	-	-	-	-
39	& C101-1- 260-12 варіант 2	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	2	<u>168,00</u>	-	336	-	-	-	-
40	KP17-14-2	- ЩР2- Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>642,22</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	642	438	<u>5</u>	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u>
41	& C101-1- 25-1Т варіант 5	Корпус розподільного щита навісного виконання, мет., на дін рейку з замком , 0, 4кВт, 250А, IP21, УЗ ПР11Д-3064-21У3	шт	1	<u>22630,50</u>	-	22631	-	-	-	-
42	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,06	<u>41132,72</u> 36659,82	-	2468	2200	-	<u>359,9040</u>	<u>21,59</u>
43	C1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний 250А, 3р ВА-2004	шт	1	<u>3010,24</u>	-	3010	-	-	-	-
44	C1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний 225А, 3р ВА-2004	шт	2	<u>2398,24</u>	-	4796	-	-	-	-
45	C1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний 25 А, 3р ВА-2001	шт	1	<u>266,44</u>	-	266	-	-	-	-
46	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний 25 А, 1р ВА-2001	шт	2	<u>103,24</u>	-	206	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С101-1-260-12 варіант 2	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	2	<u>168,00</u>	-	336	-	-	-	-
		-ЩАО-			-	-			-	-	-
48	КР17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>642,22</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	642	438	<u>5</u> -	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u> -
49	& С101-1-25-1Т варіант 1	Щит на 12 модулів, навісного виконання, з замком до 100А ІР31, УХЛЗ ЩРв-12з	шт	1	<u>1462,00</u>	-	1462	-	-	-	-
50	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>29646,33</u> 26284,73	-	2372	2103	-	<u>261,0720</u>	<u>20,89</u>
51	С1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний 25 А, 3р ВА-2001	шт	1	<u>266,44</u>	-	266	-	-	-	-
52	С1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	5	<u>93,04</u>	-	465	-	-	-	-
53	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний 6А, 1р, ВА-2001	шт	2	<u>88,96</u>	-	178	-	-	-	-
54	& С101-1-260-12 варіант 3	Шина універсальна на ДІН-рейку, 8клем ВС-4А8	шт	2	<u>138,00</u>	-	276	-	-	-	-
		-ЩО1-			-	-			-	-	-
55	КР17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>642,22</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	642	438	<u>5</u> -	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u> -
56	& С101-1-25-1Т варіант 3	Щит на 18 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРв-18з	шт	1	<u>1670,00</u>	-	1670	-	-	-	-
57	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>29646,33</u> 26284,73	-	2668	2366	-	<u>261,0720</u>	<u>23,5</u>
58	С1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	4	<u>93,04</u>	-	372	-	-	-	-
59	С1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний 32 А, 3р ВА-2001	шт	1	<u>307,24</u>	-	307	-	-	-	-
60	& С101-1-260-12 варіант 4	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30МА ДВ-2006	шт	4	<u>508,00</u>	-	2032	-	-	-	-
61	& С101-1-260-12 варіант 2	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	2	<u>168,00</u>	-	336	-	-	-	-
		-ЩО2-			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КР17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>642,22</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	642	438	<u>5</u> -	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u> -
63	& С101-1-25-1Т варіант 2	Щит на 24 модулів, вбудованого виконання до 100А, ІР 31, УХЛЗ ЩРВ-24з	шт	1	<u>1630,50</u> -	-	1631	-	-	-	-
64	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14	<u>29646,33</u> 26284,73	-	4150	3680	-	<u>261,0720</u> -	<u>36,55</u> -
65	С1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний 16 А, 1р ВА-2001	шт	8	<u>93,04</u> -	-	744	-	-	-	-
66	С1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний 32 А, 3р ВА-2001	шт	1	<u>307,24</u> -	-	307	-	-	-	-
67	& С101-1-260-12 варіант 5	Диференційний автоматичний вимикач 25А, 2р, 30мА DPN N Vigi	шт	5	<u>2408,00</u> -	-	12040	-	-	-	-
68	& С101-1-260-12 варіант 3	Шина універсальна на ДІН-рейку, 8клем ВС-4А8	шт	2	<u>138,00</u> -	-	276	-	-	-	-
69	КР17-14-2	- ЩУВ - Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>642,22</u> 437,76	<u>5,30</u> 0,25	642	438	<u>5</u> -	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u> -
70	& С101-1-25-1Т варіант 7	Корпус розподільного щита навісного виконання, мет., на дін рейку з замком , 0, 4кВт, 250А, ІР21, УЗ ПР11Д-3060-21У3	шт	1	<u>9630,50</u> -	-	9631	-	-	-	-
71	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,05	<u>41132,72</u> 36659,82	-	2057	1833	-	<u>359,9040</u> -	<u>18</u> -
72	С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний 200А, 3р ВА88-35	шт	1	<u>4652,44</u> -	-	4652	-	-	-	-
73	С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний 80 А, 3р ВА-2003	шт	2	<u>909,04</u> -	-	1818	-	-	-	-
74	С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний 63А, 3р ВА-2001	шт	1	<u>358,24</u> -	-	358	-	-	-	-
75	С1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний 32 А, 3р ВА-2001	шт	1	<u>307,24</u> -	-	307	-	-	-	-
76	& С101-1-260-12 варіант 2	Шина універсальна на ДІН-рейку, 14клем ВС-4А14	шт	2	<u>168,00</u> -	-	336	-	-	-	-
77	& С101-1-260-12 варіант 1	Незалежний розчіплювач, 220В РВ-Н	шт	1	<u>615,00</u> -	-	615	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
78	KM10-667-13	Сигналізатор	шт	1	<u>816,96</u> 717,54	<u>1,57</u> 0,23	817	718	<u>2</u> -	<u>7,6800</u> 0,0025	<u>7,68</u> -	
79	& C115-141-4 варіант 1	Сигналізатор загазованості 220 В, "Варта 2-03А"	шт	1	<u>2958,52</u> -	- -	2959	-	- -	- -	- -	
80	KM10-668-2	Сповіщувач автоматичний	шт	2	<u>449,72</u> 358,77	<u>1,94</u> 0,29	899	718	<u>4</u> 1	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>7,68</u> 0,01	
81	& C115-141-4 варіант 2	Оповіщувач світло-звуковий ОПОК-4-1	шт	2	<u>1785,52</u> -	- -	3571	-	- -	- -	- -	
82	KM8-545-1	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	4	<u>987,40</u> 607,62	<u>25,20</u> 4,66	3950	2430	<u>101</u> 19	<u>5,7600</u> 0,0395	<u>23,04</u> 0,16	
83	& C101-1-25-1Т варіант 4	Ящик з понижуючим трансформатором ЯТП-220/36	шт	4	<u>2912,00</u> -	- -	11648	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 2							191216	24642	<u>318</u> 107		<u>241,48</u> 0,96	
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.							191216					
							166256					
							24749					
							12292					
							23,25					
							3795					
							203508					
Всього по розділу 2							203508					
Розділ 3. Освітлювальне обладнання												
84	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,38	<u>33541,23</u> 19394,83	<u>303,65</u> 267,91	12746	7370	<u>115</u> 102	<u>188,2080</u> 2,4642	<u>71,52</u> 0,94	
85	KP17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях	100шт	1,55	<u>56850,57</u> 45429,90	<u>434,96</u> 383,76	88118	70416	<u>674</u> 595	<u>468,0600</u> 3,5298	<u>725,49</u> 5,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,11	<u>19725,19</u> 17116,88	<u>2080,93</u> 664,54	2170	1883	<u>229</u> 73	<u>157,4400</u> 5,5160	<u>17,32</u> 0,61
87	КМ8-636-6	Монтаж світильника або прожектора театрального потужністю до 1 кВт	шт	2	<u>1882,71</u> 1606,85	<u>46,65</u> 15,93	3765	3214	<u>93</u> 32	<u>15,9600</u> 0,1320	<u>31,92</u> 0,26
88	& С1547-4-6-У варіант 1	Світильник зі світлодіодним блоком 20Вт ДББ28У-20-018	шт	36	<u>3213,55</u> -	-	115688	-	-	-	-
89	& С1547-4-6-У варіант 3	Світильник зі світлодіодним блоком 25Вт ДПО26В-25-011	шт	6	<u>1724,35</u> -	-	10346	-	-	-	-
90	& С1547-4-6-У варіант 4	Світильник зі світлодіодним блоком 55Вт ДПО26В-55-001	шт	16	<u>2030,35</u> -	-	32486	-	-	-	-
91	С111-1721-11Б варіант 1	Світлодіодна стрічка 12В, 14,4Вт/м 2835-60	м	5	<u>402,92</u> -	-	2015	-	-	-	-
92	& С1545-271-90 варіант 1	Блок живлення 12В, 200Вт 16,5А OEM DC12 200W16.5A TR-200-12	шт	1	<u>561,00</u> -	-	561	-	-	-	-
93	& С101-1-4-Ю варіант 1	Світильник світлодіодний, настінний, потужн. 6Вт, IP 20, з а/батареєю, з ДБ001ВСП-6-104 написом "Вихід"	шт	11	<u>2951,52</u> -	-	32467	-	-	-	-
94	& С101-1-4-Ю варіант 2	Світильник зі світлодіодним блоком 15Вт, IP65 ДПП05В-15-131	шт	66	<u>3665,52</u> -	-	241924	-	-	-	-
95	& С101-1-4-Ю варіант 3	Світильник зі світлодіодним блоком кільцевий, 30Вт, 3500Лм, 4000К, IP20 SVL RING 600LED 30W	шт	17	<u>5712,66</u> -	-	97115	-	-	-	-
96	& С101-1-4-Ю варіант 4	Настінний світильник 30 Вт, IP67, У1 INTITWIN IRF241W42-28H	шт	2	<u>3366,66</u> -	-	6733	-	-	-	-
97	& С101-1-4-Ю варіант 5	Врізний лінійний світлодіодний світильник для вбудованого монтажу, 1000мм, в алюм. корпусі, 40Вт Linea cut-1000	шт	15	<u>3264,66</u> -	-	48970	-	-	-	-
98	& С101-1-4-Ю варіант 6	Світильник вуличного освітлення 50Вт, IP65, 4000К EGLO 93467	шт	2	<u>2550,66</u> -	-	5101	-	-	-	-
99	& С101-1-4-Ю варіант 7	Підсвітка в гримерному комплекті, 11ламп по 2Вт	шт	7	<u>5702,46</u> -	-	39917	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,45	<u>5904,67</u> 5870,39	-	2657	2642	-	<u>62,8320</u>	<u>28,27</u>
109	& C101-1-18-1Л варіант 1	Розетка штепсельна із заземлюючим контактом прихованої проводки, IP20 16А, 220В	шт	30	<u>182,22</u>	-	5467	-	-	-	-
110	& C101-1-18-1Л варіант 2	Розетка штепсельна із заземлюючим контактом прихованої проводки,зі шторкою IP20 16А, 220В	шт	15	<u>192,42</u>	-	2886	-	-	-	-
111	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,79	<u>3995,21</u> 3953,21	-	3156	3123	-	<u>42,3120</u>	<u>33,43</u>
112	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,11	<u>4247,47</u> 4205,47	-	467	463	-	<u>45,0120</u>	<u>4,95</u>
113	& C101-1-20-1Н варіант 1	Вимикач одноклавішний, для прихованого встановлення, IP20	шт	79	<u>173,04</u>	-	13670	-	-	-	-
114	& C101-1-20-1Н варіант 3	Вимикач двоклавішний, для прихованого встановлення, IP20	шт	11	<u>225,06</u>	-	2476	-	-	-	-
115	& C101-1-20-1Н варіант 4	Коробка установча Ф60	шт	129	<u>142,44</u>	-	18375	-	-	-	-
116	& C101-1-20-1Н варіант 2	Коробка розподільна Ф60	шт	104	<u>142,44</u>	-	14814	-	-	-	-
117	C113-41	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	10	<u>285,65</u>	-	2857	-	-	-	-
118	C113-40	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5	<u>242,99</u>	-	1215	-	-	-	-
119	C113-40 варіант 1	Стрічка Сталева 40x4	м	10	<u>63,20</u>	-	632	-	-	-	-
120	C113-15 варіант 6	Труба ПВХ атмосферостійка жорстка гладкостінна серії 6UF (стандарт) в компл. з муфтою Ф50	м	60	<u>187,03</u>	-	11222	-	-	-	-
121	C113-15 варіант 7	Труба ПВХ атмосферостійка жорстка гладкостінна серії 6UF (стандарт) в компл. з муфтою Ф36	м	15	<u>156,81</u>	-	2352	-	-	-	-
122	C113-15 варіант 3	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф50мм	м	60	<u>63,11</u>	-	3787	-	-	-	-
123	C113-15 варіант 1	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф40мм	м	45	<u>35,91</u>	-	1616	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	C113-15 варіант 4	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф32мм	м	140	<u>32,88</u>	-	4603	-	-	-	-
125	C113-15 варіант 5	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф20мм	м	2540	<u>30,87</u>	-	78410	-	-	-	-
126	C113-40 варіант 2	Лоток кабельний металевий перф., оцинк., 3000x55x0,8	м	15	<u>408,77</u>	-	6132	-	-	-	-
127	& C101-1- 20-1H варіант 5	Поворот 90*, 50x300	шт	1	<u>754,44</u>	-	754	-	-	-	-
128	& C101-1- 20-1H варіант 6	Пластина з'єднувальна, 50мм	шт	10	<u>30,24</u>	-	302	-	-	-	-
129	& C101-1- 20-1H варіант 7	Роздільна перегородка, 50мм, 2000мм	шт	7	<u>123,06</u>	-	861	-	-	-	-
130	& C101-1- 20-1H варіант 8	Кронштейн настінний	шт	15	<u>61,86</u>	-	928	-	-	-	-
131	& C101-1- 20-1H варіант 9	Комплект з'єднувальний	шт	1	<u>21,06</u>	-	21	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					179660	6228	-		<u>66,65</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					179660				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					173432				
		всього заробітна плата, грн.					6228				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3267				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1057				
		Всього будівельні роботи, грн.					182927				

		Всього по розділу 4					182927				
		Разом прямі витрати по кошторису					1792563	262335	<u>2459</u>		<u>2712,53</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1792563		1773		16,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1527769				
		всього заробітна плата, грн.					264108				

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.					135784 264,4 43219 1928347				
		----- Всього по кошторису					1928347				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2993,12 307327				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Опалення та вентиляція
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8491,338 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 14,19705 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1504,565 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Опалення											
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,96	<u>12730,31</u> 11602,83	<u>1127,48</u> 563,06	12221	11139	<u>1082</u> 541	<u>126,4200</u> 5,0249	<u>121,36</u> 4,82
2	KP15-83-2 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	7,11	<u>2855,34</u> 2762,53	<u>90,26</u> 36,08	20301	19642	<u>642</u> 257	<u>26,4864</u> 0,2915	<u>188,32</u> 2,07
3	KP15-84-1 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	7,69	<u>5931,34</u> 5359,34	<u>572,00</u> 68,13	45612	41213	<u>4399</u> 524	<u>50,0592</u> 0,5867	<u>384,96</u> 4,51
4	KP15-20-2 к=0,4	Демонтаж фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,93	<u>14916,56</u> 13708,95	<u>1207,61</u> 89,24	13872	12749	<u>1123</u> 83	<u>133,0320</u> 0,8389	<u>123,72</u> 0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					92006	84743	<u>7246</u> 1405		<u>818,36</u> 12,18
		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.					92006 17 86148 44900 87,2 14256 136906				
		----- Всього по розділу 1					136906				
		Розділ 2. Підвал									
5	KP15-90-2	Ст.1, Ст.3 Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,34602	<u>19594,14</u> 13139,80	<u>659,69</u> 196,37	6780	4547	<u>228</u> 68	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>46,28</u> 0,5
6	C113-2111 варіант 15	Радіатор сталевий 22 тип 500x600 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22-50 V	шт	1	<u>5778,37</u> -	- -	5778	-	- -	- -	- -
7	C113-2111 варіант 16	Радіатор сталевий 33 тип 500x1000 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 33-50	шт	2	<u>17493,07</u> -	- -	34986	-	- -	- -	- -
8	C113-2111 варіант 17	Радіатор сталевий 22 тип 500x1000 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22-50V	шт	7	<u>6783,07</u> -	- -	47481	-	- -	- -	- -
9	C113-2111 варіант 18	Радіатор сталевий 22 тип 500x1100 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22-50 V	шт	8	<u>7089,07</u> -	- -	56713	-	- -	- -	- -
10	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	58	<u>35,13</u> 30,88	- -	2038	1791	- -	<u>0,2760</u> -	<u>16,01</u> -
11	& C130-1104-1 варіант 8	H-подібний запірний клапан (прямий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	18	<u>1076,18</u> -	- -	19371	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C113-2111 варіант 7	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	18	<u>1009,87</u>	-	18178	-	-	-	-
13	& C130- 1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	3	<u>7976,48</u>	-	23929	-	-	-	-
14	& C130- 1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	1	<u>2019,68</u>	-	2020	-	-	-	-
15	& C130- 1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	2	<u>2172,68</u>	-	4345	-	-	-	-
16	& C130- 1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	16	<u>479,48</u>	-	7672	-	-	-	-
17	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,08	<u>44574,90</u> 34272,37	<u>2390,20</u> 176,74	3566	2742	<u>191</u> 14	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>26,61</u> 0,13
18	& C130- 1104-1 варіант 6	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	4	<u>668,18</u>	-	2673	-	-	-	-
19	& C130- 1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	4	<u>872,18</u>	-	3489	-	-	-	-
20	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	36	<u>548,09</u>	-	19731	-	-	-	-
21	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	18	<u>373,67</u>	-	6726	-	-	-	-
22	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	30	<u>257,39</u>	-	7722	-	-	-	-
23	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,5	<u>7416,84</u> 7270,23	-	11125	10905	-	<u>67,9080</u>	<u>101,86</u>
24	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	150	<u>66,63</u>	-	9995	-	-	-	-
25	& C111- 1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d20	шт	180	<u>23,37</u>	-	4207	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,9	<u>7929,78</u> 7587,56	-	7137	6829	-	<u>70,8720</u>	<u>63,78</u>
27	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	90	<u>97,82</u>	-	8804	-	-	-	-
28 & C111-1867-1-14	варіант 2	Кріплення для труб d25	шт	108	<u>26,43</u>	-	2854	-	-	-	-
29	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1,15	<u>8522,23</u> 8371,24	-	9801	9627	-	<u>78,1920</u>	<u>89,92</u>
30 & C111-1867-1-14	варіант 1	Кріплення для труб d32	шт	138	<u>26,17</u>	-	3611	-	-	-	-
31	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	115	<u>158,83</u>	-	18265	-	-	-	-
32	C1530-167	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редукаційні), муфти (рівнопрохідні, редукаційні))	10шт	14	<u>561,16</u>	-	7856	-	-	-	-
33	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,55	<u>10778,52</u> 4704,36	-	38264	16700	-	<u>47,2800</u>	<u>167,84</u>
34 & C114-96-У-1	варіант 3	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	150	<u>56,44</u>	-	8466	-	-	-	-
35 & C114-96-У-1	варіант 2	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	90	<u>58,48</u>	-	5263	-	-	-	-
36 & C114-96-У-1	варіант 1	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	115	<u>48,28</u>	-	5552	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					414398	53141	<u>419</u> 82		<u>512,3</u> 0,63
		Разом будівельні роботи, грн.					414398				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					360838				
		всього заробітна плата, грн.					53223				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27036				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8447				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					441434				

