

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на загальнобудівельні роботи**  
**Навчальний корпус**

Основа:  
креслення (специфікації) № КЗБ, АР

Кошторисна вартість 36551,636 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 61,41001 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 5112,205 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 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
		<b>Розділ 1. Стіни</b>									
1	КБ8-18-7	Мурування зовнішніх стін з цегли керамічної з облицюванням лицевою цеглою із теплоізоляційними плитами т.150 мм загальною товщиною 670 мм при висоті поверху до 4 м	1 м3	507,8	<u>6084.59</u> 777,89	<u>124.40</u> 51,44	3089755	395013	<u>63170</u> 26121	<u>9.5400</u> 0,5712	<u>4844.41</u> 290,06
2	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	73,9	<u>4183.86</u> 640,15	<u>133.28</u> 55,12	309187	47307	<u>9849</u> 4073	<u>8.6600</u> 0,6120	<u>639.97</u> 45,23
3	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	1,76	<u>7162.55</u> 1567,01	<u>4967.83</u> 1721,71	12606	2758	<u>8743</u> 3030	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>37.77</u> 35,99
4	КБ7-11-1	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,97	<u>26203.04</u> 8608,33	<u>17059.72</u> 6245,54	25417	8350	<u>16548</u> 6058	<u>117.8900</u> 72,5867	<u>114.35</u> 70,41
5	К582821-557	Перемички з/б марки 2ПБ10-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	22	<u>208.62</u> -	-	4590	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	K582821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	37	247.06	-	9141	-	-	-	-
7	K582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	14	280.57	-	3928	-	-	-	-
8	K582821-567	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	380.45	-	3044	-	-	-	-
9	K582821-569	Перемички з/б марки 2ПБ25-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	79	433.87	-	34276	-	-	-	-
10	K582821-571	Перемички з/б марки 2ПБ26-4-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	490.70	-	981	-	-	-	-
11	K582821-577	Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	447.49	-	895	-	-	-	-
12	K582821-579	Перемички з/б марки 3ПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	10	551.46	-	5515	-	-	-	-
13	K582821-609	Перемички з/б марки 5ПБ21-27-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	1189.43	-	2379	-	-	-	-
14	K582821-627	Перемички з/б марки 5ПБ25-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	80	1659.34	-	132747	-	-	-	-
15	K582821-648	Перемички з/б марки 3ПП21-71 серія 1.038.1-1 вип.2	шт	6	2290.73	-	13744	-	-	-	-
16	K582821-649	Перемички з/б марки 3ПП27-71 серія 1.038.1-1 вип.2	шт	11	3510.43	-	38615	-	-	-	-
17	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих кутників	1 т	0,07	52783.28	850.33	3695	936	60	196.6300	13.76
18	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,021	1534.66	80.47	32	9	2	3,1488	0,22
19	КБ7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок + хомути	т	4,1696	69535.67	6060.37	289936	87569	25269	246.5000	1027.81
20	& C111-221-18	Кріплення з арматури оцинк. RND Z/50	шт	194	302.77	-	58737	-	-	-	-
21	& C111-221-20	Хомут з арматури оцинк.SK50*45	шт	912	89.92	-	82007	-	-	-	-
22	& C111-221-19	Хомут з арматури оцинк.SK50*170	шт	912	106.24	-	96891	-	-	-	-
23	КБ8-42-1	Мурування димових цегляних вентканалів	1 м3	3,8	6003.60	299.08	22814	6177	1137	18.8000	71.44
					1625,45	77,45			294	0,7500	2,85
		Разом прями витрати по розділу 1					4240932	548119	124778		6749.61
		Разом будівельні роботи, грн.					4240932		44074		500,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3568035				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					592193 325944 870,01 108316 <b>4566876</b>					
-----												
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>4566876</b>					
		<b>Розділ 2. Каркас</b>										
24	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ + К1-1,1-2,3-3	100м3	0,0596	601844,60 111128,70	131756,86 49234,03	35870	6623	7853 2934	1432,4400 547,2600	85,37 32,62	
25	С113-213	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 10 мм	м	59,6	5163,64	-	307753	-	-	-	-	
26	КБ9-75-1 тч п1.1.37	Виготовлення опорних пластин з листової сталі	т	0,29952	78087,71 29313,85	7424,68 578,83	23389	8780	2224 173	373,5200 6,2210	111,88 1,86	
27	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,65348	4338,14 2868,14	1203,11 397,13	2835	1874	786 260	35,7000 4,4436	23,33 2,9	
28	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,09138	35368,59	-	3232	-	-	-	-	
29	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0261	34349,06	-	897	-	-	-	-	
30	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,51793	34508,33	-	17873	-	-	-	-	
31	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м[ /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ ]+К /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,473	567477,31 116990,64	40047,88 14830,41	268417	55337	18943 7015	1508,0000 165,0336	713,28 78,06	
32	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	5,94562	4338,14 2868,14	1203,11 397,13	25793	17053	7153 2361	35,7000 4,4436	212,26 26,42	
33	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,98802	35368,59	-	34945	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02024	<u>34349.06</u>	-	695	-	-	-	-
35	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	5,00986	<u>34508.33</u>	-	172882	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					894581	89667	<u>36959</u>		<u>1146.12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					894581		12743		141,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					767955				
		всього заробітна плата, грн.					102410				
		Загальновиробничі витрати, грн.					57254				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					154,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19243				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>951835</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>951835</b>				
		<b>Розділ 3. Перекриття</b>									
		відм. +3.500									
36	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	1,58	<u>87809.69</u>	<u>3483.65</u>	138739	62037	<u>5504</u>	<u>488.7200</u>	<u>772.18</u>
					39263,76	1362,84			2153	15,1317	23,91
37	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	16,4	<u>4338.14</u>	<u>1203.11</u>	71145	47037	<u>19731</u>	<u>35.7000</u>	<u>585.48</u>
					2868,14	397,13			6513	4,4436	72,88
38	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,35448	<u>35368.59</u>	-	12537	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,35832	<u>34538.38</u>	-	12376	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	16,32978	<u>34349.06</u>	-	560913	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	16,4	<u>1921.63</u>	<u>140.90</u>	31515	25502	<u>2311</u>	<u>20.5200</u>	<u>336.53</u>