		Всього по розділу 2					441434				
		Розділ 3. Транзит для корпусу "Б"									
37	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	2,7	<u>8522,23</u> 8371,24	-	23010	22602	-	<u>78,1920</u>	<u>211,12</u>
38	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	270	<u>158,83</u>	-	42884	-	-	-	-
39	& C111-1867-1-14 варіант 1	Кріплення для труб d32	шт	324	<u>26,17</u>	-	8479	-	-	-	-
40	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	2,7	<u>9555,18</u> 9453,59	-	25799	25525	-	<u>89,6160</u>	<u>241,96</u>
41	C113-1686	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8,6 мм	м	270	<u>532,11</u>	-	143670	-	-	-	-
42	& C111-1867-1-14 варіант 4	Кріплення для труб d63	шт	324	<u>31,27</u>	-	10131	-	-	-	-
43	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	5,4	<u>10778,52</u> 4704,36	-	58204	25404	-	<u>47,2800</u>	<u>255,31</u>
44	& C114-96-У-1 варіант 1	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	270	<u>48,28</u>	-	13036	-	-	-	-
45	& C114-96-У-1 варіант 4	Теплоізоляція d63, j=13мм	пм	270	<u>122,74</u>	-	33140	-	-	-	-
46	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редуційні), муфти (рівнопрохідні, редуційні))	10шт	14	<u>561,16</u>	-	7856	-	-	-	-
47	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	6	<u>35,13</u> 30,88	-	211	185	-	<u>0,2760</u>	<u>1,66</u>
48	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	6	<u>479,48</u>	-	2877	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	6	<u>257,39</u>	-	1544	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					370841	73716	-		<u>710,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					370841 297125 73716 37337 71,24 11645 408178				
		Всього по розділу 3					408178				
		Розділ 4. 1-й ПОВЕРХ Ст.2, Ст.4, Ст.5а, Ст.7а									
50	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,68143	<u>19594,14</u> 13139,80	<u>659,69</u> 196,37	13352	8954	<u>450</u> 134	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>91,14</u> 0,99
51	C113-2111 варіант 17	Радіатор сталевий 22 тип 500x1000 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22-50V	шт	4	<u>6783,07</u>	-	27132	-	-	-	-
52	C113-2111 варіант 19	Радіатор сталевий 33 тип 600x1100 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 33-60V	шт	4	<u>14229,07</u>	-	56916	-	-	-	-
53	C113-2111 варіант 15	Радіатор сталевий 22 тип 500x600 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22-50 V	шт	15	<u>5778,37</u>	-	86676	-	-	-	-
54	C113-2111 варіант 20	Радіатор сталевий 22 тип 500x700 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22- 50V	шт	10	<u>5464,72</u>	-	54647	-	-	-	-
55	C113-2111 варіант 21	Радіатор сталевий 22 тип 500x800 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22- 50V	шт	2	<u>5666,17</u>	-	11332	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C113-2111 варіант 22	Радіатор сталевий 22 тип 500x1300 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22- 50V	шт	1	<u>11016,07</u>	-	11016	-	-	-	-
57	C113-2111 варіант 23	Радіатор сталевий 22 тип 500x1100 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22- 50V	шт	2	<u>10149,07</u>	-	20298	-	-	-	-
58	C113-2111 варіант 24	Радіатор сталевий 33 тип 300x1100 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 33-30V	шт	6	<u>12234,97</u>	-	73410	-	-	-	-
59	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	128	<u>35,13</u> 30,88	-	4497	3953	-	<u>0,2760</u>	<u>35,33</u>
60	& C130- 1104-1 варіант 8	H-подібний запірний клапан (прямий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	32	<u>1076,18</u>	-	34438	-	-	-	-
61	& C130- 1104-1 варіант 2	H-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	12	<u>1079,24</u>	-	12951	-	-	-	-
62	C113-2111 варіант 7	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	44	<u>1009,87</u>	-	44434	-	-	-	-
63	& C130- 1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	7	<u>7976,48</u>	-	55835	-	-	-	-
64	& C130- 1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	5	<u>2019,68</u>	-	10098	-	-	-	-
65	& C130- 1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	2	<u>2172,68</u>	-	4345	-	-	-	-
66	& C130- 1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	26	<u>479,48</u>	-	12466	-	-	-	-
67	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,14	<u>44574,90</u> 34272,37	<u>2390,20</u> 176,74	6240	4798	<u>335</u> 25	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>46,56</u> 0,23
68	& C130- 1104-1 варіант 6	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	10	<u>668,18</u>	-	6682	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	4	<u>872,18</u>	-	3489	-	-	-	-
70	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	88	<u>548,09</u>	-	48232	-	-	-	-
71	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	44	<u>373,67</u>	-	16441	-	-	-	-
72	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	54	<u>257,39</u>	-	13899	-	-	-	-
73	KP15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм</i>	100м	3,3	<u>7416,84</u> 7270,23	-	24476	23992	-	<u>67,9080</u>	<u>224,1</u>
74	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	330	<u>66,63</u>	-	21988	-	-	-	-
75	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d20	шт	396	<u>23,37</u>	-	9255	-	-	-	-
76	KP15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,77	<u>7929,78</u> 7587,56	-	6106	5842	-	<u>70,8720</u>	<u>54,57</u>
77	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	77	<u>97,82</u>	-	7532	-	-	-	-
78	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d25	шт	93	<u>26,43</u>	-	2458	-	-	-	-
79	KP15-19-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм</i>	100м	1,77	<u>8522,23</u> 8371,24	-	15084	14817	-	<u>78,1920</u>	<u>138,4</u>
80	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	177	<u>158,83</u>	-	28113	-	-	-	-
81	& C111-1867-1-14 варіант 1	Кріплення для труб d32	шт	213	<u>26,17</u>	-	5574	-	-	-	-
82	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редукційні), муфти (рівнопрохідні, редукційні))	10шт	30	<u>561,16</u>	-	16835	-	-	-	-
83	KP19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	5,84	<u>10778,52</u> 4704,36	-	62947	27473	-	<u>47,2800</u>	<u>276,12</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	& C114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	330	<u>56,44</u>	-	18625	-	-	-	-
85	& C114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	77	<u>58,48</u>	-	4503	-	-	-	-
86	& C114-96-У-1 варіант 1	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	177	<u>48,28</u>	-	8546	-	-	-	-
87	KP15-90-3	Ст.6 Установлення опалювальних конвекторів	100кВт	0,35464	<u>21356,55</u> 19823,49	<u>551,03</u> 164,03	7574	7030	<u>195</u> 58	<u>196,8960</u> 1,2098	<u>69,83</u> 0,43
88	C113-2109 варіант 1	Конвектор внутріпольний Н=120мм, 380x2000 FCF 12 Plus Premium	шт	6	<u>22389,07</u>	-	134334	-	-	-	-
89	C113-2109 варіант 2	Конвектор внутріпольний Н=120мм, 380x1000 FCF 12 Plus Premium	шт	2	<u>15861,07</u>	-	31722	-	-	-	-
90	C113-1509 варіант 4	Трансформатор TR 30	шт	3	<u>2450,39</u>	-	7351	-	-	-	-
91	C113-1509 варіант 5	Терморегулятор	шт	3	<u>3215,39</u>	-	9646	-	-	-	-
92	C113-1509 варіант 6	Регулятор швидкості Преміум	шт	8	<u>1634,39</u>	-	13075	-	-	-	-
93	C113-1509 варіант 7	Вузол підключення Scolosser 3/4"(24v)термостатичний клапан	шт	8	<u>4490,39</u>	-	35923	-	-	-	-
94	C113-1509 варіант 8	Комплект підключення 3/4" (шланги, крани)	шт	8	<u>7550,39</u>	-	60403	-	-	-	-
95	KB20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	8	<u>401,86</u> 278,22	<u>54,38</u> 16,25	3215	2226	<u>435</u> 130	<u>2,8320</u> 0,1549	<u>22,66</u> 1,24
96	C113-2296 варіант 1	Решітка продовгувата 380x2000	шт	6	<u>8364,07</u>	-	50184	-	-	-	-
97	C113-2296 варіант 2	Решітка продовгувата 380x1000	шт	2	<u>5814,07</u>	-	11628	-	-	-	-
98	C113-1681 варіант 1	Кутик алюмінієвий	м	86	<u>71,47</u>	-	6146	-	-	-	-
99	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	10	<u>35,13</u> 30,88	-	351	309	-	<u>0,2760</u>	<u>2,76</u>
100	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	1	<u>7976,48</u>	-	7976	-	-	-	-
101	& C130-1104-1 варіант 9	Запірно-вимірювальний клапан dn25, ASV M	шт	1	<u>1530,08</u>	-	1530	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	8	<u>479,48</u>	-	3836	-	-	-	-
103	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,02	<u>44574,90</u> 34272,37	<u>2390,20</u> 176,74	891	685	<u>48</u> 4	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>6,65</u> 0,03
104	& C130-1104-1 варіант 10	Кран кульовий DN25 PN=10	шт	2	<u>974,18</u>	-	1948	-	-	-	-
105	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	12	<u>257,39</u>	-	3089	-	-	-	-
106	KP15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм</i>	100м	0,41	<u>7416,84</u> 7270,23	-	3041	2981	-	<u>67,9080</u>	<u>27,84</u>
107	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	41	<u>66,63</u>	-	2732	-	-	-	-
108	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d20	шт	50	<u>23,37</u>	-	1169	-	-	-	-
109	KP15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,32	<u>7929,78</u> 7587,56	-	2538	2428	-	<u>70,8720</u>	<u>22,68</u>
110	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	32	<u>97,82</u>	-	3130	-	-	-	-
111	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d25	шт	39	<u>26,43</u>	-	1031	-	-	-	-
112	KP15-19-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм</i>	100м	1,65	<u>8522,23</u> 8371,24	-	14062	13813	-	<u>78,1920</u>	<u>129,02</u>
113	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	165	<u>158,83</u>	-	26207	-	-	-	-
114	& C111-1867-1-14 варіант 1	Кріплення для труб d32	шт	198	<u>26,17</u>	-	5182	-	-	-	-
115	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редуційні), муфти (рівнопрохідні, редуційні))	10шт	12	<u>561,16</u>	-	6734	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,38	10778,52	-	25653	11196	-	47,2800	112,53
117	& С114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	41	56,44	-	2314	-	-	-	-
118	& С114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	32	58,48	-	1871	-	-	-	-
119	& С114-96-У-1 варіант 1	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	165	48,28	-	7966	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							1355320	130497	1463 351		1260,19 2,92
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.							1355320				
							1223360				
							130848				
							66627				
							127,56				
							20854				
							1421947				
Всього по розділу 4							1421947				
Розділ 5. 2-й ПОВЕРХ											
120	КР15-90-2	Ст.5б, Ст.7б, Ст.8 Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,38445	19594,14	659,69	7533	5052	254 75	133,7520 1,4484	51,42 0,56
121	С113-2111 варіант 23	Радіатор сталевий 22 тип 500x1100 з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22-50V	шт	8	10149,07	-	81193	-	-	-	-
122	С113-2111 варіант 25	Радіатор сталевий 33 тип 300x700 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 33- 30V	шт	1	8415,07	-	8415	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	C113-2111 варіант 26	Радіатор сталевий 33 тип 300x1000 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 33-30V	шт	6	<u>12234,97</u> -	-	73410	-	-	-	-
124	C113-2111 варіант 27	Радіатор сталевий 33 тип 500x1000 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 33 -30V	шт	1	<u>13209,07</u> -	-	13209	-	-	-	-
125	C113-2111 варіант 28	Радіатор сталевий 22 тип 500x500 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22- 50V	шт	4	<u>3952,57</u> -	-	15810	-	-	-	-
126	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	52	<u>35,13</u> 30,88	-	1827	1606	-	<u>0,2760</u>	<u>14,35</u>
127	& C130- 1104-1 варіант 2	H-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	16	<u>1079,24</u> -	-	17268	-	-	-	-
128	& C130- 1104-1 варіант 8	H-подібний запірний клапан (прямий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	4	<u>1076,18</u> -	-	4305	-	-	-	-
129	C113-2111 варіант 7	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	20	<u>1009,87</u> -	-	20197	-	-	-	-
130	& C130- 1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	3	<u>7976,48</u> -	-	23929	-	-	-	-
131	& C130- 1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	1	<u>2019,68</u> -	-	2020	-	-	-	-
132	& C130- 1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	2	<u>2172,68</u> -	-	4345	-	-	-	-
133	& C130- 1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	6	<u>479,48</u> -	-	2877	-	-	-	-
134	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,06	<u>44574,90</u> 34272,37	<u>2390,20</u> 176,74	2674	2056	<u>143</u> 11	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>19,95</u> 0,1
135	& C130- 1104-1 варіант 6	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	2	<u>668,18</u> -	-	1336	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	4	<u>872,18</u>	-	3489	-	-	-	-
137	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	40	<u>548,09</u>	-	21924	-	-	-	-
138	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	20	<u>373,67</u>	-	7473	-	-	-	-
139	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	18	<u>257,39</u>	-	4633	-	-	-	-
140	KP15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм</i>	100м	1,59	<u>7416,84</u> 7270,23	-	11793	11560	-	<u>67,9080</u>	<u>107,97</u>
141	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	159	<u>66,63</u>	-	10594	-	-	-	-
142	& C111-1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d20	шт	191	<u>23,37</u>	-	4464	-	-	-	-
143	KP15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,81	<u>7929,78</u> 7587,56	-	6423	6146	-	<u>70,8720</u>	<u>57,41</u>
144	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	81	<u>97,82</u>	-	7923	-	-	-	-
145	& C111-1867-1-14 варіант 2	Кріплення для труб d25	шт	98	<u>26,43</u>	-	2590	-	-	-	-
146	KP15-19-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм</i>	100м	0,12	<u>8522,23</u> 8371,24	-	1023	1005	-	<u>78,1920</u>	<u>9,38</u>
147	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	12	<u>158,83</u>	-	1906	-	-	-	-
148	& C111-1867-1-14 варіант 1	Кріплення для труб d32	шт	15	<u>26,17</u>	-	393	-	-	-	-
149	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редуційні), муфти (рівнопрохідні, редуційні))	10шт	12	<u>561,16</u>	-	6734	-	-	-	-
150	KP19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	2,52	<u>10778,52</u> 4704,36	-	27162	11855	-	<u>47,2800</u>	<u>119,15</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	& C114-96-У-1 варіант 3	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	159	<u>56,44</u>	-	8974	-	-	-	-
152	& C114-96-У-1 варіант 2	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	81	<u>58,48</u>	-	4737	-	-	-	-
153	& C114-96-У-1 варіант 1	Теплоізоляція d32, j=13мм	пм	12	<u>48,28</u>	-	579	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							413162	39280	<u>397</u> 86		<u>379,63</u> 0,66
Разом будівельні роботи, грн.							413162				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							373485				
всього заробітна плата, грн.							39366				
Загальновиробничі витрати, грн.							20045				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							38,4				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6273				
Всього будівельні роботи, грн.							433207				

Всього по розділу 5							433207				
Розділ 6. 3-й ПОВЕРХ											
154	KP15-90-2	Ст.7б, Ст.8 Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,22075	<u>19594,14</u> 13139,80	<u>659,69</u> 196,37	4325	2901	<u>146</u> 43	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>29,53</u> 0,32
155	C113-2111 варіант 24	Радіатор сталевий 33 тип 300x1100 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 33-30V	шт	6	<u>12234,97</u>	-	73410	-	-	-	-
156	C113-2111 варіант 16	Радіатор сталевий 33 тип 500x1000 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 33-50	шт	1	<u>17493,07</u>	-	17493	-	-	-	-
157	C113-2111 варіант 15	Радіатор сталевий 22 тип 500x600 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22-50 V	шт	2	<u>5778,37</u>	-	11557	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	C113-2111 варіант 20	Радіатор сталевий 22 тип 500x700 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22-50V	шт	4	<u>5464,72</u>	-	21859	-	-	-	-
159	C113-2111 варіант 17	Радіатор сталевий 22 тип 500x1000 з нижнім підключенням теплоносія та вбудованим термостатичним вентелем РОМСТАЛ 22-50V	шт	1	<u>6783,07</u>	-	6783	-	-	-	-
160	KP15-104-5	Установлення вентилів, клапанів запірних та термоголовок	комплект	36	<u>35,13</u> 30,88	-	1265	1112	-	<u>0,2760</u>	<u>9,94</u>
161	& C130-1104-1 варіант 2	H-подібний запірний клапан (кутовий) для радіаторів з вмонтованим термостатичним клапаном RLV-KS-П15	шт	14	<u>1079,24</u>	-	15109	-	-	-	-
162	C113-2111 варіант 7	Термостатичний елемент для регулюючого клапану RA 2994	шт	14	<u>1009,87</u>	-	14138	-	-	-	-
163	& C130-1104-1 варіант 4	Автоматичний балансувальний клапан dn15, ASV-PV	шт	2	<u>7976,48</u>	-	15953	-	-	-	-
164	& C130-1104-1 варіант 5	Запірно-вимірювальний клапан dn20, ASV M	шт	1	<u>2172,68</u>	-	2173	-	-	-	-
165	& C130-1104-1 варіант 1	Запірний-вимірювальний клапан dn15 ASV M	шт	1	<u>2019,68</u>	-	2020	-	-	-	-
166	& C130-1104-1 варіант 3	Автоматичний повітропровідник зі зворотним клапаном та фільтром в комплекті	шт	4	<u>479,48</u>	-	1918	-	-	-	-
167	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04	<u>44574,90</u> 34272,37	<u>2390,20</u> 176,74	1783	1371	<u>96</u> 7	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>13,3</u> 0,07
168	& C130-1104-1 варіант 6	Кран кульовий DN15 PN=10	шт	2	<u>668,18</u>	-	1336	-	-	-	-
169	& C130-1104-1 варіант 7	Кран кульовий DN20 PN=10	шт	2	<u>872,18</u>	-	1744	-	-	-	-
170	C113-1509 варіант 1	Коліно хромове для під'єднання радіатора (H=250мм)	шт	28	<u>548,09</u>	-	15347	-	-	-	-
171	C113-1509 варіант 2	Комплект під'єднання нагрівального приладу	шт	14	<u>373,67</u>	-	5231	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	C113-1509 варіант 3	Комплект під'єднання арматури	шт	12	<u>257,39</u>	-	3089	-	-	-	-
173	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,42	<u>7416,84</u> 7270,23	-	10532	10324	-	<u>67,9080</u>	<u>96,43</u>
174	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	142	<u>66,63</u>	-	9461	-	-	-	-
175 & C111-1867-1-14	варіант 3	Кріплення для труб d20	шт	171	<u>23,37</u>	-	3996	-	-	-	-
176	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,22	<u>7929,78</u> 7587,56	-	1745	1669	-	<u>70,8720</u>	<u>15,59</u>
177	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	22	<u>97,82</u>	-	2152	-	-	-	-
178 & C111-1867-1-14	варіант 2	Кріплення для труб d25	шт	27	<u>26,43</u>	-	714	-	-	-	-
179	C1530-167 варіант 1	Фасонні вироби (відводи 90*, трійники (рівнопрохідні, редуційні), муфти (рівнопрохідні, редуційні))	10шт	9	<u>561,16</u>	-	5050	-	-	-	-
180	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,64	<u>10778,52</u> 4704,36	-	17677	7715	-	<u>47,2800</u>	<u>77,54</u>
181 & C114-96-У-1	варіант 3	Теплоізоляція d20, j=13мм	пм	142	<u>56,44</u>	-	8014	-	-	-	-
182 & C114-96-У-1	варіант 2	Теплоізоляція d25, j=13мм	пм	22	<u>58,48</u>	-	1287	-	-	-	-
183	KB21-13-1	Прокладання кабелю	100м	3	<u>916,51</u> 774,11	-	2750	2322	-	<u>7,5120</u>	<u>22,54</u>
184	C1545-66 варіант 5	Кабель ВВГнгд 4x0,5мм2	м	150	<u>17,00</u>	-	2550	-	-	-	-
185	C1545-66 варіант 6	Кабель ВВГнгд 2x1мм2	м	150	<u>19,00</u>	-	2850	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					285311	27414	<u>242</u> 50		<u>264,87</u> 0,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					285311				
							257655				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					27464 13943 26,66 4358 299254				
		Всього по розділу 6					299254				
		Розділ 7. Повітряно-теплова завіса									
186	КП3-7-1	Завіса повітряно-теплова [регульована]	пристр.	1	<u>2807,20</u> 2807,20	-	2807	2807	-	<u>20,0000</u>	<u>20</u>
187	КМ13-376-33	Монтаж теплообмінника пластинчастого	т	0,16	<u>105292,56</u> 98485,46	<u>6135,52</u> 2619,88	16847	15758	<u>982</u> 419	<u>933,6000</u> 22,2565	<u>149,38</u> 3,56
188	С1630-521 варіант 1	Завіси повітряно-теплові з електронагрівом, захистом від перегріву (в компл. кріплення та панель керування) WING E200 EC	шт	1	<u>37436,60</u>	-	37437	-	-	-	-
189	С1630-521 варіант 2	Завіси повітряно-теплові з електронагрівом, захистом від перегріву (в компл. кріплення та панель керування) WING E150 EC	шт	2	<u>27236,60</u>	-	54473	-	-	-	-
190	КР15-85-7	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,012	<u>27632,32</u> 24254,67	<u>2556,09</u> 357,84	332	291	<u>31</u> 4	<u>235,3680</u> 2,9101	<u>2,82</u> 0,03
191	С113-169 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1,272	<u>532,52</u>	-	677	-	-	-	-
192	КР15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,024	<u>30357,84</u> 17567,26	<u>2030,44</u> 251,31	729	422	<u>49</u> 6	<u>164,0880</u> 2,1040	<u>3,94</u> 0,05
193	С113-159	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,544	<u>410,14</u>	-	1043	-	-	-	-
194	КР15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,072	<u>20007,24</u> 17567,26	<u>2030,44</u> 251,31	1441	1265	<u>146</u> 18	<u>164,0880</u> 2,1040	<u>11,81</u> 0,15
195	С113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	7,632	<u>333,19</u>	-	2543	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
196	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 76 мм	100м	0,18	<u>20007,24</u> 17567,26	<u>2030,44</u> 251,31	3601	3162	<u>365</u> 45	<u>164,0880</u> 2,1040	<u>29,54</u> 0,38	
197	C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	19,08	<u>290,62</u> -	-	5545	-	-	-	-	
198	KP15-85-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 57 мм	100м	0,078	<u>17675,57</u> 15894,56	<u>1492,08</u> 188,82	1379	1240	<u>116</u> 15	<u>148,4640</u> 1,6031	<u>11,58</u> 0,13	
199	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	8,268	<u>217,80</u> -	-	1801	-	-	-	-	
200	C113-1472 варіант 1	Муфта редукційна РР Ф63х50	шт	2	<u>61,86</u> -	-	124	-	-	-	-	
201	C113-1472 варіант 2	Муфта редукційна РР Ф63х40	шт	2	<u>59,31</u> -	-	119	-	-	-	-	
202	C113-1472 варіант 3	Муфта редукційна РР Ф50х40	шт	8	<u>45,54</u> -	-	364	-	-	-	-	
203	C113-1472 варіант 4	Муфта редукційна РР Ф50х32	шт	4	<u>45,29</u> -	-	181	-	-	-	-	
204	C113-1472 варіант 5	Муфта редукційна РР Ф40х32	шт	22	<u>35,85</u> -	-	789	-	-	-	-	
205	C113-1472 варіант 6	Муфта редукційна РР Ф32х25	шт	32	<u>27,95</u> -	-	894	-	-	-	-	
206	C113-1472 варіант 7	Муфта редукційна РР Ф32х20	шт	4	<u>27,69</u> -	-	111	-	-	-	-	
207	C113-1472 варіант 8	Муфта редукційна РР Ф25х20	шт	2	<u>15,45</u> -	-	31	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7					133268	24945	<u>1689</u> 507		<u>229,07</u> 4,3	
		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.					133268	106634	25452	12695	24,15	3943
							145963					

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

		Всього по розділу 7						145963				
		Розділ 8. Отвори										
208	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,44	<u>15947,40</u> 15528,00	<u>419,40</u> 62,61	7017	6832	<u>185</u> 28	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>61,07</u> 0,3	
209	KP20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,44	<u>2923,51</u> 2839,26	<u>84,25</u> 12,58	1286	1249	<u>37</u> 6	<u>25,3800</u> 0,1352	<u>11,17</u> 0,06	
210	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,24	<u>7202,66</u> 7007,54	<u>195,12</u> 29,13	1729	1682	<u>47</u> 7	<u>62,6400</u> 0,3132	<u>15,03</u> 0,08	
211	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,04	<u>6242,31</u> 6073,20	<u>169,11</u> 25,24	250	243	<u>7</u> 1	<u>54,2880</u> 0,2714	<u>2,17</u> 0,01	
212	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,02	<u>9603,54</u> 9343,38	<u>260,16</u> 38,84	192	187	<u>5</u> 1	<u>83,5200</u> 0,4176	<u>1,67</u> 0,01	
213	KP3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,36	<u>27013,06</u> 26999,04	<u>14,02</u> 5,10	9725	9720	<u>5</u> 2	<u>281,5920</u> 0,0443	<u>101,37</u> 0,02	
214	KP3-9-3	Забивання отворів та гнізд у цегляних стінах	1 м3	0,5	<u>11163,49</u> 6836,96	<u>67,30</u> 59,37	5582	3418	<u>34</u> 30	<u>76,5960</u> 0,5461	<u>38,3</u> 0,27	
215	KP3-9-2	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2	1 м3	0,5	<u>22473,09</u> 12100,48	<u>132,95</u> 117,30	11237	6050	<u>66</u> 59	<u>133,1040</u> 1,0789	<u>66,55</u> 0,54	
		Разом прямі витрати по розділу 8						37018	29381	<u>386</u> 134		<u>297,33</u> 1,29
		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.						37018				

		Всього по розділу 8						53360				
		Разом прямі витрати по відділу 1						3101324	463117	<u>11842</u> 2615		<u>4471,8</u> 22,37
		Разом будівельні роботи, грн.						3101324				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2626365 465732 238927 462,72 75634 3340251					
		----- Всього по відділу 1					3340251					
		Відділ 2. Вентиляція										
		Розділ 1. Вентиляція										
216	КБ20-53-3	Установлення блоків тепломасообміну	10блок	0,2	<u>113789,67</u> 91890,23	<u>6199,69</u> 2138,02	22758	18378	<u>1240</u> 428	<u>871,0800</u> 19,6574	<u>174,22</u> 3,93	
217	КПЗ-4-5	Пусконаладжувальні роботи та паспортизація установки	установ.	2	<u>9404,12</u> 9404,12	-	18808	18808	-	<u>67,0000</u> -	<u>134</u> -	
218	КМ10-349-4 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=1,45	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	2	<u>1100,71</u> 1040,44	-	2201	2081	-	<u>11,1360</u> -	<u>22,27</u> -	
219	С130-86 варіант 1	Кабельна продукція до системи автоматики ПВ-1, 2Д	шт	2	<u>25008,22</u> -	-	50016	-	-	-	-	
220	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,3775	<u>104832,51</u> 31716,34	<u>132,35</u> 99,23	39574	11973	<u>50</u> 37	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>124,87</u> 0,36	
221	С130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	30,2	<u>636,24</u> -	-	19214	-	-	-	-	
222	С130-1126 варіант 1	Фасонні частини товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	7,55	<u>697,44</u> -	-	5266	-	-	-	-	
223	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,45	<u>44959,01</u> 34639,91	<u>132,35</u> 99,23	20232	15588	<u>60</u> 45	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>162,58</u> 0,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	45	<u>782,13</u>	-	35196	-	-	-	-
225	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,035	<u>42035,44</u> 31716,34	<u>132,35</u> 99,23	1471	1110	<u>5</u> 3	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>11,58</u> 0,03
226	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	3,5	<u>782,72</u>	-	2740	-	-	-	-
227	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	5,185	<u>37823,80</u> 27442,01	<u>132,35</u> 99,23	196116	142287	<u>686</u> 515	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>1484,01</u> 4,88
228	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	518,5	<u>854,12</u>	-	442861	-	-	-	-
229	KP15-121-3	Прокладання фасонних частин повітроводів круглі/прямокутні з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,18	<u>42035,44</u> 31716,34	<u>132,35</u> 99,23	7566	5709	<u>24</u> 18	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>59,54</u> 0,17
230	C130-1125 варіант 1	Фасонні частини 0,5мм оцинкована сталь	м2	18	<u>996,92</u>	-	17945	-	-	-	-
231	KP15-121-10	Прокладання фасонних частин круг./прямокут. повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	2,75	<u>37823,80</u> 27442,01	<u>132,35</u> 99,23	104015	75466	<u>364</u> 273	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>787,08</u> 2,59
232	C130-1128 варіант 1	Фасонні вироби з оцинкованої сталі 0,7мм, прямокутні	м2	275	<u>1379,42</u>	-	379341	-	-	-	-
233	KP15-121-10	Прокладання кожуха з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	2,38	<u>37823,80</u> 27442,01	<u>132,35</u> 99,23	90021	65312	<u>315</u> 236	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>681,18</u> 2,24
234	C130-1128 варіант 2	Кожух з оцинкованої сталі 0,7мм	м2	238	<u>996,92</u>	-	237267	-	-	-	-
235	KB26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 8 мм	10 м	48	<u>3953,66</u> 3391,20	<u>181,73</u> 67,34	189776	162778	<u>8723</u> 3232	<u>35,8440</u> 0,6384	<u>1720,51</u> 30,64
236	C1632-112 варіант 1	Теплоізоляція пенофол 8мм, фольгована самокл.	м2	480	<u>120,88</u>	-	58022	-	-	-	-
237	KB26-2-16	Ізоляція повітропроводів мінватою, 100мм	10м	26	<u>4996,36</u> 4591,01	<u>181,73</u> 67,34	129905	119366	<u>4725</u> 1751	<u>45,6000</u> 0,6384	<u>1185,6</u> 16,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	C1632-112 варіант 2	Теплоізоляція ламельний мат з алюм. фольгою, арм., 100мм	м2	260	<u>490,12</u>	-	127431	-	-	-	-
239	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	59	<u>264,58</u> 246,39	<u>10,59</u> 0,50	15610	14537	<u>625</u> 30	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>147,97</u> 0,28
240	KP15-122-3	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1 до 1,5 м2	ґрати	4	<u>463,92</u> 381,96	<u>10,59</u> 0,50	1856	1528	<u>42</u> 2	<u>3,8880</u> 0,0048	<u>15,55</u> 0,02
241	& C1-1-108- 2Т варіант 1	Решітка вентиляційна 200x100(Н)	шт	30	<u>561,71</u>	-	16851	-	-	-	-
242	& C1-1-108- 2Т варіант 2	Решітка вентиляційна 500x300(Н)	шт	20	<u>918,71</u>	-	18374	-	-	-	-
243	& C1-1-108- 2Т варіант 3	Решітка вентиляційна 600x300(Н)	шт	5	<u>939,11</u>	-	4696	-	-	-	-
244	& C1-1-108- 2Т варіант 4	Решітка вентиляційна 800x300(Н)	шт	4	<u>1989,71</u>	-	7959	-	-	-	-
245	& C1-1-108- 2Т варіант 5	Решітка вентиляційна зовнішня 1400x800(Н)	шт	4	<u>3723,71</u>	-	14895	-	-	-	-
246	KP15-123-6	Монтаж сопла	клапан	10	<u>517,06</u> 389,03	-	5171	3890	-	<u>3,9600</u>	<u>39,6</u>
247	C113-1632 варіант 1	Сопло КАМ-W 315	шт	10	<u>13333,54</u>	-	133335	-	-	-	-
248	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	10,4	<u>1158,77</u> 1125,25	<u>9,09</u> 3,37	12051	11703	<u>95</u> 35	<u>11,7360</u> 0,0319	<u>122,05</u> 0,33
249	& C130-231- 2-2X варіант 3	Гнучка вставка 1380x735мм	шт	8	<u>3877,25</u>	-	31018	-	-	-	-
250	KP15-123-6	Установлення клапанів	клапан	17	<u>517,06</u> 389,03	-	8790	6614	-	<u>3,9600</u>	<u>67,32</u>
251	C1630-453 варіант 2	Дросель-клапан 600x400	шт	4	<u>2471,50</u>	-	9886	-	-	-	-
252	C1630-453 варіант 3	Дросель-клапан 400x300	шт	2	<u>1925,80</u>	-	3852	-	-	-	-
253	C1630-453 варіант 5	Дросель-клапан Ф125	шт	4	<u>722,20</u>	-	2889	-	-	-	-
254	C1630-453 варіант 6	Дросель-клапан Ф150	шт	5	<u>870,10</u>	-	4351	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
255	С1630-453 варіант 1	Дросель-клапан Ф225	шт	2	<u>1451,50</u>	-	2903	-	-	-	-
256	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих	шт	8	<u>4689,18</u>	<u>22,72</u>	37513	2879	<u>182</u>	<u>3,7080</u>	<u>29,66</u>
					359,90	8,42			67	0,0798	0,64
257	& С130-231- 2-2Х варіант 4	Шумоглушник трубчастий прямокутний l=1000мм/800x600мм	шт	8	<u>10099,25</u>	-	80794	-	-	-	-
258	КР15-129-2	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025 до 0,05 т	шт	3	<u>1086,79</u>	<u>15,52</u>	3260	3201	<u>47</u>	<u>10,1160</u>	<u>30,35</u>
					1067,14	4,62			14	0,0341	0,1
259	С130-59 варіант 1	Вентилятор Вентс, ВКМС 315	шт	2	<u>15972,92</u>	-	31946	-	-	-	-
260	С130-59 варіант 2	Вентилятор Вентс, ВКМ 355Б	шт	1	<u>26682,92</u>	-	26683	-	-	-	-
261	КР15-123-6	Установлення клапанів	клапан	3	<u>517,06</u>	-	1551	1167	-	<u>3,9600</u>	<u>11,88</u>
					389,03	-			-	-	-
262	С1630-453 варіант 4	Зворотній клапан ЗК 315	шт	2	<u>1390,30</u>	-	2781	-	-	-	-
263	С1630-453 варіант 7	Зворотній клапан ЗК355	шт	1	<u>4348,30</u>	-	4348	-	-	-	-
264	КБ20-25-7	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 2-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	2	<u>1905,43</u>	<u>13,63</u>	3811	431	<u>27</u>	<u>2,2200</u>	<u>4,44</u>
					215,47	5,05			10	0,0479	0,1
265	КБ20-25-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 2-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	4	<u>2635,18</u>	<u>22,72</u>	10541	1221	<u>91</u>	<u>3,1440</u>	<u>12,58</u>
					305,16	8,42			34	0,0798	0,32
266	& С130-231- 2-2Х варіант 1	Шумоглушник ГКТ 150	шт	2	<u>1633,25</u>	-	3267	-	-	-	-
267	& С130-231- 2-2Х варіант 5	Шумоглушник ГКТ 315	шт	4	<u>3571,25</u>	-	14285	-	-	-	-
268	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	9	<u>1109,36</u>	-	9984	8436	-	<u>9,4200</u>	<u>84,78</u>
					937,29	-			-	-	-
269	& С113- 2301-5 варіант 1	Клапан вогнезатримувальний КПВ-1,0 Ф150	шт	5	<u>18258,07</u>	-	91290	-	-	-	-
270	& С113- 2301-5 варіант 2	Клапан вогнезатримувальний КПВ-1,0 Ф250	шт	1	<u>17901,07</u>	-	17901	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
271	& С113-2301-5 варіант 3	Клапан вогнезатримувальний КПВ-1,0 Ф280	шт	1	<u>18309,07</u>	-	18309	-	-	-	-	
272	& С113-2301-5 варіант 4	Клапан вогнезатримувальний КПВ-1,0 Ф315мм	шт	2	<u>18349,87</u>	-	36700	-	-	-	-	
273	T_KM1-3-1	Встановлення флюгарок	1лійка	2	<u>217,51</u> <u>182,69</u>	-	435	365	-	<u>2,7900</u>	<u>5,58</u>	
274	С130-262 варіант 2	Флюгарка ФЛГ150	шт	1	<u>697,43</u>	-	697	-	-	-	-	
275	С130-262 варіант 3	Флюгарка ФЛГ315	шт	1	<u>952,43</u>	-	952	-	-	-	-	
276	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,6	<u>1158,77</u> <u>1125,25</u>	<u>9,09</u> <u>3,37</u>	1854	1800	<u>15</u> <u>5</u>	<u>11,7360</u> <u>0,0319</u>	<u>18,78</u> <u>0,05</u>	
277	& С130-231-2-2Х варіант 2	Гнучка вставка ВВГ 150	шт	2	<u>307,25</u>	-	615	-	-	-	-	
278	& С130-231-2-2Х варіант 6	Гнучка вставка ВВГ 315	шт	4	<u>562,25</u>	-	2249	-	-	-	-	
279	& С130-231-2-2Х варіант 7	Гнучка вставка ВВГ 355	шт	2	<u>817,25</u>	-	1635	-	-	-	-	
280	С1110-24 варіант 1	Метал та кріплення для обладнання та повітропроводів	кг	1150	<u>326,79</u>	-	375809	-	-	-	-	
281	С130-26 варіант 4	Невраховані додаткові витратні матеріали	шт	1	<u>96900,67</u>	-	96901	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					3368340	696628	<u>17316</u> <u>6735</u>		<u>7137,98</u> <u>63,7</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.					3368340	2654396	703363	364536	710,21	116081
		Всього по розділу 1					3732876					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Система В4/В5, В6									
282	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	3	<u>922,39</u> 903,84	<u>15,52</u> 4,62	2767	2712	<u>47</u> 14	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>25,7</u> 0,1
283	& C130-5-15 варіант 2	Осьовий вентилятор (із регулюючим таймером) Вентс ВКМ150	шт	2	<u>7252,85</u> -	-	14506	-	-	-	-
284	& C130-5-15 варіант 1	Осьовий вентилятор (із регулюючим таймером) Вентс ВКМ100	шт	1	<u>6538,85</u> -	-	6539	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					23812	2712	<u>47</u> 14		<u>25,7</u> 0,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					23812 21053 2726 1406 2,71 443 25218				
		Всього по розділу 2					25218				
		Розділ 3. Холодопостачання СИСТЕМА ХОЛОДОПОСТАЧАННЯ									
285	KM20-21-11	Монтаж конденсатора	комплект	2	<u>6716,66</u> 3388,11	<u>2767,35</u> 841,21	13433	6776	<u>5535</u> 1682	<u>30,7200</u> 6,2044	<u>61,44</u> 12,41
286	C1545-84 варіант 3	Компресорно-конденсаторний блок ККБ-1Д,	шт	2	<u>406709,74</u> -	-	813419	-	-	-	-
287	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2	<u>3127,35</u> 2099,17	<u>403,13</u> 112,61	6255	4198	<u>806</u> 225	<u>17,2800</u> 1,0675	<u>34,56</u> 2,14
288	C1545-84 варіант 1	Блок управління до ККБ	шт	2	<u>26010,04</u> -	-	52020	-	-	-	-
289	C1545-84 варіант 2	Комплект підключення ККБ	шт	1	<u>40800,04</u> -	-	40800	-	-	-	-
290	KP17-7-2	Монтаж труб дренажних	100м	0,2	<u>14238,32</u> 9291,81	<u>419,08</u> 258,33	2848	1858	<u>84</u> 52	<u>90,1680</u> 2,3782	<u>18,03</u> 0,48
291	C113-9 варіант 2	Дренажна система з підігрівом піддону	м	20	<u>778,03</u> -	-	15561	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292	C130-497 варіант 1	Дренажний сифон	шт	2	<u>1592,82</u>	-	3186	-	-	-	-
293	KP17-7-2	Монтаж труб	100м	0,7	<u>14238,32</u>	<u>419,08</u>	9967	6504	<u>293</u>	<u>90,1680</u>	<u>63,12</u>
					<u>9291,81</u>	<u>258,33</u>			<u>181</u>	<u>2,3782</u>	<u>1,66</u>
294	C113-9 варіант 1	Труби мідні в ізоляції Ф25,4/13мм	м	35	<u>596,68</u>	-	20884	-	-	-	-
295	C113-9 варіант 3	Труби мідні в ізоляції Ф15,9/13мм	м	35	<u>400,22</u>	-	14008	-	-	-	-
296	KM36-31-2	Монтаж стенда вакуумування та заповнення холодильних агрегатів фреоном, маслом, маса до 0,4 т	шт	4	<u>3916,11</u>	<u>330,23</u>	15664	14178	<u>1321</u>	<u>33,6000</u>	<u>134,4</u>
		Фреон (балон)	шт	4	<u>3978,67</u>	-	15915	-	-	-	-
									<u>449</u>	<u>0,9302</u>	<u>3,72</u>
297	C130-26 варіант 1	Прокладання кабельної продукції	100м	1	<u>2541,94</u>	-	2542	2315	-	<u>24,4680</u>	<u>24,47</u>
298	KP17-5-1	Кабельна продукція до пультів керування ККБ та ПУ установок	м	100	<u>2314,92</u>	-	24571	-	-	-	-
299	C113-2327 варіант 1	Кріплення труб та ін. обладн.	шт	1	<u>245,71</u>	-	6529	-	-	-	-
300	C130-26 варіант 2	Метал та кріплення для обладнання та повітропроводів	кг	375	<u>6528,67</u>	-	122546	-	-	-	-
301	C1110-24 варіант 1	Невраховані додаткові витратні матеріали	шт	2	<u>326,79</u>	-	18259	-	-	-	-
302	C130-26 варіант 3				<u>9129,67</u>	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					1198407	35829	<u>8039</u>		<u>336,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1198407		<u>2589</u>		<u>20,41</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1154539				
		всього заробітна плата, грн.					38418				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17462				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4956				
		Всього будівельні роботи, грн.					1215869				