					1555,01	55,12			904	0,6120	10,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ6-58-6	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2 + бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм]	100 м3	1,58	<u>400280.76</u> 8868,92	<u>9112.45</u> 3564,89	632444	14013	<u>14398</u> 5633	<u>119.9800</u> 39,5811	<u>189.57</u> 62,54
43	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,0105	<u>635631.40</u> 124558,99	<u>35476.98</u> 10924,37	6674	1308	<u>373</u> 115	<u>1624.4000</u> 122,3669	<u>17.06</u> 1,28
44	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,15635	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	678	448	<u>188</u> 62	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>5.58</u> 0,69
45	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03663	<u>35368.59</u> -	-	1296	-	-	-	-
46	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,01077	<u>34349.06</u> -	-	370	-	-	-	-
47	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм відм. +7.100	т	0,12511	<u>34508.33</u> -	-	4317	-	-	-	-
48	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	1,99	<u>87809.69</u> 39263,76	<u>3483.65</u> 1362,84	174741	78135	<u>6932</u> 2712	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>972.55</u> 30,11
49	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	20,90557	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	90691	59960	<u>25152</u> 8302	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>746.33</u> 92,9
50	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,39858	<u>35368.59</u> -	-	14097	-	-	-	-
51	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,59133	<u>34538.38</u> -	-	20424	-	-	-	-
52	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	20,12471	<u>34349.06</u> -	-	691265	-	-	-	-
53	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	20,90557	<u>1921.63</u> 1555,01	<u>140.90</u> 55,12	40173	32508	<u>2946</u> 1152	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>428.98</u> 12,79
54	КБ6-58-6	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2 + бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм]	100 м3	1,99	<u>400280.76</u> 8868,92	<u>9112.45</u> 3564,89	796559	17649	<u>18134</u> 7094	<u>119.9800</u> 39,5811	<u>238.76</u> 78,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,031	<u>635631.40</u> 124558,99	<u>35476.98</u> 10924,37	19705	3861	<u>1100</u> 339	<u>1624.4000</u> 122,3669	<u>50.36</u> 3,79
56	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,334786	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	1452	960	<u>403</u> 133	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>11.95</u> 1,49
57	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,09049	<u>35368.59</u> -	<u>-</u> -	3201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0296	<u>34349.06</u> -	<u>-</u> -	1017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм відм. +10.700	т	0,23264	<u>34508.33</u> -	<u>-</u> -	8028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	1,854	<u>87809.69</u> 39263,76	<u>3483.65</u> 1362,84	162799	72795	<u>6459</u> 2527	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>906.09</u> 28,05
61	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	19,60645	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	85056	56234	<u>23589</u> 7786	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>699.95</u> 87,12
62	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,35588	<u>35368.59</u> -	<u>-</u> -	12587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,50897	<u>34538.38</u> -	<u>-</u> -	17579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	18,93766	<u>34349.06</u> -	<u>-</u> -	650491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	19,60645	<u>1921.63</u> 1555,01	<u>140.90</u> 55,12	37676	30488	<u>2763</u> 1081	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>402.32</u> 12
66	КБ6-58-6	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2 + бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм]	100 м3	1,854	<u>400280.76</u> 8868,92	<u>9112.45</u> 3564,89	742121	16443	<u>16894</u> 6609	<u>119.9800</u> 39,5811	<u>222.44</u> 73,38
67	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,0149	<u>635631.40</u> 124558,99	<u>35476.98</u> 10924,37	9471	1856	<u>529</u> 163	<u>1624.4000</u> 122,3669	<u>24.2</u> 1,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,21402	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	928	614	<u>257</u> 85	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>7.64</u> 0,95
69	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,05503	<u>35368.59</u> -	-	1946	-	-	-	-
70	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02332	<u>34349.06</u> -	-	801	-	-	-	-
71	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,1378	<u>34508.33</u> -	-	4755	-	-	-	-
72	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	0,192	<u>87809.69</u> 39263,76	<u>3483.65</u> 1362,84	16859	7539	<u>669</u> 262	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>93.83</u> 2,91
73	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	1,87114	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	8117	5367	<u>2251</u> 743	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>66.8</u> 8,31
74	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,04142	<u>35368.59</u> -	-	1465	-	-	-	-
75	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,61074	<u>34538.38</u> -	-	21094	-	-	-	-
76	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,23769	<u>34349.06</u> -	-	42513	-	-	-	-
77	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	1,87114	<u>1921.63</u> 1555,01	<u>140.90</u> 55,12	3596	2910	<u>264</u> 103	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>38.4</u> 1,15
78	КБ6-58-6	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2 + бетон важкий В30 (М400), крупність заповнювача 10-20мм]	100 м3	0,192	<u>400280.76</u> 8868,92	<u>9112.45</u> 3564,89	76854	1703	<u>1750</u> 684	<u>119.9800</u> 39,5811	<u>23.04</u> 7,6
		Разом прямі витрати по розділу 3					5231065	539367	<u>152597</u> 55155		<u>6840.04</u> 614,48
		Разом будівельні роботи, грн.					5231065				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4539101				
		всього заробітна плата, грн.					594522				
		Загальновиробничі витрати, грн.					331783				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					894,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					111372				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5562848</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>5562848</b>				
		<b>Розділ 4. Перегородки</b>									
79	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	18,716	<u>57546.01</u> 14831,74	<u>1249.88</u> 516,87	1077031	277591	<u>23393</u> 9674	<u>191.1800</u> 5,7392	<u>3578.12</u> 107,41
80	КБ8-6-1	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/4 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,236	<u>42277.51</u> 15199,47	<u>770.07</u> 318,45	9977	3587	<u>182</u> 75	<u>195.9200</u> 3,5360	<u>46.24</u> 0,83
		Разом прямі витрати по розділу 4					1087008	281178	<u>23575</u> 9749		<u>3624.36</u> 108,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1087008				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					782255				
		всього заробітна плата, грн.					290927				
		Загальновиробничі витрати, грн.					164553				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					447,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					55765				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1251561</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>1251561</b>				
		<b>Розділ 5. Сходи</b>									
81	КБ6-18-9	Сходи в осях 2-4/Д-Е Улаштування сходового марша СМ-1 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0558	<u>602719.49</u> 122151,24	<u>30904.59</u> 9479,60	33632	6816	<u>1724</u> 529	<u>1593.0000</u> 106,1401	<u>88.89</u> 5,92
82	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,7071	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	3067	2028	<u>851</u> 281	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>25.24</u> 3,14
83	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03272	<u>29046.57</u> -	<u>-</u> -	950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,54995	<u>34349.06</u> -	<u>-</u> -	18890	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,1315	<u>32295.79</u>	-	4247	-	-	-	-
86	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,012	<u>87613.16</u>	<u>245.24</u>	1051	210	<u>3</u>	<u>231.0000</u>	<u>2.77</u>
87	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм + сп1,2	100м3	0,0663	<u>527785.16</u>	<u>16304.41</u>	34992	4786	<u>1081</u>	<u>964.7700</u>	<u>63.96</u>
88	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	1,1214	<u>4338.14</u>	<u>1203.11</u>	4865	3216	<u>1349</u>	<u>35.7000</u>	<u>40.03</u>
89	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02909	<u>29046.57</u>	-	845	-	-	-	-
90	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,70599	<u>34349.06</u>	-	24250	-	-	-	-
91	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,39754	<u>34467.93</u>	-	13702	-	-	-	-
92	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі	100м	0,177	<u>107554.00</u>	<u>861.74</u>	19037	836	<u>153</u>	<u>60.1800</u>	<u>10.65</u>
93	КБ6-18-9	Сходи в осях 14-16/Д-Е Улаштування сходового марша СМ-1 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0558	<u>602719.49</u>	<u>30904.59</u>	33632	6816	<u>1724</u>	<u>1593.0000</u>	<u>88.89</u>
94	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,7071	<u>4338.14</u>	<u>1203.11</u>	3067	2028	<u>851</u>	<u>35.7000</u>	<u>25.24</u>
95	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03272	<u>29046.57</u>	-	950	-	-	-	-
96	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,54995	<u>34349.06</u>	-	18890	-	-	-	-
97	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,1315	<u>32295.79</u>	-	4247	-	-	-	-
98	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,012	<u>87613.16</u>	<u>245.24</u>	1051	210	<u>3</u>	<u>231.0000</u>	<u>2.77</u>
99	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм + сп1,2	100м3	0,0663	<u>527785.16</u>	<u>16304.41</u>	34992	4786	<u>1081</u>	<u>964.7700</u>	<u>63.96</u>
100	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	1,1214	<u>4338.14</u>	<u>1203.11</u>	4865	3216	<u>1349</u>	<u>35.7000</u>	<u>40.03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02909	<u>29046.57</u>	-	845	-	-	-	-
102	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,70599	<u>34349.06</u>	-	24250	-	-	-	-
103	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,39754	<u>34467.93</u>	-	13702	-	-	-	-
104	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі	100м	0,177	<u>107554.00</u>	<u>861.74</u>	19037	836	<u>153</u>	<u>60.1800</u>	<u>10.65</u>
					<u>4722.93</u>	<u>180.42</u>			<u>32</u>	<u>2.2464</u>	<u>0.4</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					319056	35784	<u>10322</u>		<u>463.08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					319056		<u>3376</u>		<u>37,84</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					272950				
		всього заробітна плата, грн.					39160				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22112				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					60,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7484				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>341168</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>341168</b>				
		<b>Розділ 6. Покрівля</b>									
105	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	9,965	<u>6919.32</u>	<u>116.42</u>	68951	8284	<u>1160</u>	<u>10.9700</u>	<u>109.32</u>
					831,31	36,08			360	0,4017	4
106	КБ12-19-2	Утеплення покриттів керамзитом, уклон + ср. товщ. 110 мм	м3	109,62	<u>2372.97</u>	<u>313.48</u>	260125	29727	<u>34364</u>	<u>4.2800</u>	<u>469.17</u>
					271,18	92,94			10188	1,0143	111,19
107	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар -120 мм	100м2	9,965	<u>86183.01</u>	<u>526.19</u>	858814	50402	<u>5243</u>	<u>63.6700</u>	<u>634.47</u>
					5057,94	171,39			1708	1,8756	18,69
108	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонки + сітка Вр-3	т	0,9965	<u>78026.66</u>	<u>245.24</u>	77754	997	<u>244</u>	<u>13.5300</u>	<u>13.48</u>
					1000,14	63,50			63	0,6150	0,61
109	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм +40 мм	100м2	9,965	<u>8738.80</u>	<u>1892.66</u>	87082	24606	<u>18860</u>	<u>38.3900</u>	<u>382.56</u>
					2469,24	589,71			5876	6,4686	64,46
110	КБ12-22-2 к=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	249,125	<u>313.51</u>	<u>24.79</u>	78103	2242	<u>6176</u>	<u>0.1400</u>	<u>34.88</u>
					9,00	7,68			1913	0,0838	20,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	9,965	<u>2816.34</u> 514,79	<u>20.71</u> 6,41	28065	5130	<u>206</u> 64	<u>7.0500</u> 0,0798	<u>70.25</u> 0,8
112	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	9,965	<u>6492.25</u> 413,62	<u>10.30</u> 9,16	64695	4122	<u>103</u> 91	<u>5.7400</u> 0,1224	<u>57.2</u> 1,22
113	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	9,965	<u>90231.96</u> 2518,17	<u>96.82</u> 59,36	899161	25094	<u>965</u> 592	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>327.25</u> 7,9
114	РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	1,902	<u>102601.40</u> 7268,03	<u>60.10</u> 53,42	195148	13824	<u>114</u> 102	<u>92.6100</u> 0,7140	<u>176.14</u> 1,36
115	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,36	<u>46297.21</u> 4344,65	-	16667	1564	-	<u>55.3600</u> -	<u>19.93</u> -
116	КБ16-21-4	Установлення воронки зливних парапетних	шт	3	<u>193.96</u> 164,84	<u>5.92</u> 2,45	582	495	<u>18</u> 7	<u>2.2300</u> 0,0272	<u>6.69</u> 0,08