		Всього по розділу 3					1215869				
		Розділ 4. Система ПВ3 - ПВ6									
303	KB20-53-3	Установлення блоків тепломасообміну	10блок	0,4	<u>113789,67</u>	<u>6199,69</u>	45516	36756	<u>2480</u>	<u>871,0800</u>	<u>348,43</u>
					<u>91890,23</u>	<u>2138,02</u>			<u>855</u>	<u>19,6574</u>	<u>7,86</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					45516	36756	<u>2480</u> 855		<u>348,43</u> 7,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					45516 6280 37611 16677 28,15 4601 62193				
		----- Всього по розділу 4					62193				
304	КБ20-53-3	Розділ 5. Система ПВ7/ПВ8 Установлення блоків тепломасообміну	10блок	0,2	<u>113789,67</u> 91890,23	<u>6199,69</u> 2138,02	22758	18378	<u>1240</u> 428	<u>871,0800</u> 19,6574	<u>174,22</u> 3,93
		Разом прямі витрати по розділу 5					22758	18378	<u>1240</u> 428		<u>174,22</u> 3,93
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					22758 3140 18806 8339 14,07 2301 31097				
		----- Всього по розділу 5					31097				
305	КР15-119-1	Розділ 6. Система ВП Прочищення вентиляційних каналів	100м	4,7	<u>4529,83</u> 3766,65	<u>24,62</u> 21,72	21290	17703	<u>116</u> 102	<u>41,0400</u> 0,1998	<u>192,89</u> 0,94
306	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	44	<u>264,58</u> 246,39	<u>10,59</u> 0,50	11642	10841	<u>466</u> 22	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>110,35</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
307	& С1-1-108-2Т варіант 7	Решітка вентиляційна 300x300(Н)	шт	4	<u>663,71</u>	-	2655	-	-	-	-
308	& С1-1-108-2Т варіант 8	Решітка вентиляційна 300x150(Н)	шт	20	<u>612,71</u>	-	12254	-	-	-	-
309	& С1-1-108-2Т варіант 9	Решітка вентиляційна 150x150(Н)	шт	20	<u>612,71</u>	-	12254	-	-	-	-
310	& С1-1-108-2Т варіант 4	Решітка вентиляційна 800x300(Н)	шт	4	<u>1989,71</u>	-	7959	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					68054	28544	<u>582</u>		<u>303,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					68054		124		1,15
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38928				
		всього заробітна плата, грн.					28668				
		Загальновиборнічі витрати, грн.					15778				
		трудомісткість в загальновиборнічих витратах, люд.год.					31,96				
		заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.					5225				
		Всього будівельні роботи, грн.					83832				

		Всього по розділу 6					83832				
		Разом прямі витрати по відділу 2					4726887	818847	<u>29704</u>		<u>8325,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4726887		10745		97,15
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3878336				
		всього заробітна плата, грн.					829592				
		Загальновиборнічі витрати, грн.					424199				
		трудомісткість в загальновиборнічих витратах, люд.год.					817,42				
		заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.					133607				
		Всього будівельні роботи, грн.					5151086				

		Всього по відділу 2					5151086				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					7828211	1281964	41546		12797,39
		Разом будівельні роботи, грн.					7828211		13360		119,52
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6504701				
		всього заробітна плата, грн.					1295324				
		Загальновиробничі витрати, грн.					663127				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1280,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					209241				
		Всього будівельні роботи, грн.					8491338				

		Всього по кошторису					8491338				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					14197,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1504565				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Водопровід та каналізація
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1678,818 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,67834 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 290,759 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР15-15-10 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,6	<u>6761,61</u> 6589,16	<u>170,54</u> 51,96	4057	3953	<u>102</u> 31	<u>62,4624</u> 0,4797	<u>37,48</u> 0,29
2	КР15-19-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,35	<u>3821,92</u> 3781,44	-	1338	1324	-	<u>35,8464</u> -	<u>12,55</u> -
3	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>4160,46</u> 4134,87	<u>22,98</u> 20,27	1248	1240	<u>7</u> 6	<u>39,1968</u> 0,1865	<u>11,76</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,25	<u>9009,65</u> 8914,67	-	2252	2229	-	<u>83,2680</u>	<u>20,82</u>
12	& С113-1690-B2 варіант 4	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф40x3,5	м	25	<u>709,05</u>	-	17726	-	-	-	-
13	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,04	<u>8460,03</u> 8371,24	-	338	335	-	<u>78,1920</u>	<u>3,13</u>
14	& С113-1690-B2 варіант 3	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф32x3,0	м	4	<u>433,65</u>	-	1735	-	-	-	-
15	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,04	<u>7674,13</u> 7587,56	-	307	304	-	<u>70,8720</u>	<u>2,83</u>
16	& С113-1690-B2 варіант 5	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф25x2,5	м	4	<u>255,15</u>	-	1021	-	-	-	-
17	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,37	<u>7354,64</u> 7270,23	-	2721	2690	-	<u>67,9080</u>	<u>25,13</u>
18	& С113-1690-B2 варіант 1	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф20x2,0	м	37	<u>137,85</u>	-	5100	-	-	-	-
19	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,65	<u>10126,61</u> 7270,23	-	6582	4726	-	<u>67,9080</u>	<u>44,14</u>
20	& С113-1690-B2 варіант 2	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф16x2,0	м	65	<u>90,93</u>	-	5910	-	-	-	-
21	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,35	<u>14684,79</u> 4704,36	-	19824	6351	-	<u>47,2800</u>	<u>63,83</u>
22	& С111-1680-111 варіант 8	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф100 t=13мм	м	3,06	<u>216,37</u>	-	662	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C111-1680-111 варіант 9	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф80 t=13мм	м	33,66	<u>185,77</u>	-	6253	-	-	-	-
24	& C111-1680-111 варіант 4	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф65 t=13мм (j-76)	м	5,1	<u>117,43</u>	-	599	-	-	-	-
25	& C111-1680-111 варіант 6	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф40 t=13мм (j-48)	м	26,01	<u>73,57</u>	-	1914	-	-	-	-
26	& C111-1680-111 варіант 3	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф32 t=13мм (j-35)	м	4,08	<u>97,03</u>	-	396	-	-	-	-
27	& C111-1680-111 варіант 7	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф25 t=13мм (j-28)	м	4,08	<u>52,15</u>	-	213	-	-	-	-
28	& C111-1680-111 варіант 1	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф20 t=13мм (j-22)	м	37,74	<u>81,73</u>	-	3084	-	-	-	-
29	& C111-1680-111 варіант 2	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф16 t=13мм (j-18)	м	66,3	<u>76,63</u>	-	5081	-	-	-	-
30	KP15-15-10	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,03	<u>17974,50</u> 16472,90	<u>426,34</u> 129,89	539	494	<u>13</u> 4	<u>156,1560</u> 1,1993	<u>4,68</u> 0,04
31	C113-70	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 5 мм	м	3	<u>908,93</u>	-	2727	-	-	-	-
32	KP15-15-8	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,33	<u>14356,09</u> 13249,97	<u>282,82</u> 68,26	4738	4372	<u>93</u> 23	<u>125,6040</u> 0,6312	<u>41,45</u> 0,21
33	C113-68	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	33	<u>665,43</u>	-	21959	-	-	-	-
34	KP15-15-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	100м	0,05	<u>13995,36</u> 13249,97	<u>249,98</u> 66,70	700	662	<u>12</u> 3	<u>125,6040</u> 0,6163	<u>6,28</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-67	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	5	<u>567,43</u>	-	2837	-	-	-	-
36	KP15-15-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,005	<u>7714,96</u> 7478,82	<u>39,39</u> 34,76	39	37	-	<u>70,8960</u> 0,3197	<u>0,35</u>
37	C113-65	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	<u>320,05</u>	-	160	-	-	-	-
38	C113-1785 варіант 3	Перехід сталевий Ф100/80	шт	1	<u>263,38</u>	-	263	-	-	-	-
39	C113-1785 варіант 4	Перехід сталевий Ф50/40	шт	1	<u>61,42</u>	-	61	-	-	-	-
40	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>45766,96</u> 34272,37	<u>3019,03</u> 223,10	915	685	<u>60</u> 4	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>6,65</u> 0,04
41	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,22	<u>44574,90</u> 34272,37	<u>2390,20</u> 176,74	9806	7540	<u>526</u> 39	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>73,17</u> 0,37
42	& C130-470-4-11 варіант 4	Кран кульовий муфтовий Ф40	шт	1	<u>1989,30</u>	-	1989	-	-	-	-
43	& C130-470-4-11 варіант 5	Кран кульовий муфтовий Ф32	шт	1	<u>928,50</u>	-	929	-	-	-	-
44	C113-2301 варіант 1	Кран для унітазу 1/2"	шт	11	<u>397,87</u>	-	4377	-	-	-	-
45	C113-2301 варіант 3	Кран для пісуару 1/2"	шт	6	<u>387,67</u>	-	2326	-	-	-	-
46	& C130-470-4-11 варіант 1	Кран кульовий латунний з насадкою для шлангу (внутрішній поливочний кран) Ф15	шт	5	<u>632,70</u>	-	3164	-	-	-	-
47	C118-72 варіант 2	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф40x1 1/2"	шт	5	<u>765,17</u>	-	3826	-	-	-	-
48	C118-72 варіант 1	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф32x1 1/4"	шт	2	<u>770,27</u>	-	1541	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C118-72 варіант 3	З'єднувач латунний двохсторонній редукційний з прес-кільцем, 40х32	шт	1	999,77	-	1000	-	-	-	-
50	C118-72 варіант 4	З'єднувач латунний двохсторонній редукційний з прес-кільцем, 32х25	шт	1	953,87	-	954	-	-	-	-
51	C118-72 варіант 8	З'єднувач латунний двохсторонній редукційний з прес-кільцем, 32х20	шт	1	716,21	-	716	-	-	-	-
52	C118-72 варіант 5	З'єднувач латунний двохсторонній редукційний з прес-кільцем, 25х20	шт	2	561,17	-	1122	-	-	-	-
53	C118-72 варіант 6	З'єднувач латунний двохсторонній редукційний з прес-кільцем, 20х16	шт	9	530,57	-	4775	-	-	-	-
54	& C113- 1478-1 варіант 7	Заглушка Ф50 мм	шт	1	47,00	-	47	-	-	-	-
55	KP16-36-1	Протягування труб у футляр	100м	0,01	14743,91	40,89	147	120	-	116,4720	1,16
					12002,44	15,15			-	0,1436	-
56	KP15-15-10	Прокладання гільз Ф108	100м	0,01	17938,52	426,34	179	165	4	156,1560	1,56
					16472,90	129,89			1	1,1993	0,01
57	& C1530- 163-2 варіант 3	Стальна гільза Ф108х3.0, l=0,5	шт	2	265,51	-	531	-	-	-	-
58	KB22-47-2	Протягування у футляр труб	100м	0,02	14803,25	49,98	296	222	1	107,6400	2,15
					11092,30	18,52			-	0,1756	-
59	KP16-4-8	Укладання сталевих гільз	100м	0,02	13182,97	4562,45	264	150	91	66,9000	1,34
					7484,10	545,08			11	4,2469	0,08
60	& C1530- 163-2 варіант 4	Стальна гільза Ф159х3.0, l=0,5м	шт	4	321,61	-	1286	-	-	-	-
61	KP16-36-3	Протягування труб у футляр	100м	0,085	12946,90	68,15	1100	1088	6	124,2000	10,56
					12798,81	25,25			2	0,2394	0,02
62	KP15-15-12	Прокладання гільз	100м	0,085	26916,27	784,65	2288	2090	67	233,1120	19,81
					24590,98	181,19			15	1,6760	0,14
63	& C1530- 163-2 варіант 5	Сталева гільза Ф219х3.5, l=0,5м	шт	17	515,41	-	8762	-	-	-	-
64	KB13-16-6 к=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1032	3312,14	197,45	342	138	20	11,4720	1,18
					1338,44	18,07			2	0,1728	0,02
65	KB13-26-21 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,1032	3211,30	155,08	331	79	16	6,5280	0,67
					761,62	15,37			2	0,1469	0,02
		Разом прямі витрати по розділу 2					168754	34477	909		330,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					168754		106		0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					133368 34583 17644 33,81 5529 186398				
		----- Всього по розділу 2					186398				
		Розділ 3. Гаряче водопостачання ТЗ									
66	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,15	<u>9009,65</u> 8914,67	-	1351	1337	-	<u>83,2680</u>	<u>12,49</u>
67	& C113- 1690-B2 варіант 4	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф40x3,5	м	15	<u>709,05</u> -	-	10636	-	-	-	-
68	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,39	<u>8460,03</u> 8371,24	-	3299	3265	-	<u>78,1920</u>	<u>30,49</u>
69	& C113- 1690-B2 варіант 3	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф32x3,0	м	39	<u>433,65</u> -	-	16912	-	-	-	-
70	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,07	<u>7674,13</u> 7587,56	-	537	531	-	<u>70,8720</u>	<u>4,96</u>
71	& C113- 1690-B2 варіант 5	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф25x2,5	м	7	<u>255,15</u> -	-	1786	-	-	-	-
72	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,3	<u>7354,64</u> 7270,23	-	2206	2181	-	<u>67,9080</u>	<u>20,37</u>
73	& C113- 1690-B2 варіант 1	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф20x2,0	м	30	<u>137,85</u> -	-	4136	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,45	<u>10126,61</u> 7270,23	-	4557	3272	-	<u>67,9080</u>	<u>30,56</u>
75	& C113-1690-B2 варіант 2	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф16x2,0	м	45	<u>90,93</u>	-	4092	-	-	-	-
76	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,36	<u>14684,79</u> 4704,36	-	19971	6398	-	<u>47,2800</u>	<u>64,3</u>
77	& C111-1680-111 варіант 6	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф40 t=13мм (j-48)	м	15,3	<u>73,57</u>	-	1126	-	-	-	-
78	& C111-1680-111 варіант 3	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф32 t=13мм (j-35)	м	39,78	<u>97,03</u>	-	3860	-	-	-	-
79	& C111-1680-111 варіант 7	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф25 t=13мм (j-28)	м	7,14	<u>52,15</u>	-	372	-	-	-	-
80	& C111-1680-111 варіант 1	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф20 t=13мм (j-22)	м	30,6	<u>81,73</u>	-	2501	-	-	-	-
81	& C111-1680-111 варіант 2	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф16 t=13мм (j-18)	м	45,9	<u>76,63</u>	-	3517	-	-	-	-
82	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>45766,96</u> 34272,37	<u>3019,03</u> 223,10	915	685	<u>60</u> 4	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>6,65</u> 0,04
83	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,05	<u>44574,90</u> 34272,37	<u>2390,20</u> 176,74	2229	1714	<u>120</u> 9	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>16,63</u> 0,08
84	& C130-470-4-11 варіант 4	Кран кульовий муфтовий Ф40	шт	1	<u>1989,30</u>	-	1989	-	-	-	-
85	& C130-470-4-11 варіант 5	Кран кульовий муфтовий Ф32	шт	1	<u>928,50</u>	-	929	-	-	-	-
86	& C130-470-4-11 варіант 1	Кран кульовий латунний з насадкою для шлангу (внутрішній поливочний кран) Ф15	шт	5	<u>632,70</u>	-	3164	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	C118-72 варіант 2	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф40x1 1/2"	шт	1	<u>765,17</u>	-	765	-	-	-	-
88	C118-72 варіант 1	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф32x1 1/4"	шт	2	<u>770,27</u>	-	1541	-	-	-	-
89	C118-72 варіант 7	З'єднувач латунний з прес-кільцем з з.р. Ф25x1"	шт	2	<u>632,57</u>	-	1265	-	-	-	-
90	C118-72 варіант 3	З'єднувач латунний двохсторонній редукційний з прес-кільцем, 40x32	шт	1	<u>999,77</u>	-	1000	-	-	-	-
91	C118-72 варіант 4	З'єднувач латунний двохсторонній редукційний з прес-кільцем, 32x25	шт	2	<u>953,87</u>	-	1908	-	-	-	-
92	C118-72 варіант 5	З'єднувач латунний двохсторонній редукційний з прес-кільцем, 25x20	шт	3	<u>561,17</u>	-	1684	-	-	-	-
93	C118-72 варіант 6	З'єднувач латунний двохсторонній редукційний з прес-кільцем, 20x16	шт	7	<u>530,57</u>	-	3714	-	-	-	-
94	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	1,4	<u>2719,53</u>	-	3807	2374	-	<u>15,8400</u>	<u>22,18</u>
					<u>1695,83</u>	-					
95	C130-615 варіант 1	Змішувачі для умивальника	комплект	11	<u>3591,73</u>	-	39509	-	-	-	-
96	C130-615 варіант 2	Змішувач для душу	комплект	3	<u>6070,33</u>	-	18211	-	-	-	-
97	C113-2301 варіант 2	Заглушка ПЕ Ф32	шт	1	<u>91,87</u>	-	92	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					163581	21757	<u>180</u>		<u>208,63</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.					163581		13		0,12
							141644				
							21770				
							11045				
							21,08				
							3447				
							174626				
		Всього по розділу 3					174626				
		Розділ 4. Водопровід В2									
98	KM10-901-7	Шафа настінна, розмір до 700x1500x250 мм (монтаж)	шт	11	<u>934,66</u>	<u>47,92</u>	10281	8406	<u>527</u>	<u>7,6800</u>	<u>84,48</u>
					<u>764,16</u>	<u>20,26</u>			<u>223</u>	<u>0,1966</u>	<u>2,16</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	C113-2135 варіант 1	Шафа 700x1500x250	шт	11	<u>3570,74</u>	-	39278	-	-	-	-
100	C1630-974 варіант 3	Задня стінка	шт	11	<u>2091,82</u>	-	23010	-	-	-	-
101	KP15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм+65мм	шт	11	<u>213,98</u>	-	2354	2340	-	<u>2,0400</u>	<u>22,44</u>
102	KP15-23-2	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	11	<u>75,82</u>	-	834	791	-	<u>0,6720</u>	<u>7,39</u>
103	C1630-974 варіант 5	Кран комплект ДУ65 (касета для плоскладеного рукава, вентиль(клапан)ДУ65, голівка з'єднувальна муфтова, рукав пожежний з голівками, ствол пожежний)	шт	5	<u>5559,82</u>	-	27799	-	-	-	-
104	C1630-974 варіант 1	Кран комплект ДУ50 (касета для плоскладеного рукава, вентиль(клапан)ДУ50, голівка з'єднувальна муфтова, рукав пожежний з голівками, ствол пожежний)	шт	6	<u>5457,82</u>	-	32747	-	-	-	-
105	C1630-974 варіант 2	Кран комплект ДУ25 (касета для плоскладеного рукава, вентиль(клапан)ДУ25, голівка з'єднувальна муфтова, рукав пожежний з голівками, ствол пожежний)	шт	11	<u>5559,82</u>	-	61158	-	-	-	-
106	C1630-974 варіант 4	Вогнегасник порошковий ВП-6	шт	22	<u>867,82</u>	-	19092	-	-	-	-
107	KP15-15-8	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,4	<u>14356,09</u> 13249,97	<u>282,82</u> 68,26	5742	5300	<u>113</u> 27	<u>125,6040</u> 0,6312	<u>50,24</u> 0,25
108	C113-68	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	40	<u>665,43</u>	-	26617	-	-	-	-
109	KP15-15-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	100м	1,35	<u>13995,36</u> 13249,97	<u>249,98</u> 66,70	18894	17887	<u>337</u> 90	<u>125,6040</u> 0,6163	<u>169,57</u> 0,83
110	C113-67	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	135	<u>567,43</u>	-	76603	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КР15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,52	<u>10631,98</u> 10337,18	<u>57,45</u> 50,69	5529	5375	<u>30</u> 26	<u>97,9920</u> 0,4662	<u>50,96</u> 0,24
112	С113-66	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	52	<u>435,18</u> -	-	22629	-	-	-	-
113	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,27	<u>14684,79</u> 4704,36	-	33334	10679	-	<u>47,2800</u>	<u>107,33</u>
114	& С111-1680-111 варіант 5	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф50 t=13мм (j-60)	м	53,04	<u>99,07</u> -	-	5255	-	-	-	-
115	& С111-1680-111 варіант 4	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф65 t=13мм (j-76)	м	137,7	<u>117,43</u> -	-	16170	-	-	-	-
116	& С111-1680-111 варіант 9	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф80 t=13мм	м	40,8	<u>185,77</u> -	-	7579	-	-	-	-
117	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,03	<u>68932,95</u> 48018,84	<u>4937,82</u> 377,41	2068	1441	<u>148</u> 11	<u>471,4200</u> 3,5453	<u>14,14</u> 0,11
118	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>45766,96</u> 34272,37	<u>3019,03</u> 223,10	915	685	<u>60</u> 4	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>6,65</u> 0,04
119	С1630-66 варіант 1	Засувка фланцева Ф80	шт	1	<u>4631,97</u> -	-	4632	-	-	-	-
120	& С130-470-4-11 варіант 2	Кран кульовий латунний Ф40	шт	2	<u>1224,30</u> -	-	2449	-	-	-	-
121	& С130-470-4-11 варіант 2	Кран кульовий латунний Ф40	шт	2	<u>1224,30</u> -	-	2449	-	-	-	-
122	& С130-470-4-11 варіант 3	Кран кульовий фланцевий Ф65	шт	3	<u>3978,30</u> -	-	11935	-	-	-	-
123	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 65 мм	шт	6	<u>188,23</u> 74,35	<u>108,68</u> 1,83	1129	446	<u>652</u> 11	<u>0,6120</u> 0,0174	<u>3,67</u> 0,1
124	КБ22-40-2	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	2	<u>280,45</u> 107,87	<u>161,15</u> 2,72	561	216	<u>322</u> 5	<u>0,8880</u> 0,0258	<u>1,78</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	6	<u>375,35</u>	-	2252	-	-	-	-
126	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2	<u>414,22</u>	-	828	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							464123	53566	<u>2189</u>		<u>518,65</u>
Разом будівельні роботи, грн.							464123		397		3,78
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							408368				
всього заробітна плата, грн.							53963				
Загальновиробничі витрати, грн.							27265				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							51,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8489				
Всього будівельні роботи, грн.							491388				