117	& С113-1675-72	Лійка водостокова парапетна ПВХ	шт	3	<u>3062.94</u> -	-	9189	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							2644336	166487	<u>67453</u> 20964		<u>2301.34</u> 231,19
Разом будівельні роботи, грн.							2644336				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2410396				
всього заробітна плата, грн.							187451				
Загальновиробничі витрати, грн.							109318				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							303,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							37823				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2753654</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>2753654</b>				
<b>Розділ 7. Вікна та вітражі</b>											
118	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,14	<u>31204.89</u> 12378,60	<u>863.23</u> 552,56	4369	1733	<u>121</u> 77	<u>149.5000</u> 6,4856	<u>20.93</u> 0,91
119	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	3,2672	<u>17961.63</u> 7176,28	<u>562.06</u> 359,78	58684	23446	<u>1836</u> 1175	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>283.17</u> 13,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& С126-81-6	Вікна із металопластику відкривні	м2	340,72	<u>9659.58</u>	-	3291212	-	-	-	-
121	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,774	<u>101611.14</u>	<u>128.84</u>	180258	4083	<u>229</u>	<u>31.5200</u>	<u>55.92</u>
122	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	1,774	<u>30156.19</u>	<u>96.63</u>	53497	3536	<u>171</u>	<u>27.3000</u>	<u>48.43</u>
123	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель + вітражі зовнішні	100м2	1,99694	<u>17961.63</u>	<u>562.06</u>	35868	14331	<u>1122</u>	<u>86.6700</u>	<u>173.07</u>
124	& С126-27-3	Вітражі з металопластику	м2	199,694	<u>9082.17</u>	-	1813655	-	-	-	-
125	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1,8	<u>282.46</u>	<u>42.09</u>	508	318	<u>76</u>	<u>2.3600</u>	<u>4.25</u>
126	& С123-1-202-14 варіант 2	Жалюзійні ґрати 900_900	шт	3	<u>3040.20</u>	-	9121	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					5447172	47447	<u>3555</u>		<u>585.77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5447172		2245		26,38
		в тому числі:					5396170				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49692				
		всього заробітна плата, грн.					27444				
		Загальновиробничі витрати, грн.					73,4				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9138				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>5474616</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>5474616</b>				
		<b>Розділ 8. Двері</b>									
127	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,672	<u>15902.05</u>	<u>4079.38</u>	10686	3158	<u>2741</u>	<u>59.8800</u>	<u>40.24</u>
128	& С126-27-91	Балконний блок з металопластику	м2	67,2	<u>10102.17</u>	-	678866	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 8</b>						<b>3071480</b>				
		<b>Розділ 9. Підлоги</b>										
		I поверх										
142	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм + 15 мм	100м2	4,871	<u>9714.50</u>	<u>100.45</u>	47319	19497	<u>489</u>	<u>56.2500</u>	<u>273.99</u>	
					4002,75	85,48			416	1,0323	5,03	
143	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	-4,871	<u>1558.31</u>	<u>25.92</u>	-7591	-652	<u>-126</u>	<u>1.8800</u>	<u>-9.16</u>	
					133,78	22,06			-107	0,2664	-1,3	
144	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонки + сітка Вр4	т	1,5333	<u>70886.66</u>	<u>245.24</u>	108691	1534	<u>376</u>	<u>13.5300</u>	<u>20.75</u>	
					1000,14	63,50			97	0,6150	0,94	
145	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,9435	<u>9714.50</u>	<u>100.45</u>	18880	7779	<u>195</u>	<u>56.2500</u>	<u>109.32</u>	
					4002,75	85,48			166	1,0323	2,01	
146	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм + 30мм	100м2	6,65	<u>9714.50</u>	<u>100.45</u>	64601	26618	<u>668</u>	<u>56.2500</u>	<u>374.06</u>	
					4002,75	85,48			568	1,0323	6,86	
147	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	13,3	<u>1558.31</u>	<u>25.92</u>	20726	1779	<u>345</u>	<u>1.8800</u>	<u>25</u>	
					133,78	22,06			293	0,2664	3,54	
148	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм + 40 мм	100м2	0,065	<u>9714.50</u>	<u>100.45</u>	631	260	<u>7</u>	<u>56.2500</u>	<u>3.66</u>	
					4002,75	85,48			6	1,0323	0,07	
149	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,26	<u>1558.31</u>	<u>25.92</u>	405	35	<u>7</u>	<u>1.8800</u>	<u>0.49</u>	
					133,78	22,06			6	0,2664	0,07	
150	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих 50 мм	100м2	7,6935	<u>21710.46</u>	<u>21.60</u>	167029	18642	<u>166</u>	<u>32.7800</u>	<u>252.19</u>	
					2423,10	18,38			141	0,2220	1,71	
151	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	7,6935	<u>5548.40</u>	<u>116.42</u>	42687	6396	<u>896</u>	<u>10.9700</u>	<u>84.4</u>	
					831,31	36,08			278	0,4017	3,09	
152	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,9435	<u>4434.73</u>	<u>116.42</u>	8619	1616	<u>226</u>	<u>10.9700</u>	<u>21.32</u>	
					831,31	36,08			70	0,4017	0,78	
153	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	6,715	<u>86400.00</u>	<u>38.88</u>	580176	81060	<u>261</u>	<u>155.6000</u>	<u>1044.85</u>	
					12071,45	33,09			222	0,3996	2,68	
154	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	74	<u>1417.83</u>	<u>1.08</u>	104919	49601	<u>80</u>	<u>8.6400</u>	<u>639.36</u>	
					670,29	0,92			68	0,0111	0,82	
155	КБ11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	1,9435	<u>85685.36</u>	<u>62.65</u>	166529	12101	<u>122</u>	<u>76.3600</u>	<u>148.41</u>	
					6226,39	53,31			104	0,6438	1,25	
156	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	2,15	<u>9873.99</u>	<u>2.16</u>	21229	2132	<u>5</u>	<u>12.3400</u>	<u>26.53</u>	
					991,40	1,84			4	0,0222	0,05	
		II поверх										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм + 15 мм	100м2	3,675	<u>9714.50</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	35701	14710	<u>369</u> 314	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>206.72</u> 3,79
158	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	-3,675	<u>1558.31</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	-5727	-492	<u>-95</u> -81	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>-6.91</u> -0,98
159	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонк + сітка Вр4	т	1,7805	<u>70886.66</u> 1000,14	<u>245.24</u> 63,50	126214	1781	<u>437</u> 113	<u>13.5300</u> 0,6150	<u>24.09</u> 1,1
160	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,5303	<u>9714.50</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	44010	18134	<u>455</u> 387	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>254.83</u> 4,68
161	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм + 30мм	100м2	4,469	<u>9714.50</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	43414	17888	<u>449</u> 382	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>251.38</u> 4,61
162	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	8,938	<u>1558.31</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	13928	1196	<u>232</u> 197	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>16.8</u> 2,38
163	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих 50 мм	100м2	8,2573	<u>21710.46</u> 2423,10	<u>21.60</u> 18,38	179270	20008	<u>178</u> 152	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>270.67</u> 1,83
164	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	8,2573	<u>5548.40</u> 831,31	<u>116.42</u> 36,08	45815	6864	<u>961</u> 298	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>90.58</u> 3,32
165	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,2383	<u>4434.73</u> 831,31	<u>116.42</u> 36,08	18796	3523	<u>493</u> 153	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>46.49</u> 1,7
166	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	4,311	<u>86400.00</u> 12071,45	<u>38.88</u> 33,09	372470	52040	<u>168</u> 143	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>670.79</u> 1,72
167	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	45	<u>1140.65</u> 411,95	<u>1.08</u> 0,92	51329	18538	<u>49</u> 41	<u>5.3100</u> 0,0111	<u>238.95</u> 0,5
168	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	52,4	<u>1417.83</u> 670,29	<u>1.08</u> 0,92	74294	35123	<u>57</u> 48	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>452.74</u> 0,58
169	КБ11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	4,2383	<u>85685.36</u> 6226,39	<u>62.65</u> 53,31	363160	26389	<u>266</u> 226	<u>76.3600</u> 0,6438	<u>323.64</u> 2,73
170	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	4,67	<u>9873.99</u> 991,40	<u>2.16</u> 1,84	46112	4630	<u>10</u> 9	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>57.63</u> 0,1
171	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм + 15 мм	100м2	3,705	<u>9714.50</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	35992	14830	<u>372</u> 317	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>208.41</u> 3,82
172	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	-3,705	<u>1558.31</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	-5774	-496	<u>-96</u> -82	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>-6.97</u> -0,99
173	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонк + сітка Вр4	т	1,7865	<u>70886.66</u> 1000,14	<u>245.24</u> 63,50	126639	1787	<u>438</u> 113	<u>13.5300</u> 0,6150	<u>24.17</u> 1,1
174	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,527	<u>9714.50</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	43978	18120	<u>455</u> 387	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>254.64</u> 4,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	КБ15-50-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	4,667	<u>9022.28</u> 4995,51	<u>150.71</u> 125,09	42107	23314	<u>703</u> 584	<u>67.5800</u> 1,7873	<u>315.4</u> 8,34
186	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	4,591	<u>9365.89</u> 6347,33	<u>2.16</u> 1,84	42999	29141	<u>10</u> 8	<u>83.7600</u> 0,0222	<u>384.54</u> 0,1
187	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	4,591	<u>6418.65</u> 4557,69	<u>2.16</u> 1,84	29468	20924	<u>10</u> 8	<u>56.7300</u> 0,0222	<u>260.45</u> 0,1
188	КБ15-151-5	Фарбування вапняними розчинами по цеглі бетону всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,323	<u>795.46</u> 530,46	<u>1.08</u> 0,92	257	171	- -	<u>7.0000</u> 0,0111	<u>2.26</u> -
189	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по конструкціях, підготовлених під фарбування + фарба латексна	100м2	4,268	<u>15077.37</u> 3250,96	<u>1.08</u> 0,92	64350	13875	<u>5</u> 4	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>183.1</u> 0,05
190	КБ15-101-1	Установлення стельових плінтусів	100м	4,57	<u>7158.02</u> 3171,17	<u>10.80</u> 9,19	32712	14492	<u>49</u> 42	<u>42.9000</u> 0,1110	<u>196.05</u> 0,51
191	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	21,09	<u>30583.04</u> 10605,41	<u>3.24</u> 2,76	644996	223668	<u>68</u> 58	<u>139.9500</u> 0,0333	<u>2951.55</u> 0,7
192	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	21,09	<u>46580.34</u> 1271,59	<u>5.40</u> 4,60	982379	26818	<u>114</u> 97	<u>16.7800</u> 0,0555	<u>353.89</u> 1,17
193	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	48,885	<u>15567.51</u> 9031,82	<u>221.74</u> 184,01	761018	441521	<u>10840</u> 8995	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>5495.65</u> 128,68
194	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	33,272	<u>7797.25</u> 4778,69	<u>2.16</u> 1,84	259430	158997	<u>72</u> 61	<u>63.0600</u> 0,0222	<u>2098.13</u> 0,74
195	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	33,272	<u>5489.74</u> 3608,07	<u>22.87</u> 8,25	182655	120048	<u>761</u> 274	<u>44.9100</u> 0,1020	<u>1494.25</u> 3,39
196	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по конструкціях, підготовлених під фарбування + фарба латексна	100м2	33,272	<u>13685.77</u> 2887,98	<u>1.08</u> 0,92	455353	96089	<u>36</u> 31	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>1268</u> 0,37
197	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	2,734	<u>33645.60</u> 22218,46	<u>208.46</u> 177,39	91987	60745	<u>570</u> 485	<u>260.7800</u> 2,1423	<u>712.97</u> 5,86
198	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	6,84	<u>2845.62</u> 1652,82	- -	19464	11305	- -	<u>20.2700</u> -	<u>138.65</u> -
199	КБ15-182-4	Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	2,734	<u>7797.25</u> 4778,69	<u>2.16</u> 1,84	21318	13065	<u>6</u> 5	<u>63.0600</u> 0,0222	<u>172.41</u> 0,06
200	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання	100м2	2,734	<u>5489.74</u> 3608,07	<u>22.87</u> 8,25	15009	9864	<u>63</u> 23	<u>44.9100</u> 0,1020	<u>122.78</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,734	<u>13685.77</u> 2887,98	<u>1.08</u> 0,92	37417	7896	<u>3</u> 3	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>104.19</u> 0,03
202	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	15,636	<u>96014.77</u> 18197,94	<u>36.72</u> 31,25	1501287	284543	<u>574</u> 489	<u>234.5700</u> 0,3774	<u>3667.74</u> 5,9
		Разом прямі витрати по розділу 10					5184206	1556476	<u>13884</u> 11167		<u>19922.01</u> 156,28
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5184206 3613846 1567643 885785 2409,42 299971 <b>6069991</b>				
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>6069991</b>				
		<b>Розділ 11. Зовнішнє оздоблення</b>									
203	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	16,72	<u>6235.66</u> 3272,97	<u>-</u> -	104260	54724	<u>-</u> -	<u>45.4200</u> -	<u>759.42</u> -
204	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів (парапет) алюкобондом без утеплення з риштувань	100 м2	3,16	<u>55729.52</u> 10591,56	<u>269.54</u> 100,11	176105	33469	<u>852</u> 316	<u>126.0900</u> 1,1436	<u>398.44</u> 3,61