Всього по розділу 4							491388				
Розділ 5. Водомірний вузол на холодну воду 420РС Ф20											
127	KP15-27-1	Установлення лічильників [водомірів]	шт	1	<u>678,82</u>	<u>29,13</u>	679	291	<u>29</u>	<u>2,7600</u>	<u>2,76</u>
					291,15	1,39			1	0,0132	0,01
128	C1630-1460 варіант 2	Лічильники холодної води Ф20 420РС	шт	1	<u>5765,32</u>	-	5765	-	-	-	-
129	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,02	<u>68932,95</u>	<u>4937,82</u>	1379	960	<u>99</u>	<u>471,4200</u>	<u>9,43</u>
		Кран кульовий фланцевий Ф100	шт	2	<u>5100,30</u>	-	10201	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	KP15-103-7	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 100 мм	фільтр	1	<u>484,04</u>	<u>94,24</u>	484	375	<u>94</u>	<u>3,6840</u>	<u>3,68</u>
					375,25	16,13			16	0,1238	0,12
132	C1630-109 варіант 1	Фільтри фланцевий діаметром 100 мм	шт	1	<u>4369,84</u>	-	4370	-	-	-	-
133	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	<u>74,89</u>	-	150	105	-	<u>0,4920</u>	<u>0,98</u>
					52,67	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	C1630-113 варіант 1	Манометр ДМ100, шкала 0-1МПа, Вертикальний	комплект	2	<u>470,13</u>	-	940	-	-	-	-
135	C1630-113 варіант 2	Триходовий кран для манометра Ф15 11Б18бк	комплект	3	<u>444,63</u>	-	1334	-	-	-	-
136	C1630-113 варіант 3	Штуцер для манометра Ф15	комплект	2	<u>164,13</u>	-	328	-	-	-	-
137	C113-1785 варіант 5	Перехід сталевий Ф50/20	шт	2	<u>51,22</u>	-	102	-	-	-	-
138	C113-1785 варіант 6	Перехід сталевий Ф100/50	шт	2	<u>188,92</u>	-	378	-	-	-	-
139	KP15-15-10	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,02	<u>17970,74</u> 16472,90	<u>426,34</u> 129,89	359	329	<u>9</u> 3	<u>156,1560</u> 1,1993	<u>3,12</u> 0,02
140	C113-70	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 5 мм	м	2	<u>908,93</u>	-	1818	-	-	-	-
141	KP15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,005	<u>8083,52</u> 7886,43	<u>39,39</u> 34,76	40	39	-	<u>74,7600</u> 0,3197	<u>0,37</u>
142	C113-62	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,5	<u>157,76</u>	-	79	-	-	-	-
143	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0066	<u>3312,14</u> 1338,44	<u>197,45</u> 18,07	22	9	<u>1</u> -	<u>11,4720</u> 0,1728	<u>0,08</u> -
144	КБ13-26-21 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistoю	100м2	0,0066	<u>3211,30</u> 761,62	<u>155,08</u> 15,37	21	5	<u>1</u> -	<u>6,5280</u> 0,1469	<u>0,04</u> -
145	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,025	<u>14684,79</u> 4704,36	-	367	118	-	<u>47,2800</u>	<u>1,18</u>
146	& C111- 1680-111 варіант 8	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф100 t=13мм	м	2,04	<u>216,37</u>	-	441	-	-	-	-
147	& C111- 1680-111 варіант 1	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф20 t=13мм (j-22)	м	0,51	<u>81,73</u>	-	42	-	-	-	-
148	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	<u>68932,95</u> 48018,84	<u>4937,82</u> 377,41	689	480	<u>49</u> 4	<u>471,4200</u> 3,5453	<u>4,71</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	C1630-66 варіант 2	Засувка фланцева з електроприводом Ф100	шт	1	35711,73	-	35712	-	-	-	-
150	KB22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	8	372,38	217,37	2979	1120	1739	1,1520	9,22
					139,94	3,67			29	0,0348	0,28
151	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	8	539,21	-	4314	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					72993	3831	2021		35,57
									61		0,54
		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.					72993				
							67141				
							3892				
							1945				
							3,67				
							601				
							74938				
		Всього по розділу 5					74938				
		Розділ 6. Водомірний вузол на гарячу воду АН 130 Ф15									
152	KP15-27-1	Установлення лічильників [водомірів]	шт	1	678,82	29,13	679	291	29	2,7600	2,76
					291,15	1,39			1	0,0132	0,01
153	C1630-1460 варіант 1	Лічильники гарячої води Ф15 АН130	шт	1	13823,32	-	13823	-	-	-	-
154	KP15-104-5	Установлення кранів	комплект	2	35,13	-	70	62	-	0,2760	0,55
					30,88	-			-	-	-
155	& C130-470-4-11 варіант 5	Кран кульовий муфтовий Ф32	шт	2	928,50	-	1857	-	-	-	-
156	KP15-103-2	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	1	205,00	26,48	205	174	26	1,6920	1,69
					174,36	1,26			1	0,0120	0,01
157	C1630-105 варіант 1	Фільтр муфтовий Ф32 мм	шт	1	979,85	-	980	-	-	-	-
158	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	74,89	-	150	105	-	0,4920	0,98
					52,67	-			-	-	-
159	C1630-113 варіант 1	Манометр ДМ100, шкала 0-1МПа, Вертикальний	комплект	2	470,13	-	940	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1,1	<u>9455,68</u> 5240,45	<u>29,54</u> 26,07	10401	5764	<u>32</u> 29	<u>50,2440</u> 0,2398	<u>55,27</u> 0,26
172	C130-904 варіант 1	Комплект інсталяції з кнопкою, унітазом та кріпленням	шт	11	<u>16318,66</u>	-	179505	-	-	-	-
173	KP15-35-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10к-т	0,6	<u>2585,65</u> 2169,00	<u>9,85</u> 8,69	1551	1301	<u>6</u> 5	<u>21,0480</u> 0,0799	<u>12,63</u> 0,05
174	C130-904 варіант 4	Комплект інсталяції з кнопкою, пісуаром та кріпленням	шт	6	<u>16930,66</u>	-	101584	-	-	-	-
175	KP15-32-6	Установлення умивальників одиначних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	1,1	<u>4997,81</u> 4655,91	-	5498	5122	-	<u>44,1360</u>	<u>48,55</u>
176	C130-646 варіант 1	Умивальники в комплекті з сифон випуском	комплект	11	<u>5590,00</u>	-	61490	-	-	-	-
177	KP15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,3	<u>2747,54</u> 2230,39	<u>21,34</u> 18,83	824	669	<u>6</u> 6	<u>22,4160</u> 0,1732	<u>6,72</u> 0,05
178	C130-904 варіант 3	Душова кабіна в комплекті з піддоном та сифон випуском	шт	3	<u>22958,86</u>	-	68877	-	-	-	-
179	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб діаметром 50 мм	100м	0,38	<u>8595,35</u> 8587,14	<u>8,21</u> 7,24	3266	3263	<u>3</u> 3	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>30,01</u> 0,03
180	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	38	<u>101,37</u>	-	3852	-	-	-	-
181	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб діаметром 100 мм	100м	0,44	<u>8258,79</u> 8244,02	<u>14,77</u> 13,03	3634	3627	<u>7</u> 6	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>33,36</u> 0,05
182	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	44	<u>265,35</u>	-	11675	-	-	-	-
183	KB22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	11,7	<u>5189,01</u> 3160,41	<u>2028,60</u> 1268,52	60711	36977	<u>23734</u> 14842	<u>29,5200</u> 12,6000	<u>345,38</u> 147,42
184	& C113-1056-7 варіант 1	Трійник прямий 90* ПП Ф50/50/50	шт	11	<u>51,52</u>	-	567	-	-	-	-
185	& C113-1056-7 варіант 2	Трійник прямий 90* ПП Ф110/50/110	шт	3	<u>102,52</u>	-	308	-	-	-	-
186	& C113-1056-7 варіант 3	Трійник прямий 90* ПП Ф110/110/110	шт	10	<u>306,52</u>	-	3065	-	-	-	-
187	& C113-1056-6 варіант 2	Трійник косий 45" ПП 50/50/50	шт	3	<u>68,86</u>	-	207	-	-	-	-
188	& C113-1056-6 варіант 1	Трійник косий 45" ПП 110/110/110	шт	5	<u>262,66</u>	-	1313	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	& C113-1056-6 варіант 4	Трійник косий 45" ПП 110/50/110	шт	5	<u>403,42</u>	-	2017	-	-	-	-
190	& C113-1056-8 варіант 1	Хрестовина двоплощинна 45" ПП110/110	шт	3	<u>286,12</u>	-	858	-	-	-	-
191	& C1-1-234 варіант 3	Відвід 45* ПП Ф50	шт	14	<u>85,34</u>	-	1195	-	-	-	-
192	& C1-1-234 варіант 2	Відвід 45* ПП Ф110	шт	26	<u>105,74</u>	-	2749	-	-	-	-
193	& C1-1-236 варіант 3	Коліно 90* ПП Ф32	шт	2	<u>85,34</u>	-	171	-	-	-	-
194	& C1-1-236 варіант 2	Коліно 90* ПП Ф50	шт	16	<u>95,54</u>	-	1529	-	-	-	-
195	& C1-1-236 варіант 1	Коліно 90* ПП Ф110	шт	7	<u>115,94</u>	-	812	-	-	-	-
196	& C113-1478-1 варіант 3	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	1	<u>177,00</u>	-	177	-	-	-	-
197	& C113-1478-1 варіант 1	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	3	<u>247,00</u>	-	741	-	-	-	-
198	& C1-1-234 варіант 4	Перехід чавун-пластик Ф100/110	шт	2	<u>289,85</u>	-	580	-	-	-	-
199	& C1-1-234 варіант 1	Перехід ПП Ф110/50	шт	3	<u>67,49</u>	-	202	-	-	-	-
200	& C113-1478-1 варіант 4	Прочистка Ф50 мм	шт	2	<u>177,00</u>	-	354	-	-	-	-
201	& C113-1478-1 варіант 2	Прочистка Ф110 мм	шт	1	<u>237,00</u>	-	237	-	-	-	-
202	& C113-1478-1 варіант 5	Прочистка в лючку Ф160 мм	шт	2	<u>5554,00</u>	-	11108	-	-	-	-
203	KP16-36-1	Протягування труб у футляр	100м	0,02	<u>14743,91</u>	<u>40,89</u>	295	240	<u>1</u>	<u>116,4720</u>	<u>2,33</u>
					<u>12002,44</u>	<u>15,15</u>				<u>0,1436</u>	
204	KP15-15-10	Прокладання гільз	100м	0,02	<u>17938,52</u>	<u>426,34</u>	359	329	<u>9</u>	<u>156,1560</u>	<u>3,12</u>
					<u>16472,90</u>	<u>129,89</u>			<u>3</u>	<u>1,1993</u>	<u>0,02</u>
205	& C1530-163-2 варіант 1	Стальна гільза Ф89х3.0, l=0,5	шт	4	<u>194,11</u>	-	776	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	KP16-36-3	Протягування труб у футляр	100м	0,015	<u>12946,90</u> 12798,81	<u>68,15</u> 25,25	194	192	<u>1</u> -	<u>124,2000</u> 0,2394	<u>1,86</u> -
207	KP15-15-12	Прокладання гільз	100м	0,015	<u>26916,27</u> 24590,98	<u>784,65</u> 181,19	404	369	<u>12</u> 3	<u>233,1120</u> 1,6760	<u>3,5</u> 0,03
208	& C1530-163-2 варіант 2	Стальна гільза Ф219х3.0, І=0,5	шт	3	<u>469,51</u> -	- -	1409	-	- -	- -	- -
209	KP16-36-2	Протягування труб у футляр	100м	0,005	<u>16487,24</u> 12756,77	<u>59,06</u> 21,89	82	64	- -	<u>123,7920</u> 0,2075	<u>0,62</u> -
210	KP15-15-12	Прокладання гільз	100м	0,005	<u>26957,03</u> 24590,98	<u>784,65</u> 181,19	135	123	<u>4</u> 1	<u>233,1120</u> 1,6760	<u>1,17</u> 0,01
211	& C1530-163-2 варіант 4	Стальна гільза Ф159х3.0, І=0,5м	шт	1	<u>321,61</u> -	- -	322	-	- -	- -	- -
212	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,2	<u>1088,42</u> 1085,14	<u>3,28</u> 2,90	218	217	<u>1</u> 1	<u>10,4040</u> 0,0266	<u>2,08</u> 0,01
213	C130-635 варіант 1	Трап вертикальний Ф50	комплект	2	<u>685,46</u> -	- -	1371	-	- -	- -	- -
214	KP6-25-6	Установлення ревізійних дверцят	100 шт	0,04	<u>24573,31</u> 23838,52	<u>448,09</u> 395,35	983	954	<u>18</u> 16	<u>216,1440</u> 3,6364	<u>8,65</u> 0,15
215	C111-1756 варіант 1	Ревізійна дверка 300х400мм	шт	4	<u>765,58</u> -	- -	3062	-	- -	- -	- -
216	KB22-39-5	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 150 мм	шт	2	<u>1586,79</u> 1376,09	<u>109,04</u> 40,41	3174	2752	<u>218</u> 81	<u>13,6680</u> 0,3830	<u>27,34</u> 0,77
217	& C113-1056-6 варіант 3	Трійник косий 45" ПП 160/110/160	шт	1	<u>765,52</u> -	- -	766	-	- -	- -	- -
218	KP15-28-2	Врізування в колодязь	шт	1	<u>3312,45</u> 1643,62	- -	3312	1644	- -	<u>17,5920</u> -	<u>17,59</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					557920	63607	<u>24052</u> 14996		<u>600,18</u> 148,85
		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.					557920 470261 78603 38657 72,99 11933 596577				

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

		Всього по розділу 7						596577				
		Розділ 8. Каналізація К1н										
219	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,05	<u>9009,84</u> 8914,67	-	450	446	-	<u>83,2680</u>	<u>4,16</u>	
220	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 40 мм	м	5	<u>89,13</u>	-	446	-	-	-	-	
221	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>45766,96</u> 34272,37	<u>3019,03</u> 223,10	915	685	<u>60</u> 4	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>6,65</u> 0,04	
222	& С130-470-4-11 варіант 6	Клапан зворотній Ф40	шт	1	<u>510,30</u>	-	510	-	-	-	-	
223	& С130-470-4-11 варіант 7	Вентиль запірний Ф40	шт	1	<u>3264,30</u>	-	3264	-	-	-	-	
224	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	<u>5189,01</u> 3160,41	<u>2028,60</u> 1268,52	1557	948	<u>609</u> 381	<u>29,5200</u> 12,6000	<u>8,86</u> 3,78	
225	& С113-1056-6 варіант 4	Трійник косий 45" ПП 110/50/110	шт	1	<u>403,42</u>	-	403	-	-	-	-	
226	& С1-1-234 варіант 3	Відвід 45* ПП Ф50	шт	1	<u>85,34</u>	-	85	-	-	-	-	
227	& С1-1-236 варіант 4	Коліно 90* ПП Ф40	шт	1	<u>95,54</u>	-	96	-	-	-	-	
228	& С113-1478-1 варіант 6	Заглушка Ф110 мм	шт	1	<u>77,00</u>	-	77	-	-	-	-	
229	С1630-135 варіант 8	КРІПЛЕННЯ ДЛЯ ТРУБ Кріплення для каналізаційних труб Ф110	шт	9	<u>28,73</u>	-	259	-	-	-	-	
230	С1630-135 варіант 9	Кріплення для каналізаційних труб Ф50	шт	4	<u>20,57</u>	-	82	-	-	-	-	
231	С1630-135 варіант 11	Кріплення для водопровідних труб Ф100	шт	1	<u>46,07</u>	-	46	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	C1630-135 варіант 10	Кріплення для водопровідних труб Ф80	шт	31	<u>23,63</u>	-	733	-	-	-	-
233	C1630-135 варіант 1	Кріплення для водопровідних труб Ф65	шт	20	<u>30,77</u>	-	615	-	-	-	-
234	C1630-135 варіант 2	Кріплення для водопровідних труб Ф50	шт	2	<u>25,67</u>	-	51	-	-	-	-
235	C1630-135 варіант 3	Кріплення для водопровідних труб Ф40	шт	8	<u>20,57</u>	-	165	-	-	-	-
236	C1630-135 варіант 4	Кріплення для водопровідних труб Ф32	шт	32	<u>13,43</u>	-	430	-	-	-	-
237	C1630-135 варіант 5	Кріплення для водопровідних труб Ф25	шт	6	<u>10,37</u>	-	62	-	-	-	-
238	C1630-135 варіант 6	Кріплення для водопровідних труб Ф20	шт	10	<u>9,35</u>	-	94	-	-	-	-
239	C1630-135 варіант 7	Кріплення для водопровідних труб Ф16	шт	17	<u>9,35</u>	-	159	-	-	-	-
		ПРОБИВАННЯ ОТВОРІВ									
240	KP20-25-10	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,3	<u>542,62</u> 529,13	-	163	159	-	<u>5,9280</u>	<u>1,78</u>
241	KP20-25-26 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,3	<u>418,05</u> 407,03	-	125	122	-	<u>4,5600</u>	<u>1,37</u>
242	KP20-25-16	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 250 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,8	<u>2229,10</u> 2171,16	-	1783	1737	-	<u>24,3240</u>	<u>19,46</u>
243	KP20-25-32 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 250 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,3	<u>1749,19</u> 1703,08	-	525	511	-	<u>19,0800</u>	<u>5,72</u>
244	KP3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,17	<u>27013,06</u> 26999,04	<u>14,02</u> 5,10	4592	4590	<u>2</u> 1	<u>281,5920</u> 0,0443	<u>47,87</u> 0,01
245	KB46-32-3	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 100 см2	100м	0,23	<u>22448,59</u> 14964,10	<u>7484,49</u> 2665,88	5163	3442	<u>1721</u> 613	<u>145,2120</u> 25,9908	<u>33,4</u> 5,98
246	KB46-32-7 к=8	При пробиванні в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу понад 100 см2 додавати на кожні 20 см2	100м	0,23	<u>58170,99</u> 44121,89	<u>14049,10</u> 5004,12	13379	10148	<u>3231</u> 1151	<u>428,1600</u> 48,7872	<u>98,48</u> 11,22
247	KB1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,115	<u>35386,70</u> 35386,70	-	4069	4069	-	<u>385,5600</u>	<u>44,34</u>
248	KB1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1495	<u>14791,64</u> 14791,64	-	2211	2211	-	<u>180,5400</u>	<u>26,99</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0138	<u>396671,76</u> 16141,78	<u>3306,79</u> 1513,21	5474	223	<u>46</u> 21	<u>180,8400</u> 12,7969	<u>2,5</u> 0,18
		Разом прямі витрати по розділу 8					47983	29291	<u>5669</u> 2171		<u>301,58</u> 21,21
		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.					47983 13023 31462 17470 38,25 6250 65453				
		Всього по розділу 8					65453				
		Розділ 9. Циркуляційний водопровід Т4									
250	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,15	<u>8460,03</u> 8371,24	-	1269	1256	-	<u>78,1920</u>	<u>11,73</u>
251	& C113-1690-B2 варіант 3	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф32x3,0	м	15	<u>433,65</u>	-	6505	-	-	-	-
252	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,37	<u>7674,32</u> 7587,56	-	2839	2807	-	<u>70,8720</u>	<u>26,22</u>
253	& C113-1690-B2 варіант 5	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф25x2,5	м	37	<u>255,15</u>	-	9441	-	-	-	-
254	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,04	<u>7354,64</u> 7270,23	-	294	291	-	<u>67,9080</u>	<u>2,72</u>
255	& C113-1690-B2 варіант 1	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф20x2,0	м	4	<u>137,85</u>	-	551	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
256	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,04	<u>10126,61</u> 7270,23	-	405	291	-	<u>67,9080</u>	<u>2,72</u>	
257	& C113-1690-B2 варіант 2	Труби багат шарова PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal Ф16x2,0	м	4	<u>90,93</u>	-	364	-	-	-	-	
258	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,6	<u>14684,79</u> 4704,36	-	8811	2823	-	<u>47,2800</u>	<u>28,37</u>	
259	& C111-1680-111 варіант 3	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф32 t=13мм (j-35)	м	15,3	<u>97,03</u>	-	1485	-	-	-	-	
260	& C111-1680-111 варіант 7	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф25 t=13мм (j-28)	м	37,74	<u>52,15</u>	-	1968	-	-	-	-	
261	& C111-1680-111 варіант 1	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф20 t=13мм (j-22)	м	4,08	<u>81,73</u>	-	333	-	-	-	-	
262	& C111-1680-111 варіант 2	Теплова ізоляція "Thermoflex" Ф16 t=13мм (j-18)	м	4,08	<u>76,63</u>	-	313	-	-	-	-	
263	C118-72 варіант 4	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 32x25	шт	1	<u>953,87</u>	-	954	-	-	-	-	
264	C118-72 варіант 5	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 25x20	шт	1	<u>561,17</u>	-	561	-	-	-	-	
265	C118-72 варіант 6	З'єднувач латунний двохсторонній редуційний з прес-кільцем, 20x16	шт	1	<u>530,57</u>	-	531	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 9					36624	7468	-		<u>71,76</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.					36624	29156	7468	3765	7,17	1172
		Всього по розділу 9					40389					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					1551153	232215	<u>35521</u>		<u>2252,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1551153		17915		177,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1283417				
		всього заробітна плата, грн.					250130				
		Загальновиробничі витрати, грн.					127665				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					248,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					40629				
		Всього будівельні роботи, грн.					1678818				