205	КБ15-19-1	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін і колон керамічними окремими плитками	100м2	0,516	<u>82601.94</u> 13530,75	<u>54.74</u> 31,32	42623	6982	<u>28</u> 16	<u>165.9400</u> 0,3803	<u>85.63</u> 0,2
		Разом прямі витрати по розділу 11					322988	95175	<u>880</u> 332		<u>1243.49</u> 3,81
		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.					322988 226933 95507 54589 149,68 18635				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>377577</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>377577</b>				
		<b>Розділ 12. Огородження терас та балконів</b>									
206	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі нержавіючої	100м	0,72	<u>7193.00</u> 4722,93	<u>861.74</u> 180,42	5179	3401	<u>620</u> 130	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>43.33</u> 1,62
207	КБ7-53-8	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,72	<u>36056.67</u> 10957,39	<u>20454.00</u> 7190,74	25961	7889	<u>14727</u> 5177	<u>146.4500</u> 83,9944	<u>105.44</u> 60,48
208	& С121-776-16	Огородження балконів з нержавіючої сталі з гартованим склом, h=1 м	мп	72	<u>5860.20</u> -	<u>-</u> -	421934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					453074	11290	<u>15347</u> 5307		<u>148.77</u> 62,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					453074				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					426437				
		всього заробітна плата, грн.					16597				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9334				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3151				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>462408</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>462408</b>				
		<b>Розділ 13. Ганки №1,2,3,4,5 та пандуси</b>									
209	КБ6-1-15	Улаштування ганків та плит пандусів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,739	<u>290774.61</u> 10396,85	<u>5721.75</u> 2237,61	214882	7683	<u>4228</u> 1654	<u>140.6500</u> 24,8458	<u>103.94</u> 18,36
210	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі нержавіючої	100м	3,282	<u>7193.00</u> 4722,93	<u>861.74</u> 180,42	23607	15501	<u>2828</u> 592	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>197.51</u> 7,37
211	& С111-825-11	Огорожа з нержавіючої сталі	мп	328,2	<u>2246.87</u> -	<u>-</u> -	737423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм +40 мм	100м2	0,8	<u>9714.50</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	7772	3202	<u>80</u> 68	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>45</u> 0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	КБ11-11-2 к=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	3,2	<u>1558.31</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	4987	428	<u>83</u> 71	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>6.02</u> 0,85
214	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,5	<u>86400.00</u> 12071,45	<u>38.88</u> 33,09	43200	6036	<u>19</u> 17	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>77.8</u> 0,2
215	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	30	<u>1140.65</u> 411,95	<u>1.08</u> 0,92	34220	12359	<u>32</u> 28	<u>5.3100</u> 0,0111	<u>159.3</u> 0,33
		Разом прямі витрати по розділу 13					1066091	45209	<u>7270</u> 2430		<u>589.57</u> 27,94
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1066091 1013612 47639 27110 74,11 9226 <b>1093201</b>				
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>1093201</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					34129897	4115104	<u>481080</u> 177947		<u>52803.98</u> 2026,51
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					34129897 29533713 4293051 2421739 6579,52 819154 <b>36551636</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>36551636</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>61410,01</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5112205				

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на сантехнічні роботи**  
**Навчальний корпус**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5147,802 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 7,32287 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 596,372 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 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
		<b>Розділ 1. Вентиляція</b>									
		ПВ-3									
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6844.28</u> 5165,92	<u>403.24</u> 92,69	6844	5166	<u>403</u> 93	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
2	& С130-1-13 варіант 1	Припливно-витяжна вентустановка ВЕНТС ВУТ 2000 ПБЕ ЕС	к-т	1	<u>169678.04</u> -	-	169678	-	-	-	-
3	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,48	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	358	343	<u>3</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>4.69</u> 0,01
4	& С130-231- 1 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 300	шт	4	<u>378.53</u> -	-	1514	-	-	-	-
5	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	1	<u>49.48</u> 46,97	-	49	47	-	<u>0.6600</u> -	<u>0.66</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6844,28</u> 5165,92	<u>403,24</u> 92,69	6844	5166	<u>403</u> 93	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
21	& С130-1-14 варіант 1	Припливно-витяжна вентиустановка ВЕНТС ВУТ 400 ГБЕ ЕС А21	к-т	1	<u>112112,40</u> -	<u>-</u> -	112112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,33	<u>745,64</u> 714,14	<u>6,90</u> 2,14	246	236	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,23</u> 0,01
23	& С1630-140-8 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 200	шт	4	<u>253,97</u> -	<u>-</u> -	1016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,342	<u>113960,85</u> 19116,64	<u>544,82</u> 167,70	38975	6538	<u>186</u> 57	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>89,54</u> 0,71
25	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,238	<u>99711,87</u> 11395,50	<u>343,38</u> 100,58	23731	2712	<u>82</u> 24	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>37,14</u> 0,3
26	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	15	<u>49,48</u> 46,97	<u>-</u> -	742	705	<u>-</u> -	<u>0.6600</u> -	<u>9,9</u> -
27	& С130-596-36 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 200x150	шт	5	<u>431,89</u> -	<u>-</u> -	2159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С130-596-20 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 200x100 ВЕНТС	шт	10	<u>320,52</u> -	<u>-</u> -	3205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1005	<u>110175,85</u> 19116,64	<u>544,82</u> 167,70	11073	1921	<u>55</u> 17	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>26,31</u> 0,21
30	КБ26-8-1	Ізоляція повітропроводів діаметром 200 мм матами мінераловатними	10 м	1,2	<u>1538,92</u> 695,54	<u>479,77</u> 148,52	1847	835	<u>576</u> 178	<u>8.5300</u> 1,8487	<u>10,24</u> 2,22