		Всього по кошторису					1678818				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2678,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					290759				

Склав

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Конструкція сцени
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 48592,604 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 28,75499 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3221,606 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електрика											
1	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	28	<u>1961,97</u> 1733,63	<u>27,90</u> 24,62	54935	48542	<u>781</u> 689	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>513,07</u> 6,34
2	С1545-65 варіант 1	Кабель 4G2.5	м	800	<u>256,22</u> -	-	204976	-	-	-	-
3	С1545-65 варіант 2	Кабель 4G1	м	800	<u>178,78</u> -	-	143024	-	-	-	-
4	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм	шт	1	<u>4724,76</u> 834,97	<u>764,30</u> 238,59	4725	835	<u>764</u> 239	<u>7,6800</u> 1,9816	<u>7,68</u> 1,98
5	С113-2129 варіант 1	Шафа ввідна розподільча	шт	1	<u>83640,74</u> -	-	83641	-	-	-	-
6	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	24	<u>3127,35</u> 2099,17	<u>403,13</u> 112,61	75056	50380	<u>9675</u> 2703	<u>17,2800</u> 1,0675	<u>414,72</u> 25,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-2130 варіант 1	Дистриб'ютор живлення 6 розеток	шт	24	<u>25956,75</u>	-	622962	-	-	-	-
8	C1545-65 варіант 3	Кабель 3G2,5	м	950	<u>263,44</u>	-	250268	-	-	-	-
9	C1545-65 варіант 4	Кабель 3G1,5	м	200	<u>173,68</u>	-	34736	-	-	-	-
10	C111-879 варіант 2	Вилка силова	шт	70	<u>374,97</u>	-	26248	-	-	-	-
11	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	22,5	<u>17642,55</u> 5915,89	<u>1723,90</u> 196,33	396957	133108	<u>38788</u> 4417	<u>57,4080</u> 1,7206	<u>1291,68</u> 38,71
12	C113-1896 варіант 1	Металорукав Ф32 герметичний	м	2250	<u>160,29</u>	-	360653	-	-	-	-
13	C111-879 варіант 1	Скоби кріплення	шт	3000	<u>6,69</u>	-	20070	-	-	-	-
14	KM10-385-1	Шафа або статив [стояк], маса до 100 кг	шт	1	<u>2796,74</u> 2633,03	<u>37,79</u> 10,56	2797	2633	<u>38</u> 11	<u>24,9600</u> 0,1001	<u>24,96</u> 0,1
15	C113-2131 варіант 2	Стійка RACK16U	шт	1	<u>7688,12</u>	-	7688	-	-	-	-
16	C1545-65 варіант 5	Кабель ввідний	м	50	<u>2142,28</u>	-	107114	-	-	-	-
17	KP1-19-13	Комутація силових проводів	схема	1	<u>12913,12</u> 12913,12	-	12913	12913	-	<u>92,0000</u>	<u>92</u>
18	KP1-23-15	Пусконаладжувальні роботи ситеми	комплект	1	<u>51933,20</u> 51933,20	-	51933	51933	-	<u>370,0000</u>	<u>370</u>
19	KM10-397-1	Підключення акустичних систем	шт	1	<u>13415,52</u> 11551,80	<u>25,20</u> 7,04	13416	11552	<u>25</u> 7	<u>101,7600</u> 0,0667	<u>101,76</u> 0,07
		Разом прями витрати по розділу 1					2474112	311896	<u>50071</u> 8066		<u>2815,87</u> 72,82
		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.					2474112	2112145 319962 148895 265,12 43283 2623007			
		Всього по розділу 1					2623007				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Світло									
20	KM8-636-5	Монтаж прожектора театрального низьковольтного зі знижувальним трансформатором або ультрафіолетового випромінювання з дроселями	шт	78	<u>3766,93</u> 1762,71	<u>46,65</u> 15,93	293821	137491	<u>3639</u> 1243	<u>17,5080</u> 0,1320	<u>1365,62</u> 10,3
21	1507-4050 варіант 1	Прожектор Clay Paqu arolla mp profile	шт	6	<u>765030,70</u>	-	4590184	-	-	-	-
22	1507-4050 варіант 2	Прожектор Clay Paqu mini b	шт	24	<u>224430,70</u>	-	5386337	-	-	-	-
23	1507-4050 варіант 3	Прожектор Clay Paqu axcor spot 300	шт	24	<u>326430,70</u>	-	7834337	-	-	-	-
24	1507-4050 варіант 4	Прожектор adb clemantis тип HCR Exclusive LED module	шт	12	<u>105090,70</u>	-	1261088	-	-	-	-
25	1507-4050 варіант 5	Прожектор adb orkis Fresnel pebble тип джерела 6-Color LED	шт	12	<u>196890,70</u>	-	2362688	-	-	-	-
26	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>3127,35</u> 2099,17	<u>403,13</u> 112,61	3127	2099	<u>403</u> 113	<u>17,2800</u> 1,0675	<u>17,28</u> 1,07
27	1507-4050 варіант 6	Swisson XND-8R5 ENode 19	шт	1	<u>71430,70</u>	-	71431	-	-	-	-
28	KM10-397-1	Пульт електроакустичний 100K-20 на підлозі, кількість кризних каналів до 4	шт	1	<u>13415,52</u> 11551,80	<u>25,20</u> 7,04	13416	11552	<u>25</u> 7	<u>101,7600</u> 0,0667	<u>101,76</u> 0,07
29	KM8-633-1	Монтаж пульта регулювання, кількість ручок до 24	шт	1	<u>13463,37</u> 9572,24	<u>242,76</u> 80,10	13463	9572	<u>243</u> 80	<u>91,7760</u> 0,6643	<u>91,78</u> 0,66
30	1507-4050 варіант 7	Страховка світлових приладів 3x760мм сталь+чорний пвх	шт	78	<u>234,70</u>	-	18307	-	-	-	-
31	1507-4050 варіант 8	Крюк для кріплення світлових приладів	шт	108	<u>596,80</u>	-	64454	-	-	-	-
32	KM8-147-12	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 3 кг	100 м	7	<u>10645,44</u> 4352,83	<u>3150,75</u> 898,54	74518	30470	<u>22055</u> 6290	<u>42,2400</u> 8,1893	<u>295,68</u> 57,32
33	C1545-65 варіант 6	Кабель DMX Bespeco CVPDMX	м	500	<u>100,24</u>	-	50120	-	-	-	-
34	C1545-65 варіант 7	Кабель DMX Klotz C5PSP 100m	м	200	<u>159,40</u>	-	31880	-	-	-	-
35	KM10-3-8	Ящик живлення	ящик	2	<u>589,66</u> 573,12	-	1179	1146	-	<u>5,7600</u>	<u>11,52</u>
36	1507-4050 варіант 9	MDX Splitter	шт	2	<u>7476,70</u>	-	14953	-	-	-	-
37	1507-4050 варіант 10	Конектор DMX 5 pin	шт	160	<u>851,80</u>	-	136288	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
38	КБ9-55-5	Монтаж каркасів обладнання сцени: софїтних ферм	т	3,52	<u>57352,86</u> 47140,26	<u>3655,26</u> 533,91	201882	165934	<u>12867</u> 1879	<u>451,9680</u> 4,4437	<u>1590,93</u> 15,64			
39	С121-99 варіант 1	Ферма для підвісу освітлення (софїт)	шт	44	<u>8493,16</u> -	<u>-</u> -	373699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 2							22797172	358264	<u>39232</u> 9612		<u>3474,57</u> 85,06			
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.							22797172		22399676	367876	189132	379,66	62063	22986304
Всього по розділу 2							22986304							
Розділ 3. Звук														
40	КМ10-373-1	Установка радіостанції УКВ зв'язку абонентської стаціонарної, потужність до 15 Вт	комплект	8	<u>2463,38</u> 2025,41	<u>-</u> -	19707	16203	<u>-</u> -	<u>19,2000</u> -	<u>153,6</u> -			
41	КМ10-261-2	Передавач короткохвильовий телеграфно- телефонний автоматизований, потужність 1 кВт	комплект	6	<u>24011,01</u> 5737,82	<u>968,74</u> 306,00	144066	34427	<u>5812</u> 1836	<u>55,6800</u> 2,5234	<u>334,08</u> 15,14			
42	КМ8-633-2	Монтаж пульта регулювання, кількість ручок до 60	шт	1	<u>28252,04</u> 23029,44	<u>242,76</u> 80,10	28252	23029	<u>243</u> 80	<u>220,8000</u> 0,6643	<u>220,8</u> 0,66			
43	КМ10-345-1	Монтаж шафи радіозв'язку та мікрофонів	шт	1	<u>16938,41</u> 11139,74	<u>2784,12</u> 777,73	16938	11140	<u>2784</u> 778	<u>105,6000</u> 7,3726	<u>105,6</u> 7,37			
44	КМ10-683-9	Табло відображення виносне ВТВ	шт	6	<u>2825,88</u> 2430,49	<u>-</u> -	16955	14583	<u>-</u> -	<u>23,0400</u> -	<u>138,24</u> -			
45	КМ10-397-1	Пульт електроакустичний 100К-20 на підлозі, кількість кризних каналів до 4	шт	4	<u>13415,52</u> 11551,80	<u>25,20</u> 7,04	53662	46207	<u>101</u> 28	<u>101,7600</u> 0,0667	<u>407,04</u> 0,27			
46	КМ29-28-12	Навішення каната сталевого для сценічних підйомів поліспастиної системи, діаметр до 12 мм, висота навішення до 25 м, кількість підвісок 5	комплект	2	<u>11949,62</u> 11945,56	<u>-</u> -	23899	23891	<u>-</u> -	<u>115,9200</u> -	<u>231,84</u> -			
47	КМ8-147-12	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 3 кг	100 м	4,5	<u>10645,44</u> 4352,83	<u>3150,75</u> 898,54	47904	19588	<u>14178</u> 4043	<u>42,2400</u> 8,1893	<u>190,08</u> 36,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C1545-65 варіант 10	Кабель мікрофонний Sommer club series МКII	м	350	<u>141,04</u>	-	49364	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					400747	189068	<u>23118</u> 6765		<u>1781,28</u> 60,29
		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.					400747 188561 195833 88278 151,51 24767 489025				
		Всього по розділу 3					489025				
		Розділ 4. Металеві конструкції									
49	КБ9-55-3	Монтаж стаціонарних конструкцій сцени: напрямних з каркасами огорожі (бар'єру сцени)	т	3	<u>53560,73</u> 42294,07	<u>3552,27</u> 444,27	160682	126882	<u>10657</u> 1333	<u>405,5040</u> 3,7373	<u>1216,51</u> 11,21
50	C113-1559 варіант 1	Металевий каркас бар'єру сцени	шт	1	<u>695000,00</u>	-	695000	-	-	-	-
51	КМ29-41-1	Монтаж устаткування планшета сцени [підйомно-спускні площадки, сейфи, підйомачі, площадки пересування, люки провалу]	т	2,85	<u>79552,26</u> 77160,28	<u>1724,74</u> 629,71	226724	219907	<u>4916</u> 1795	<u>720,7200</u> 5,1836	<u>2054,05</u> 14,77
52	C113-1559 варіант 2	Металевий каркас лівої частини сцени	шт	1	<u>377000,00</u>	-	377000	-	-	-	-
53	КМ29-41-1	Монтаж устаткування планшета сцени [підйомно-спускні площадки, сейфи, підйомачі, площадки пересування, люки провалу]	т	2,85	<u>79552,26</u> 77160,28	<u>1724,74</u> 629,71	226724	219907	<u>4916</u> 1795	<u>720,7200</u> 5,1836	<u>2054,05</u> 14,77
54	C113-1559 варіант 3	Металевий каркас правої частини сцени	шт	1	<u>517000,00</u>	-	517000	-	-	-	-
55	КБ9-55-3	Монтаж стаціонарних конструкцій сцени: напрямних з каркасами огорожі (Лівої частини сцени)	т	3,3	<u>53560,73</u> 42294,07	<u>3552,27</u> 444,27	176750	139570	<u>11722</u> 1466	<u>405,5040</u> 3,7373	<u>1338,16</u> 12,33
56	C113-1559 варіант 4	Металевий каркас авансцени	шт	1	<u>585000,00</u>	-	585000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C113-1559 варіант 5	Металевий каркас нахилу сцени	шт	1	<u>1340000,0</u> 0	-	1340000	-	-	-	-
58	C113-1559 варіант 6	Металевий каркас підйомної площадки	шт	1	<u>70000,00</u>	-	70000	-	-	-	-
59	КБ9-55-6	Монтаж каркасів обладнання сцени: кругів, що обертаються, усіх типів (механізм нахилу)	т	4	<u>35246,54</u> 25272,31	<u>4191,80</u> 631,48	140986	101089	<u>16767</u> 2526	<u>242,3040</u> 5,1907	<u>969,22</u> 20,76
60	C113-1559 варіант 7	Механізм нахилу сцени	шт	1	<u>1950000,0</u> 0	-	1950000	-	-	-	-
61	КБ9-55-6	Монтаж каркасів обладнання сцени: кругів, що обертаються, усіх типів (механізм нахилу)	т	3,5	<u>35246,54</u> 25272,31	<u>4191,80</u> 631,48	123363	88453	<u>14671</u> 2210	<u>242,3040</u> 5,1907	<u>848,06</u> 18,17
62	C113-1559 варіант 8	Механізм опускання авансцени	шт	1	<u>1650000,0</u> 0	-	1650000	-	-	-	-
63	КМ8-633-1	Монтаж пульта регулювання, кількість ручок до 24	шт	2	<u>13463,37</u> 9572,24	<u>242,76</u> 80,10	26927	19144	<u>486</u> 160	<u>91,7760</u> 0,6643	<u>183,55</u> 1,33
64	C113-1559 варіант 9	Шафа керування нахилом сцени	шт	1	<u>240000,00</u>	-	240000	-	-	-	-
65	C113-1559 варіант 10	Шафа керування опусканням авансцени	шт	1	<u>210000,00</u>	-	210000	-	-	-	-
66	КМ8-147-12	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,7	<u>10645,44</u> 4352,83	<u>3150,75</u> 898,54	18097	7400	<u>5356</u> 1528	<u>42,2400</u> 8,1893	<u>71,81</u> 13,92
67	C1545-65 варіант 8	Кабель 5G10	м	70	<u>1530,28</u>	-	107120	-	-	-	-
68	C1545-65 варіант 9	Кабель 4G6	м	100	<u>663,28</u>	-	66328	-	-	-	-
69	КМ29-1-5	Монтаж лебідки електричної театральної для сценічних підйомів, тип С-21	шт	32	<u>17850,36</u> 17658,65	<u>28,53</u> 16,63	571212	565077	<u>913</u> 532	<u>171,3600</u> 0,1465	<u>5483,52</u> 4,69
70	КП4-68-1	Механізм нахилу та опускання	привод	2	<u>61952,41</u> 61952,41	-	123905	123905	-	<u>461,0000</u>	<u>922</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					9602818	1611334	<u>70404</u> 13345		<u>15140,93</u> 111,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					9602818				
							7921080				
							1624679				

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.					762300 1399,05 228590 10365118				
		----- Всього по розділу 4					10365118				
		Розділ 5. Верхня механіка									
71	KM22-62-18	Монтаж механізму штанкету та софіту	т	6,4	<u>67338,69</u> 34939,87	<u>27055,22</u> 10936,71	430968	223615	<u>173153</u> 69995	<u>316,8000</u> 82,3844	<u>2027,52</u> 527,26
72	1507-8044-11 варіант 1	Механізм штанкету	шт	28	<u>255002,24</u> -	-	7140063	-	-	-	-
73	1507-8044-11 варіант 2	Механізм софіту	шт	4	<u>357002,24</u> -	-	1428009	-	-	-	-
74	1507-8044-11 варіант 3	Механізм ручного штанкету	шт	3	<u>199412,24</u> -	-	598237	-	-	-	-
75	KM29-13-3	Монтаж дороги антрактно-розсувної завіси	комплект	2	<u>2094,02</u> 2094,02	-	4188	4188	-	<u>21,8400</u>	<u>43,68</u>
76	1507-8044-11 варіант 4	Дорога занавісу	шт	2	<u>255002,24</u> -	-	510004	-	-	-	-
77	KM8-527-2	Шафа управління	шт	8	<u>847,86</u> 810,16	<u>37,70</u> 9,74	6783	6481	<u>302</u> 78	<u>7,6800</u> 0,0835	<u>61,44</u> 0,67
78	1507-8044-11 варіант 5	Шафа управління	шт	8	<u>232562,24</u> -	-	1860498	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					11978750	234284	<u>173455</u> 70073		<u>2132,64</u> 527,93
		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.					11978750 11571011 304357 130256 211,3 34542				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					12109006				

		Всього по розділу 5					12109006				
		Розділ 6. Одяг сцени									
79	KM29-17-10	Монтаж ролика напрямного порталних куліс або безмоторного спуску протипожежної завіси	шт	16	<u>161,08</u> 161,08	-	2577	2577	-	<u>1,6800</u>	<u>26,88</u>
80	KM29-17-6	Монтаж колеса ходового для порталних куліс	шт	16	<u>708,89</u> 708,89	-	11342	11342	-	<u>6,7200</u>	<u>107,52</u>
		Разом прями витрати по розділу 6					13919	13919	-		<u>134,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13919				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13919				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6225				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1735				
		Всього будівельні роботи, грн.					20144				

		Всього по розділу 6					20144				
		Разом прями витрати по кошторису					47267518	2718765	<u>356280</u> 107861		<u>25479,69</u> 858,05
		Разом будівельні роботи, грн.					47267518				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44192473				
		всього заробітна плата, грн.					2826626				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1325086				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2417,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					394980				
		Всього будівельні роботи, грн.					48592604				

		Всього по кошторису					48592604				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					28754,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3221606				

Склав _____ Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 228,361 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,97703 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 103,606 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Монтаж блискавкозахисту									
1	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,12	<u>31190,33</u> 31190,33	-	3743	3743	-	<u>366,6000</u> -	<u>43,99</u> -
2	KP18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100м3	0,192	<u>3535,86</u> 1939,82	<u>1596,04</u> 425,81	679	372	<u>307</u> 82	<u>22,8000</u> 3,6010	<u>4,38</u> 0,69
3	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 1	100м3	0,27	<u>20025,50</u> 20025,50	-	5407	5407	-	<u>240,7200</u> -	<u>64,99</u> -
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,27	<u>14791,64</u> 14791,64	-	3994	3994	-	<u>180,5400</u> -	<u>48,75</u> -
5	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	0,1248	<u>26407,30</u> 8231,07	-	3296	1027	-	<u>87,0000</u> -	<u>10,86</u> -
6	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї	100 м	2,2	<u>1743,85</u> 1384,99	<u>346,79</u> 60,74	3836	3047	<u>763</u> 134	<u>13,4400</u> 0,5875	<u>29,57</u> 1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	3,3	<u>2913,88</u> 2589,94	<u>304,75</u> 36,62	9616	8547	<u>1006</u> 121	<u>25,1328</u> 0,3533	<u>82,94</u> 1,17
8	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,5	<u>2678,43</u> 2354,49	<u>304,75</u> 36,62	4018	3532	<u>457</u> 55	<u>22,8480</u> 0,3533	<u>34,27</u> 0,53
9	КМ10-901-8	Монтаж коробки фасадної настінної для захисту з'єднання	шт	13	<u>253,17</u> 163,35	<u>89,82</u> 4,51	3291	2124	<u>1167</u> 59	<u>1,9200</u> 0,0434	<u>24,96</u> 0,56
10	КМ8-82-1	Монтаж затискачів та тримачів	100 шт	6,91	<u>8101,63</u> 8101,63	-	55982	55982	-	<u>76,8000</u>	<u>530,69</u>
11	КМ10-667-13	Монтаж ПЗІП	шт	1	<u>717,54</u> 717,54	-	718	718	-	<u>7,6800</u>	<u>7,68</u>
МАТЕРІАЛИ											
12	С1545-415 варіант 19	Тримач на кутовий гребінь даху	шт	40	<u>48,17</u>	-	1927	-	-	-	-
13	С1545-415 варіант 20	З'єднувач хрестовий Cross (дріт/дріт)	шт	15	<u>88,45</u>	-	1327	-	-	-	-
14	С1545-415 варіант 35	Тримач Clip	шт	250	<u>33,17</u>	-	8293	-	-	-	-
15	С188888-6 варіант 2	Шпилька двогвинтова М8 L100	шт	250	<u>6,42</u>	-	1605	-	-	-	-
16	С1545-415 варіант 21	Тримач Pyramida з бетоном	шт	80	<u>50,73</u>	-	4058	-	-	-	-
17	С1545-415 варіант 22	Тримач L100	шт	25	<u>30,15</u>	-	754	-	-	-	-
18	С1545-415 варіант 23	Тримач дроту Fix	шт	60	<u>47,62</u>	-	2857	-	-	-	-
19	С188888-6 варіант 1	Шпилька двогвинтова М8 L160	шт	60	<u>9,33</u>	-	560	-	-	-	-
20	С1545-415 варіант 24	Дюбель розпірний 12х60	шт	60	<u>2,26</u>	-	136	-	-	-	-
21	С1545-415 варіант 25	З'єднувач Varjo 2 пласт.	шт	15	<u>52,13</u>	-	782	-	-	-	-
22	С1545-415 варіант 26	З'єднувач Cross (дріт/дріт)	шт	10	<u>88,45</u>	-	885	-	-	-	-
23	С1545-415 варіант 27	Клемний з'єднувач	шт	40	<u>36,58</u>	-	1463	-	-	-	-
24	С1545-415 варіант 28	З'єднувач Cant D20	шт	30	<u>115,00</u>	-	3450	-	-	-	-
25	С1545-415 варіант 29	Тримач смуги Fix	шт	13	<u>39,10</u>	-	508	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
26	C1545-415 варіант 30	З'єднувач Cross (полоса/полоса)	шт	30	<u>81,85</u>	-	2456	-	-	-	-			
27	C1545-415 варіант 31	З'єднувач Contra (полоса/дтір)	шт	13	<u>86,52</u>	-	1125	-	-	-	-			
28	C1545-415 варіант 32	Тримач дроту Fix	шт	80	<u>47,62</u>	-	3810	-	-	-	-			
29	2405-3066 варіант 2	Коробка фасадна зовнішня 165x165x70 мм	шт	13	<u>260,00</u>	-	3380	-	-	-	-			
30	C1545-251 варіант 4	Смуга оцинкована 25x4 мм	м	220	<u>83,92</u>	-	18462	-	-	-	-			
31	C1545-251 варіант 5	Дріт алюмінієвий D8 мм	м	480	<u>31,67</u>	-	15202	-	-	-	-			
32	C1545-415 варіант 33	Дюбель із забивним самонарізом 8x120	шт	52	<u>3,28</u>	-	171	-	-	-	-			
33	C1545-415 варіант 34	Струмопровідна паста 50 мл	шт	2	<u>206,67</u>	-	413	-	-	-	-			
34	1704-50694 варіант 3	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП FLP-B+C MAXI V/3	шт	1	<u>13943,07</u>	-	13943	-	-	-	-			
35	C1545-44 варіант 7	Гайка M8	100шт	0,8	<u>756,94</u>	-	606	-	-	-	-			
36	C1545-44 варіант 8	Болт M8	100шт	0,8	<u>59,00</u>	-	47	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 1					182800	88493	<u>3700</u> 451		<u>883,08</u> 4,24			
		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.					182800		90607	88944	45561	89,71	14662	228361
		Всього по розділу 1					228361							
		Разом прямі витрати по кошторису					182800	88493	<u>3700</u> 451		<u>883,08</u> 4,24			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					182800		90607					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					88944				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45561				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					89,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14662				
		Всього будівельні роботи, грн.					228361				

		Всього по кошторису					228361				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					977,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					103606				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Вогнезахисну обробку дерев'яних конструкцій
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 364,262 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,68485 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 179,973 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнебіозахисної речовини DEFENDER на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	38,865	<u>4857,52</u> 4005,54	<u>851,98</u> 58,00	188788	155675	<u>33113</u> 2254	<u>39,3240</u> 0,5576	<u>1528,33</u> 21,67
2	С1113-290 варіант 2	Вогнебіозахисний матеріал "DEFENDER"	кг	1141,9	<u>88,33</u> -	- -	100864	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					289652	155675	<u>33113</u> 2254		<u>1528,33</u> 21,67
		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.					289652				
							100864				
							157929				
							74610				
							134,85				
							22044				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					364262				

		Всього по кошторису					364262				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1684,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					179973				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Влаштування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння по об'єкту:
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 839,980 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,46923 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 161,447 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж системи управління АСПГ											
1	КМ10-184-8	Монтаж шафи периферійної	шт	1	1620,33	-	1620	1620	-	15,3600	15,36
					1620,33	-			-	-	-
2	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються у шафи	шт	4	104,37	-	417	417	-	0,9600	3,84
					104,37	-			-	-	-
3	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	2	405,08	-	810	810	-	3,8400	7,68
					405,08	-			-	-	-
4	КМ10-683-9	Табло графічне "Варта-Адрес Моніторинг"	шт	1	2522,34	-	2522	2430	-	23,0400	23,04
					2430,49	-			-	-	-
5	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,5	3962,76	-	9907	9907	-	39,3600	98,4
					3962,76	-			-	-	-
6	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	2,5	774,11	-	1935	1935	-	7,5120	18,78
					774,11	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	1	<u>5349,12</u> 5349,12	-	5349	5349	-	<u>53,7600</u>	<u>53,76</u>
8	КМ10-898-12	Монтаж коробки розподільчої вогнестійкої	коробка	2	<u>405,08</u> 405,08	-	810	810	-	<u>3,8400</u>	<u>7,68</u>
9	КМ10-667-13	Монтаж ПЗІП	шт	1	<u>717,54</u> 717,54	-	718	718	-	<u>7,6800</u>	<u>7,68</u>
		МАТЕРІАЛИ									
10	С113-2144 варіант 3	Шафа переферійна адресна ШПА-03	шт	1	<u>8560,00</u>	-	8560	-	-	-	-
11	1504-13265 варіант 1	Блок ведення-виведення БВВ-А-01	шт	4	<u>5480,00</u>	-	21920	-	-	-	-
12	1705-7013 варіант 1	Табло графічне "Варта-Адрес Моніторинг"	шт	1	<u>103330,00</u>	-	103330	-	-	-	-
13	15097-32011 варіант 11	Кабель JE-H(St)H E30 1x2x0,8	1000м	0,1	<u>12700,00</u>	-	1270	-	-	-	-
14	15097-32011 варіант 12	Кабель JE-H(St)H E30 8x2x0,8	1000м	0,2	<u>201666,67</u>	-	40333	-	-	-	-
15	15097-32011 варіант 13	Кабель НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,04	<u>44166,67</u>	-	1767	-	-	-	-
16	15097-32011 варіант 14	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,01	<u>9166,67</u>	-	92	-	-	-	-
17	С118-37 варіант 5	Кабель-канал 40x80	м	250	<u>99,17</u>	-	24793	-	-	-	-
18	1511-3001 варіант 5	Акумулятор 12В 7А/г	шт	2	<u>350,00</u>	-	700	-	-	-	-
19	1704-50694 варіант 4	ПзіП DA-275 V-DF-16	шт	1	<u>4000,00</u>	-	4000	-	-	-	-
20	1504-17218 варіант 3	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX 250 24x4 mm2 IP54 E90	шт	2	<u>1930,00</u>	-	3860	-	-	-	-
21	С1545-44 варіант 9	Дюбель ДШМ "грибок" 6x40 з шур. 100	100шт	6	<u>52,00</u>	-	312	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					235025	23996	-		<u>236,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					235025				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					211029				
		всього заробітна плата, грн.					23996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11611				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3508				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					246636				

		Всього по розділу 1					246636				
		Розділ 2. Монтаж системи автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння									
22	КБ18-13-5	Установлення насосу електричного	шт	1	<u>6214,27</u>	-	6214	6214	-	<u>61,0080</u>	<u>61,01</u>
					6214,27	-			-	-	-
23	КБ18-13-1	Установлення насосу-жокей	шт	1	<u>2605,99</u>	-	2606	2606	-	<u>25,5840</u>	<u>25,58</u>
					2605,99	-			-	-	-
24	КБ18-13-1	Установлення насосу дренажного	шт	1	<u>2605,99</u>	-	2606	2606	-	<u>25,5840</u>	<u>25,58</u>
					2605,99	-			-	-	-
25	КМ12-594-1	Монтаж зрошувача водяного	10 шт	0,2	<u>813,85</u>	<u>3,69</u>	163	162	<u>1</u>	<u>7,6800</u>	<u>1,54</u>
					810,16	1,56			-	0,0151	-
26	КМ12-595-3	Монтаж важелів з катком	100 м	0,14	<u>6898,55</u>	<u>12,16</u>	966	964	<u>2</u>	<u>65,2800</u>	<u>9,14</u>
					6886,39	1,96			-	0,0190	-
27	КМ10-386-15	Монтаж водяного гонгу	шт	1	<u>443,06</u>	-	443	443	-	<u>4,2000</u>	<u>4,2</u>
					443,06	-			-	-	-
28	КМ12-592-2	Трубопроводи зі сталевих труб	100 м	0,7	<u>32151,97</u>	<u>943,33</u>	22506	21834	<u>660</u>	<u>295,6800</u>	<u>206,98</u>
					31191,28	80,83			<u>57</u>	<u>0,7771</u>	<u>0,54</u>
29	КБ18-20-7	Установлення вузлів керування насосів	шт	3	<u>1222,66</u>	-	3668	3519	-	<u>12,0840</u>	<u>36,25</u>
					1172,87	-			-	-	-
		МАТЕРІАЛИ									
30	2301-1001 варіант 1	Насосна станція ЮФП-Pumps 21 SNSM 50- 160-15+SBT 80/6 FPCC	шт	1	<u>203556,69</u>	-	203557	-	-	-	-
31	С111-960 варіант 4	Засувка міжфланцева, з моніторингом ДУ100	шт	6	<u>1178,61</u>	-	7072	-	-	-	-
32	С111-960 варіант 5	Засувка міжфланцева, з моніторингом ДУ50	шт	1	<u>621,54</u>	-	622	-	-	-	-
33	С1630-109 варіант 7	Фільтр осадочний сітчастий фланцевий ДУ 100	шт	1	<u>3311,15</u>	-	3311	-	-	-	-
34	С113-2301 варіант 10	Клапан зворотній міжфланцевий ДУ100	шт	1	<u>1110,29</u>	-	1110	-	-	-	-
35	С113-2301 варіант 11	Клапан зворотній різьбовий ДУ50	шт	3	<u>1061,67</u>	-	3185	-	-	-	-
36	1704-50510 варіант 1	Реле потоку рідини ДУ50	шт	1	<u>1803,98</u>	-	1804	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	1808-4022 варіант 1	Гідроакумулятор V 20л	шт	1	<u>1966,25</u>	-	1966	-	-	-	-
38	C1630-113 варіант 6	Манометр електроконтактний	комплект	2	<u>1027,00</u>	-	2054	-	-	-	-
39	1704-50533 варіант 1	Датчик тиску диференційний	шт	4	<u>3268,42</u>	-	13074	-	-	-	-
40	C1630-113 варіант 7	Мановакуометр	комплект	4	<u>1102,40</u>	-	4410	-	-	-	-
41	C113-1873- 1A варіант 8	Кран шаровий муфтовий під манометр 1,6 Мпа M20x1,5	шт	8	<u>552,50</u>	-	4420	-	-	-	-
42	C113-2126 варіант 2	Трубка Перкінса	м	8	<u>151,63</u>	-	1213	-	-	-	-
43	C113-1873- 1A варіант 9	Кран шаровий різьбови ДУ50	шт	4	<u>1647,97</u>	-	6592	-	-	-	-
44	C113-1873- 1A варіант 10	Кран шаровий різьбови ДУ15	шт	2	<u>1029,17</u>	-	2058	-	-	-	-
45	2402-4025 варіант 1	Зрошувачі водяні спринклерні розеткою вниз HD Fire HD101	шт	2	<u>110,16</u>	-	220	-	-	-	-
46	C111-960 варіант 6	Засувка міжфланцева, з моніторингом ДУ100 (PROFIT DN100 114.3 мм)	шт	1	<u>4610,02</u>	-	4610	-	-	-	-
47	2301-1001 варіант 2	Дренажний насос	шт	1	<u>1113,67</u>	-	1114	-	-	-	-
48	C130-881 варіант 2	Вузол керування водозаповнений системи пожежогасіння ДУ100 (Weflo)	м	1	<u>25779,10</u>	-	25779	-	-	-	-
49	1704-50533 варіант 2	Сигналізатор тиску	шт	2	<u>4080,92</u>	-	8162	-	-	-	-
50	1602-30045 варіант 2	Водяний гонг	шт	1	<u>3684,42</u>	-	3684	-	-	-	-
51	C1630-109 варіант 8	Фільтр осадочний сітчастий фланцевий ДУ 20	шт	1	<u>1051,84</u>	-	1052	-	-	-	-
52	C113-2301 варіант 12	Клапан зворотній різьбовий ДУ20	шт	1	<u>530,83</u>	-	531	-	-	-	-
53	C113-1873- 1A варіант 11	Кран шаровий різьбовий ДУ20	шт	2	<u>552,50</u>	-	1105	-	-	-	-
54	170311-1079 варіант 1	Воронка зливна 150x50	шт	1	<u>1731,17</u>	-	1731	-	-	-	-
55	C113-1489 варіант 2	Головка заглушка	шт	3	<u>104,00</u>	-	312	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	1602-30066 варіант 3	Кінцевий вимикач LS-11S	шт	14	567,84	-	7950	-	-	-	-
57	1914-9413 варіант 2	Важіль з катком LS-XL	шт	14	276,64	-	3873	-	-	-	-
58	C1545-266 варіант 6	Труба Д108х3,0 (Ду 100)	10м	4	3818,62	-	15274	-	-	-	-
59	C1545-266 варіант 7	Труба Д57х3,0 (Ду 50)	10м	3	1958,55	-	5876	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							376893	38348	663 57		370,28 0,54
Разом будівельні роботи, грн.							376893				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							337882				
всього заробітна плата, грн.							38405				
Загальновиробничі витрати, грн.							17456				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							30,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4941				
Всього будівельні роботи, грн.							394349				
Всього по розділу 2							394349				
Розділ 3. Насосна станція пожежогасіння											
60	KM12-594-1	Монтаж зрошувача водяного	10 шт	2,1	813,85	3,69	1709	1701	8	7,6800	16,13
					810,16	1,56			3	0,0151	0,03
61	KM12-595-3	Монтаж шпильки	100 м	0,8	6898,55	12,16	5519	5509	10	65,2800	52,22
					6886,39	1,96			2	0,0190	0,02
62	KM8-407-1	Монтаж труби сталеві під стелею з кріпленням	100 м	1,65	10450,05	1611,04	17243	11716	2658	68,9040	113,69
					7100,56	618,08			1020	6,2602	10,33
63	KB16-12-1	Установлення з'єднань на сталевих трубопроводах	шт	243	207,79	-	50493	50493	-	1,8840	457,81
					207,79	-			-	-	-
64	KM8-305-1	Хомут для труби	шт	150	53,82	-	8073	8073	-	0,5760	86,4
					53,82	-			-	-	-
МАТЕРІАЛИ											
65	C113-100 варіант 17	Зрошувачі водяні спринклерні розеткою вниз HD Fire HD101	10шт	2,1	153,26	-	322	-	-	-	-
66	C113-100 варіант 9	Муфта пряма, різька трубна 3/4	10шт	2,1	129,27	-	271	-	-	-	-
67	C113-100 варіант 10	Муфта пряма з'єднувальна Д108х3,0	10шт	1	1504,23	-	1504	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C113-100 варіант 11	Муфта пряма з'єднувальна Д48х3,5	10шт	1	<u>440,96</u>	-	441	-	-	-	-
69	C113-100 варіант 12	Муфта пряма з'єднувальна Д42х2,8	10шт	1	<u>329,81</u>	-	330	-	-	-	-
70	C1545-266 варіант 5	Труба Д108х3,0 (Ду 100)	10м	5,5	<u>3818,62</u>	-	21002	-	-	-	-
71	C1545-266 варіант 8	Труба Д48х3,5 (Ду 40)	10м	6	<u>2805,83</u>	-	16835	-	-	-	-
72	C1545-266 варіант 9	Труба Д42х2,8 (Ду 32)	10м	5	<u>1874,17</u>	-	9371	-	-	-	-
73	C113-100 варіант 13	Ввід сталевий Д108х3,0 (ДУ 100)	10шт	0,6	<u>7020,00</u>	-	4212	-	-	-	-
74	C113-100 варіант 14	Ввід сталевий Д48х3,5 (ДУ 40)	10шт	0,3	<u>2285,83</u>	-	686	-	-	-	-
75	C113-100 варіант 15	Ввід сталевий Д42х2,8 (ДУ 32)	10шт	0,2	<u>1235,00</u>	-	247	-	-	-	-
76	C113-100 варіант 16	Ввід сталевий Д32х2,8 (ДУ 25)	10шт	0,6	<u>188,50</u>	-	113	-	-	-	-
77	C1545-274 варіант 5	Перехід 108х3,0 Д 42х2,8 сталевий	шт	1	<u>119,17</u>	-	119	-	-	-	-
78	C1545-274 варіант 6	Перехід Д42х2,8 - 32х2,8 сталевий	шт	3	<u>27,08</u>	-	81	-	-	-	-
79	C1545-274 варіант 7	Перехід Д48х3,5 - 32х2,8 сталевий	шт	15	<u>30,33</u>	-	455	-	-	-	-
80	C113-82 варіант 5	Трійник рівнопрохідний Д48х3,5	10шт	1,5	<u>3022,50</u>	-	4534	-	-	-	-
81	C113-82 варіант 6	Трійник Д108х3,0 - 42х2,8	10шт	0,1	<u>4387,50</u>	-	439	-	-	-	-
82	C113-82 варіант 7	Трійник Д108х3,0 - 48х3,5	10шт	0,3	<u>5481,67</u>	-	1645	-	-	-	-
83	C113-82 варіант 8	Трійник рівнопрохідний Д42х2,8	10шт	0,4	<u>617,50</u>	-	247	-	-	-	-
84	C1545-279 варіант 5	Хомут для труби ДУ 100	100шт	0,4	<u>4282,20</u>	-	1713	-	-	-	-
85	C1545-279 варіант 6	Хомут для труби ДУ 40	100шт	0,6	<u>1925,30</u>	-	1155	-	-	-	-
86	C1545-279 варіант 7	Хомут для труби ДУ 32	100шт	0,3	<u>1829,10</u>	-	549	-	-	-	-
87	C1545-279 варіант 8	Хомут для труби ДУ 25	100шт	0,2	<u>1587,30</u>	-	317	-	-	-	-
88	1507-8015 варіант 3	Шпилька М10 (1м)	шт	30	<u>173,67</u>	-	5210	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	1507-8015 варіант 4	Шпилька М8 (1м)	шт	50	98,58	-	4929	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					159764	77492	2676 1025		726,25 10,38
		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.					159764 79596 78517 39231 73,89 12080 198995				
		Всього по розділу 3					198995				
		Разом прямі витрати по кошторису					771682	139836	3339 1082		1332,75 10,92
		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.					771682 628507 140918 68298 125,56 20529 839980				
		Всього по кошторису					839980				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1469,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						161447				