31	С114-14-У варіант 1	Мати мінераловатні прошивні для теплової ізоляції промислового устаткування без обкладок, марка М-100, товщина 50 мм	м3	0,57	<u>4914,42</u> -	<u>-</u> -	2801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ26-16-16	Покриття поверхні ізоляції з оцинкованої сталі	10 м	1,2	<u>2576,25</u> 2168,96	<u>407,29</u> 126,08	3092	2603	<u>489</u> 151	<u>26.6000</u> 1,5694	<u>31,92</u> 1,88
33	& С111-1797-12 варіант 1	Сталь листова оцинкована	м2	7,5	<u>440,99</u> -	<u>-</u> -	3307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром 315 мм	шт	2	<u>1241,16</u> 193,67	<u>17,26</u> 5,34	2482	387	<u>35</u> 11	<u>2.6200</u> 0,0665	<u>5,24</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& C1630-1122-25 варіант 1	Шумоглушник СР 315/900	шт	2	<u>4185.10</u> -	- -	8370	-	- -	- -	- -
		ПВ-5									
36	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6844.28</u> 5165,92	<u>403.24</u> 92,69	6844	5166	<u>403</u> 93	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
37	& C130-1-13 варіант 1	Припливно-витяжна вентустановка ВЕНТС ВУТ 2000 ПБЕ ЕС	к-т	1	<u>169678.04</u> -	- -	169678	-	- -	- -	- -
38	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,49	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	365	350	<u>3</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>4.79</u> 0,01
39	& C130-231-1 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 300	шт	4	<u>378.53</u> -	- -	1514	-	- -	- -	- -
40	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>185.49</u> 136,17	<u>27.44</u> 5,94	185	136	<u>27</u> 6	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
41	& C130-595-8 варіант 1	Решітка зовнішня РН-325x325 ВЕНТС	шт	1	<u>982.19</u> -	- -	982	-	- -	- -	- -
42	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром 315 мм	шт	2	<u>1241.16</u> 193,67	<u>17.26</u> 5,34	2482	387	<u>35</u> 11	<u>2.6200</u> 0,0665	<u>5.24</u> 0,13
43	& C1630-1122-25 варіант 1	Шумоглушник СР 315/900	шт	2	<u>4185.10</u> -	- -	8370	-	- -	- -	- -
44	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,1583	<u>115516.37</u> 17502,89	<u>479.24</u> 147,40	18286	2771	<u>76</u> 23	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>37.94</u> 0,29
45	КБ26-8-7	Ізоляція повітропроводів діаметром 315 мм матами мінераловатними	10 м	0,9	<u>2479.11</u> 1206,79	<u>700.67</u> 216,91	2231	1086	<u>631</u> 195	<u>14.8000</u> 2,6999	<u>13.32</u> 2,43
46	С114-14-У варіант 1	Мати мінераловатні прошивні для теплової ізоляції промислового устаткування без обкладок, марка М-100, товщина 50 мм	м3	0,6	<u>4914.42</u> -	- -	2949	-	- -	- -	- -
47	КБ26-16-16	Покриття поверхні ізоляції з оцинкованої сталі	10 м	0,9	<u>2576.25</u> 2168,96	<u>407.29</u> 126,08	2319	1952	<u>367</u> 113	<u>26.6000</u> 1,5694	<u>23.94</u> 1,41
48	& C111-1797-12 варіант 1	Сталь листовая оцинкована	м2	8,47	<u>440.99</u> -	- -	3735	-	- -	- -	- -
49	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,308	<u>102069.41</u> 15144,35	<u>437.82</u> 134,58	31437	4664	<u>135</u> 41	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>63.88</u> 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,832	<u>99711.87</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	82960	9481	<u>286</u> 84	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>129.84</u> 1,04
51	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,008	<u>113960.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	912	153	<u>4</u> 1	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>2.09</u> 0,02
52	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	43	<u>49.48</u> 46,97	-	2128	2020	-	<u>0.6600</u> -	<u>28.38</u> -
53	& С130-596-17 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 300x150	шт	42	<u>569.66</u> -	-	23926	-	-	-	-
54	& С130-596-33 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 400x100(h)  ПВ-6	шт	1	<u>652.84</u> -	-	653	-	-	-	-
55	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6844.28</u> 5165,92	<u>403.24</u> 92,69	6844	5166	<u>403</u> 93	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
56	& С130-1-13 варіант 1	Припливно-витяжна вентустановка ВЕНТС ВУТ 2000 ПБЕ ЕС	к-т	1	<u>169678.04</u> -	-	169678	-	-	-	-
57	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,49	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	365	350	<u>3</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>4.79</u> 0,01
58	& С130-231-1 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 300	шт	4	<u>378.53</u> -	-	1514	-	-	-	-
59	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>185.49</u> 136,17	<u>27.44</u> 5,94	185	136	<u>27</u> 6	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
60	& С130-595-8 варіант 1	Решітка зовнішня РН-325x325 ВЕНТС	шт	1	<u>982.19</u> -	-	982	-	-	-	-
61	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром 315 мм	шт	2	<u>1241.16</u> 193,67	<u>17.26</u> 5,34	2482	387	<u>35</u> 11	<u>2.6200</u> 0,0665	<u>5.24</u> 0,13
62	& С1630-1122-25 варіант 1	Шумоглушник СР 315/900	шт	2	<u>4185.10</u> -	-	8370	-	-	-	-
63	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,1583	<u>115516.37</u> 17502,89	<u>479.24</u> 147,40	18286	2771	<u>76</u> 23	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>37.94</u> 0,29
64	КБ26-8-7	Ізоляція повітропроводів діаметром 315 мм матами мінераловатними	10 м	0,9	<u>2479.11</u> 1206,79	<u>700.67</u> 216,91	2231	1086	<u>631</u> 195	<u>14.8000</u> 2,6999	<u>13.32</u> 2,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	С114-14-У варіант 1	Мати мінераловатні прошивні для теплової ізоляції промислового устаткування без обкладок, марка М-100, товщина 50 мм	м3	0,6	<u>4914.42</u> -	-	2949	-	-	-	-
66	КБ26-16-16	Покриття поверхні ізоляції з оцинкованої сталі	10 м	0,9	<u>2576.25</u> 2168,96	<u>407.29</u> 126,08	2319	1952	<u>367</u> 113	<u>26.6000</u> 1,5694	<u>23.94</u> 1,41
67	& С111-1797-12 варіант 1	Сталь листова оцинкована	м2	8,47	<u>440.99</u> -	-	3735	-	-	-	-
68	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,112	<u>102069.41</u> 15144,35	<u>437.82</u> 134,58	11432	1696	<u>49</u> 15	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>23.23</u> 0,19
69	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,784	<u>99711.87</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	78174	8934	<u>269</u> 79	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>122.35</u> 0,98
70	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,008	<u>113960.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	912	153	<u>4</u> 1	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>2.09</u> 0,02
71	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	44	<u>49.48</u> 46,97	-	2177	2067	-	<u>0.6600</u> -	<u>29.04</u> -
72	& С130-596-17 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 300x150	шт	42	<u>569.66</u> -	-	23926	-	-	-	-
73	& С130-596-33 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 400x100(h)  ПВ-7	шт	2	<u>652.84</u> -	-	1306	-	-	-	-