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

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

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)
R/N26-1068/04.21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на Влаштування системи протидимного захисту по об'єкту:
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 338,053 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,44146 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 45,272 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж системи протидимного захисту											
1	KM10-834-16	Монтаж стінового жалюзійного люку димовидалення	шт	10	<u>1814,85</u>	-	18149	17939	-	<u>19,2000</u>	<u>192</u>
					1793,86	-			-	-	-
2	KM10-184-8	Монтаж шафи автоматики	шт	1	<u>1645,64</u>	-	1646	1646	-	<u>15,6000</u>	<u>15,6</u>
					1645,64	-			-	-	-
3	KM11-31-1	Прилади, що установлюються у шафу	шт	1	<u>104,37</u>	-	104	104	-	<u>0,9600</u>	<u>0,96</u>
					104,37	-			-	-	-
4	KM8-531-1	Монтаж кнопки ручного управління	шт	3	<u>278,49</u>	-	835	835	-	<u>2,6400</u>	<u>7,92</u>
					278,49	-			-	-	-
5	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,4	<u>3962,76</u>	-	9511	9511	-	<u>39,3600</u>	<u>94,46</u>
					3962,76	-			-	-	-
6	KB21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	2,4	<u>774,11</u>	-	1858	1858	-	<u>7,5120</u>	<u>18,03</u>
					774,11	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	1,3	<u>5349,12</u>	-	6954	6954	-	<u>53,7600</u>	<u>69,89</u>	
8	КМ10-667-13	Монтаж ПЗІП	шт	1	<u>717,54</u>	-	718	718	-	<u>7,6800</u>	<u>7,68</u>	
		МАТЕРІАЛИ										
9	С121-345 варіант 1	Стіновий жалюзійний люк димовидалення	шт	10	<u>19676,80</u>	-	196768	-	-	-	-	
10	С113-2144 варіант 4	Шафа автоматики (з кнопкою включення функції вентиляції, датчиком дощу та датчиком вітру)	шт	1	<u>45009,90</u>	-	45010	-	-	-	-	
11	1504-13265 варіант 2	Блок ведення-виведення БВВ-А-01	шт	1	<u>3123,25</u>	-	3123	-	-	-	-	
12	1602-30066 варіант 4	Кнопка ручного управління КРУ	шт	3	<u>290,00</u>	-	870	-	-	-	-	
13	15097-32011 варіант 11	Кабель JE-H(St)H E30 1x2x0,8	1000м	0,13	<u>12700,00</u>	-	1651	-	-	-	-	
14	15097-32011 варіант 15	Кабель JE-H(St)H E30 4x2x0,8	1000м	0,04	<u>38833,33</u>	-	1553	-	-	-	-	
15	15097-32011 варіант 13	Кабель НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,2	<u>44166,67</u>	-	8833	-	-	-	-	
16	С118-37 варіант 6	Кабель-канал 16x25	м	200	<u>48,33</u>	-	9666	-	-	-	-	
17	С118-37 варіант 7	Кабель-канал 40x25	м	40	<u>65,00</u>	-	2600	-	-	-	-	
18	1704-50694 варіант 4	ПзіП DA-275 V-DF-16	шт	1	<u>4000,00</u>	-	4000	-	-	-	-	
19	С1545-44 варіант 9	Дюбель ДШМ "грибок" 6x40 з шур. 100	100шт	5	<u>52,00</u>	-	260	-	-	-	-	
20	1507-8015 варіант 4	Шпилька М8 (1м)	шт	50	<u>98,58</u>	-	4929	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					319038	39565	-		<u>406,54</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.					319038	279473	39565	19015	34,92	5707
							338053					

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

		Всього по розділу 1						338053				
		Разом прямі витрати по кошторису						319038	39565	-		406,54
		Разом будівельні роботи, грн.						319038		-		-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						279473				
		всього заробітна плата, грн.						39565				
		Загальновиробничі витрати, грн.						19015				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						34,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5707				
		Всього будівельні роботи, грн.						338053				

		Всього по кошторису						338053				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						441,46				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						45272				

Склав

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу,
розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)

Кошторисна вартість об'єкта 120547,330 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 124,70738 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13654,080 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 грудня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на Утеплення фасаду	14961,697	-	14961,697	21,80982	2452,856	-
2	02-01-02	на Покрівля	7041,884	-	7041,884	9,08459	953,604	-
3	02-01-03	на Внутрішні оздоблювальні роботи	23320,379	-	23320,379	38,28971	4180,708	-
4	02-01-04	на Електротехнічні рішення	1928,347	-	1928,347	2,99312	307,327	-
5	02-01-05	на Опалення та вентиляція	8491,338	-	8491,338	14,19705	1504,565	-
6	02-01-06	на придбання устаткування Обладнання на вентиляцію	-	1167,199	1167,199	-	-	-
7	02-01-07	на Водопровід та каналізація	1678,818	-	1678,818	2,67834	290,759	-
8	02-01-08	на Конструкція сцени	48592,604	-	48592,604	28,75499	3221,606	-
9	02-01-09	на придбання устаткування Обладнання сцени	-	8024	8024	-	-	-
10	02-01-010	на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:	228,361	-	228,361	0,97703	103,606	-
11	02-01-011	на Вогнезахисну обробку дерев'яних конструкцій	364,262	-	364,262	1,68485	179,973	-
12	02-01-012	на Влаштування автоматичної спринклерної системи водяного пожегогасіння по об'єкту:	839,98	-	839,98	1,46923	161,447	-
13	02-01-013	на Влаштування системи протидимного захисту по об'єкту:	338,053	-	338,053	0,44146	45,272	-
14	02-01-016	на Вогнезахисну обробку дерев'яних конструкцій	392,996	-	392,996	1,69495	181,071	-
15	02-01-019	на Система відеоспостереження иа СКС	167,08	-	167,08	0,63224	71,286	-
16	02-01-020	на придбання устаткування Обладнання на відеоспостереження	-	80,05	80,05	-	-	-
17	02-01-022	на придбання устаткування Технологічне обладнання	-	2930,282	2930,282	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-		Всього:	108345,799	12201,531	120547,33	124,70738	13654,08	-
-		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	19,816	-	-	-

Головний інженер проекту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

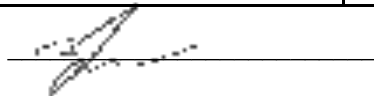
Людмила СОЯ

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Утеплення фасаду	<u>18,60338</u> 1968,815	-	<u>0,65980</u> 77,566	<u>0,21002</u> 24,5	-	<u>19,47320</u> 2070,881	<u>2,33662</u> 381,975	<u>21,80982</u> 2452,856
02-01-02	Покрівля	<u>7,71065</u> 747,466	-	<u>0,40284</u> 47,393	<u>0,00003</u> 0,003	-	<u>8,11352</u> 794,862	<u>0,97107</u> 158,742	<u>9,08459</u> 953,604
02-01-03	Внутрішні оздоблювальні роботи	<u>33,73485</u> 3459,541	-	<u>0,37341</u> 42,001	<u>0,09330</u> 10,885	-	<u>34,20156</u> 3512,427	<u>4,08815</u> 668,281	<u>38,28971</u> 4180,708
02-01-04	Електротехнічні рішення	-	<u>2,71253</u> 262,335	<u>0,01619</u> 1,773	-	-	<u>2,72872</u> 264,108	<u>0,26440</u> 43,219	<u>2,99312</u> 307,327
02-01-05	Опалення та вентиляція	<u>12,11318</u> 1204,359	<u>0,53021</u> 55,99	<u>0,11952</u> 13,36	-	<u>0,15400</u> -	<u>12,91691</u> 1295,324	<u>1,28014</u> 209,241	<u>14,19705</u> 1504,565
02-01-06	придбання устаткування Обладнання на вентиляцію	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	Водопровід та каналізація	<u>2,16828</u> 223,809	<u>0,08448</u> 8,406	<u>0,17705</u> 17,915	-	-	<u>2,42981</u> 250,13	<u>0,24853</u> 40,629	<u>2,67834</u> 290,759
02-01-08	Конструкція сцени	<u>5,96288</u> 621,928	<u>18,13281</u> 1908,086	<u>0,85805</u> 107,861	-	<u>1,38400</u> -	<u>26,33774</u> 2826,626	<u>2,41725</u> 394,98	<u>28,75499</u> 3221,606
02-01-09	придбання устаткування Обладнання сцени	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-010	Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:	<u>0,17297</u> 14,543	<u>0,71011</u> 73,95	<u>0,00424</u> 0,451	-	-	<u>0,88732</u> 88,944	<u>0,08971</u> 14,662	<u>0,97703</u> 103,606
02-01-011	Вогнезахисну обробку дерев'яних конструкцій	<u>1,52833</u> 155,675	-	<u>0,02167</u> 2,254	-	-	<u>1,55000</u> 157,929	<u>0,13485</u> 22,044	<u>1,68485</u> 179,973
02-01-012	Влаштування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння по об'єкту:	<u>0,60623</u> 65,438	<u>0,72652</u> 74,398	<u>0,01092</u> 1,082	-	-	<u>1,34367</u> 140,918	<u>0,12556</u> 20,529	<u>1,46923</u> 161,447
02-01-013	Влаштування системи протидимного захисту по об'єкту:	-	<u>0,40654</u> 39,565	-	-	-	<u>0,40654</u> 39,565	<u>0,03492</u> 5,707	<u>0,44146</u> 45,272

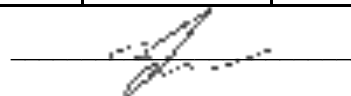
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-016	Вогнезахисну обробку дерев'яних конструкцій	<u>1,52833</u> 155,675	- -	<u>0,03096</u> 3,22	- -	- -	<u>1,55929</u> 158,895	<u>0,13566</u> 22,176	<u>1,69495</u> 181,071
02-01-019	Система відеоспостереження іа СКС	- -	<u>0,44923</u> 44,854	<u>0,01293</u> 1,371	- -	<u>0,11800</u> -	<u>0,58016</u> 62,787	<u>0,05208</u> 8,499	<u>0,63224</u> 71,286
02-01-020	придбання устаткування Обладнання на відеоспостереження	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-022	придбання устаткування Технологічне обладнання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
-	Разом :	<u>84,12908</u> 8617,249	<u>23,75243</u> 2467,584	<u>2,68758</u> 316,247	<u>0,30335</u> 35,388	<u>1,65600</u> -	<u>112,52844</u> 11663,396	<u>12,17894</u> 1990,684	<u>124,70738</u> 13654,08

Склав



Людмила СОЯ

Перевірив



Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу,
розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02




на будівництво : Теплопункт літери Д

Кошторисна вартість об'єкта
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

3011,993 тис.грн.
4,78695 тис.люд.год.
529,802 тис.грн.

Складений за поточними цінами станом на 5 грудня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-02-01	на Демонтажні роботи	90,346	-	90,346	0,66592	68,895	-
2	02-02-02	на тепломеханічна частина	845,284	-	845,284	2,68671	285,222	-
3	02-02-03	на придбання устаткування Обладнання тепломеханічної частини	-	1336,481	1336,481	-	-	-
4	02-02-04	на система вентиляції	17,294	-	17,294	0,02131	2,334	-
5	02-02-05	на КІП і А ІТП	17,739	-	17,739	0,04238	4,498	-
6	02-02-06	на Електросилове обладнання ІТП	220,661	-	220,661	0,50461	53,773	-
7	02-02-07	на придбання устаткування Обладнання ІТП	-	208,941	208,941	-	-	-
8	02-02-08	на Сигналізація охоронна	17,632	-	17,632	0,07116	7,338	-
9	02-02-09	на придбання устаткування Обладнання сигналізації	-	11,238	11,238	-	-	-
10	02-02-010	на Диспетчирізація та КІП і А теплोलічильника	42,129	-	42,129	0,14809	15,838	-
11	02-02-011	на придбання устаткування Обладнання диспетчирізації та КІП	-	86,896	86,896	-	-	-
12	02-02-012	на Пусконалагоджувальні роботи ІТП	117,352	-	117,352	0,64677	91,904	-
-	-	----- Всього:	1368,437	1643,556	3011,993	4,78695	529,802	-

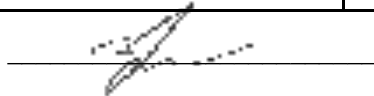
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Головний інженер проекту			 [підпис, (ініціали, прізвище)]					Людмила СОЯ
Керівник			 [підпис, (ініціали, прізвище)]					
Склав			 [підпис, (ініціали, прізвище)]					Людмила СОЯ
Перевірив			 [підпис, (ініціали, прізвище)]					Людмила СОЯ

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	Демонтажні роботи	<u>0,02873</u>	<u>0,58399</u>	<u>0,00396</u>	-	-	<u>0,61668</u>	<u>0,04924</u>	<u>0,66592</u>
		2,98	57,398	0,467	-	-	60,845	8,05	68,895
02-02-02	тепломеханічна частина	<u>0,86464</u>	<u>1,60641</u>	<u>0,00214</u>	-	-	<u>2,47319</u>	<u>0,21352</u>	<u>2,68671</u>
		91,474	158,612	0,223	-	-	250,309	34,913	285,222
02-02-03	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Обладнання тепломеханічної частини	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-04	система вентиляції	<u>0,01927</u>	-	<u>0,00002</u>	-	-	<u>0,01929</u>	<u>0,00202</u>	<u>0,02131</u>
		2,001	-	0,002	-	-	2,003	0,331	2,334
02-02-05	КІП і А ІТП	-	<u>0,03849</u>	<u>0,00014</u>	-	-	<u>0,03863</u>	<u>0,00375</u>	<u>0,04238</u>
		-	3,872	0,014	-	-	3,886	0,612	4,498
02-02-06	Електросилове обладнання ІТП	-	<u>0,45855</u>	<u>0,00155</u>	-	-	<u>0,46010</u>	<u>0,04451</u>	<u>0,50461</u>
		-	46,335	0,16	-	-	46,495	7,278	53,773
02-02-07	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Обладнання ІТП	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-08	Сигналізація охоронна	-	<u>0,06519</u>	<u>0,00011</u>	-	-	<u>0,06530</u>	<u>0,00586</u>	<u>0,07116</u>
		-	6,369	0,01	-	-	6,379	0,959	7,338
02-02-09	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Обладнання сигналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-10	Диспетчеризація та КІП і А теплोलічильника	-	<u>0,13585</u>	<u>0,00032</u>	-	-	<u>0,13617</u>	<u>0,01192</u>	<u>0,14809</u>
		-	13,859	0,032	-	-	13,891	1,947	15,838
02-02-11	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Обладнання диспетчеризації та КІП	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-12	Пусконалагоджувальні роботи ІТП	-	-	-	-	<u>0,59500</u>	<u>0,59500</u>	<u>0,05177</u>	<u>0,64677</u>
		-	-	-	-	-	83,514	8,39	91,904

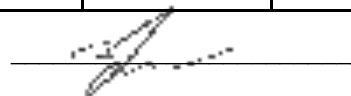
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
-									
	Разом :	<u>0,91264</u> 96,455	<u>2,88848</u> 286,445	<u>0,00824</u> 0,908	<u>-</u> -	<u>0,59500</u> -	<u>4,40436</u> 467,322	<u>0,38259</u> 62,48	<u>4,78695</u> 529,802

Склав



Людмила СОЯ

Перевірів



Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу,
розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі учбового театру (літери Д)

Кошторисна вартість об'єкта

398,363 тис.грн.

Кошторисна трудомісткість

1,49231 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

149,566 тис.грн.

Вимірник одиничної вартості

Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 грудня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на Випуски зовнішніх мереж	398,363	-	398,363	1,49231	149,566	-
-	-	Всього:	398,363	-	398,363	1,49231	149,566	-
-	-	Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	3,136	-	-	-

Головний інженер проєкту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

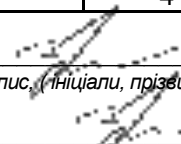
Людмила СОЯ

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

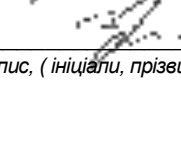
1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірів


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Випуски зовнішніх мереж	<u>1,27832</u> 117,636	<u>0,00142</u> 0,142	<u>0,06107</u> 7,024	- -	- -	<u>1,34081</u> 124,802	<u>0,15150</u> 24,764	<u>1,49231</u> 149,566
-	Разом :	<u>1,27832</u> 117,636	<u>0,00142</u> 0,142	<u>0,06107</u> 7,024	- -	- -	<u>1,34081</u> 124,802	<u>0,15150</u> 24,764	<u>1,49231</u> 149,566

Склав


 Людмила СОЯ

Перевірів


 Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу,
розташованого по вулиці Парково-Сирецькій,4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій території коледжу

Кошторисна вартість об'єкта	15913,606 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	45,96822 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4923,302 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 5 грудня 2024 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на Благоустрій	15628,118	-	15628,118	45,96822	4923,302	-
2	07-01-02	на придбання устаткування Обладнання	-	285,488	285,488	-	-	-
		Всього:	15628,118	285,488	15913,606	45,96822	4923,302	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :		-	1,522	-	-	-

Головний інженер проєкту

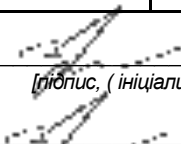
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

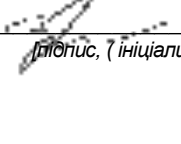
1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірів


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Благоустрій	<u>30,68780</u> 2939,585	- -	<u>6,39209</u> 716,502	<u>3,96845</u> 462,986	- -	<u>41,04834</u> 4119,073	<u>4,91988</u> 804,229	<u>45,96822</u> 4923,302
07-01-02	придбання устаткування Обладнання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
-	Разом :	<u>30,68780</u> 2939,585	- -	<u>6,39209</u> 716,502	<u>3,96845</u> 462,986	- -	<u>41,04834</u> 4119,073	<u>4,91988</u> 804,229	<u>45,96822</u> 4923,302

Склав

Людмила СОЯ

Перевірів

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-01
Капітальний ремонт учбового театру (літера Д)

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-01	ЛК на Утеплення фасаду	19473,2	2336,62	381975	2070881	539626	145649	32512	1099762
02-01-02	ЛК на Покрівля	8113,52	971,07	158742	794862	209787	60651	12640	441820
02-01-03	ЛК на Внутрішні оздоблювальні роботи	34201,56	4088,15	668281	3512427	919765	255298	55416	1898760
02-01-04	ЛК на Електротехнічні рішення	2728,72	264,4	43219	264108	67609	20883	4073	135784
02-01-05	ЛК на Опалення та вентиляція	12916,91	1280,14	209241	1295324	331010	102932	19944	663127
02-01-06	ЛК на Обладнання на вентиляцію	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-07	ЛК на Водопровід та каналізація	2429,81	248,53	40629	250130	63971	19211	3854	127665
02-01-08	ЛК на Конструкція сцени	26337,74	2417,25	394980	2826626	708757	178646	42703	1325086
02-01-09	ЛК на Обладнання сцени	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-010	ЛК на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:	887,32	89,71	14662	88944	22793	6733	1373	45561
02-01-011	ЛК на Вогнезахисну обробку дерев'яних конструкцій	1550	134,85	22044	157929	39594	10586	2386	74610
02-01-012	ЛК на Влаштування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння по об'єкту:	1343,67	125,56	20529	140918	35517	10112	2140	68298

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-013	ЛК на Влаштування системи протидимного захисту по об'єкту:	406,54	34,92	5707	39565	9961	2747	600	19015
02-01-016	ЛК на Вогнезахисну обробку дерев'яних конструкцій	1559,29	135,66	22176	158895	39836	10650	2400	75062
02-01-019	ЛК на Система відеоспостереження на СКС	580,16	52,08	8499	62787	15683	4095	945	29222
02-01-020	ЛК на Обладнання на відеоспостереження	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-022	ЛК на Технологічне обладнання	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом:		112528,44	12178,94	1990684	11663396	3003909	828193	180986	6003772

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

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

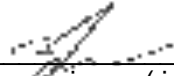
Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-02
Теплопункт літери Д

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	<u>I блок.</u> Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	<u>II блок.</u> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	<u>III блок.</u> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-02-01	ЛК на Демонтажні роботи	616,68	49,24	8050	60845	15157	3891	913	28011
02-02-02	ЛК на тепломеханічна частина	2473,19	213,52	34913	250309	62743	17043	3780	118479
02-02-03	ЛК на Обладнання тепломеханічної частини	0	0	0	0	0	0	0	0
02-02-04	ЛК на система вентиляції	19,29	2,02	331	2003	514	168	31	1044
02-02-05	ЛК на КІП і А ІТП	38,63	3,75	612	3886	990	296	60	1958
02-02-06	ЛК на Електросилове обладнання ІТП	460,1	44,51	7278	46495	11831	3516	712	23337
02-02-07	ЛК на Обладнання ІТП	0	0	0	0	0	0	0	0
02-02-08	ЛК на Сигналізація охоронна	65,3	5,86	959	6379	1615	463	97	3134
02-02-09	ЛК на Обладнання сигналізації	0	0	0	0	0	0	0	0
02-02-010	ЛК на Диспетчирізація та КІП і А теплолічильника	136,17	11,92	1947	13891	3483	941	210	6581
02-02-011	ЛК на Обладнання диспетчирізації та КІП	0	0	0	0	0	0	0	0
02-02-012	ЛК на Пусконаладжувальні роботи ІТП	595	51,77	8390	83514	20219	4010	1219	33838

Разом:	4404,36	382,59	62480	467322	116552	30328	7022	216382
---------------	---------	--------	--------------	--------	---------------	--------------	------	---------------


Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м.Києві (пусковий комплекс 4)

Загальновиробничі витрати до об'єкту 06-01
Зовнішні мережі учбового театру (літери Д)

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06-01-01	ЛК на Випуски зовнішніх мереж	1340,8	151,5	24764	124801	32910	10215	1983	69872
Разом:		1340,8	151,5	24764	124801	32910	10215	1983	69872

Склав

Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель Київського державного фахового хореографічного коледжу, розташованого по вулиці Парково-Сирецькій, 4 у м. Києві (пусковий комплекс 4)

Загальновиробничі витрати до об'єкту 07-01
Благоустрій території коледжу

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07-01-01	ЛК на Благоустрій	41048,34	4919,88	804229	4119073	1083106	306921	65258	2259514
07-01-02	ЛК на Обладнання	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом:		41048,34	4919,88	804229	4119073	1083106	306921	65258	2259514

Склад

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]