74	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6844.28</u> 5165,92	<u>403.24</u> 92,69	6844	5166	<u>403</u> 93	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
75	& С130-1-13 варіант 1	Припливно-витяжна вентустановка ВЕНТС ВУТ 2000 ПБЕ ЕС	к-т	1	<u>169678.04</u> -	-	169678	-	-	-	-
76	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,49	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	365	350	<u>3</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>4.79</u> 0,01
77	& С130-231-1 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 300	шт	4	<u>378.53</u> -	-	1514	-	-	-	-
78	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>185.49</u> 136,17	<u>27.44</u> 5,94	185	136	<u>27</u> 6	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
79	& С130-595-8 варіант 1	Решітка зовнішня РН-325x325 ВЕНТС	шт	1	<u>982.19</u> -	-	982	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром 315 мм	шт	2	<u>1241.16</u> 193,67	<u>17.26</u> 5,34	2482	387	<u>35</u> 11	<u>2.6200</u> 0,0665	<u>5.24</u> 0,13
81	& С1630-1122-25 варіант 1	Шумоглушник СР 315/900	шт	2	<u>4185.10</u> -	- -	8370	-	- -	- -	- -
82	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,1088	<u>115516.37</u> 17502,89	<u>479.24</u> 147,40	12568	1904	<u>52</u> 16	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>26.08</u> 0,2
83	КБ26-8-7	Ізоляція повітропроводів діаметром 315 мм матами мінераловатними	10 м	0,5	<u>2479.11</u> 1206,79	<u>700.67</u> 216,91	1240	603	<u>350</u> 108	<u>14.8000</u> 2,6999	<u>7.4</u> 1,35
84	С114-14-У варіант 1	Мати мінераловатні прошивні для теплової ізоляції промислового устаткування без обкладок, марка М-100, товщина 50 мм	м3	0,3	<u>4914.42</u> -	- -	1474	-	- -	- -	- -
85	КБ26-16-16	Покриття поверхні ізоляції з оцинкованої сталі	10 м	0,5	<u>2576.25</u> 2168,96	<u>407.29</u> 126,08	1288	1084	<u>204</u> 63	<u>26.6000</u> 1,5694	<u>13.3</u> 0,78
86	& С111-1797-12 варіант 1	Сталь листова оцинкована	м2	4,71	<u>440.99</u> -	- -	2077	-	- -	- -	- -
87	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,308	<u>102069.41</u> 15144,35	<u>437.82</u> 134,58	31437	4664	<u>135</u> 41	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>63.88</u> 0,52
88	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,984	<u>99711.87</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	98116	11213	<u>338</u> 99	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>153.56</u> 1,23
89	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,008	<u>113960.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	912	153	<u>4</u> 1	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>2.09</u> 0,02
90	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	43	<u>49.48</u> 46,97	- -	2128	2020	- -	<u>0.6600</u> -	<u>28.38</u> -
91	& С130-596-17 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 300x150	шт	42	<u>569.66</u> -	- -	23926	-	- -	- -	- -
92	& С130-596-33 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 400x100(h)  ПВ-8	шт	1	<u>652.84</u> -	- -	653	-	- -	- -	- -
93	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6844.28</u> 5165,92	<u>403.24</u> 92,69	6844	5166	<u>403</u> 93	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
94	& С130-1-13 варіант 1	Припливно-витяжна вентустановка ВЕНТС ВУТ 2000 ПБЕ ЕС	к-т	1	<u>169678.04</u> -	- -	169678	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,49	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	365	350	<u>3</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>4.79</u> 0,01
96	& С130-231-1 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 300	шт	4	<u>378.53</u> -	-	1514	-	-	-	-
97	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>185.49</u> 136,17	<u>27.44</u> 5,94	185	136	<u>27</u> 6	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
98	& С130-595-8 варіант 1	Решітка зовнішня РН-325x325 ВЕНТС	шт	1	<u>982.19</u> -	-	982	-	-	-	-
99	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром 315 мм	шт	2	<u>1241.16</u> 193,67	<u>17.26</u> 5,34	2482	387	<u>35</u> 11	<u>2.6200</u> 0,0665	<u>5.24</u> 0,13
100	& С1630-1122-25 варіант 1	Шумоглушник СР 315/900	шт	2	<u>4185.10</u> -	-	8370	-	-	-	-
101	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,1088	<u>115516.37</u> 17502,89	<u>479.24</u> 147,40	12568	1904	<u>52</u> 16	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>26.08</u> 0,2
102	КБ26-8-7	Ізоляція повітроводів діаметром 315 мм матами мінераловатними	10 м	0,5	<u>2479.11</u> 1206,79	<u>700.67</u> 216,91	1240	603	<u>350</u> 108	<u>14.8000</u> 2,6999	<u>7.4</u> 1,35
103	С114-14-У варіант 1	Мати мінераловатні прошивні для теплової ізоляції промислового устаткування без обкладок, марка М-100, товщина 50 мм	м3	0,3	<u>4914.42</u> -	-	1474	-	-	-	-
104	КБ26-16-16	Покриття поверхні ізоляції з оцинкованої сталі	10 м	0,5	<u>2576.25</u> 2168,96	<u>407.29</u> 126,08	1288	1084	<u>204</u> 63	<u>26.6000</u> 1,5694	<u>13.3</u> 0,78
105	& С111-1797-12 варіант 1	Сталь листова оцинкована	м2	4,71	<u>440.99</u> -	-	2077	-	-	-	-
106	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,098	<u>102069.41</u> 15144,35	<u>437.82</u> 134,58	10003	1484	<u>43</u> 13	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>20.33</u> 0,16
107	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,784	<u>99711.87</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	78174	8934	<u>269</u> 79	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>122.35</u> 0,98
108	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,008	<u>113960.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	912	153	<u>4</u> 1	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>2.09</u> 0,02
109	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	44	<u>49.48</u> 46,97	-	2177	2067	-	<u>0.6600</u> -	<u>29.04</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	& C130-596-17 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 300x150	шт	42	<u>569.66</u> -	-	23926	-	-	-	-
111	& C130-596-33 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 400x100(h) В-1	шт	2	<u>652.84</u> -	-	1306	-	-	-	-
112	КБ20-32-4	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т	шт	1	<u>3921.85</u> 1740,90	<u>242.06</u> 72,82	3922	1741	<u>242</u> 73	<u>22.4400</u> 0,8764	<u>22.44</u> 0,88
113	& C130-66-32 варіант 1	Вентилятор відцентровий каналний ВКПФИ 6Д 1000x500 VENTS	шт	1	<u>107738.48</u> -	-	107738	-	-	-	-
114	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
115	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,8	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	597	571	<u>6</u> 2	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>7.82</u> 0,02
116	& C1630-140-3 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ1000x500	шт	2	<u>3232.57</u> -	-	6465	-	-	-	-
117	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	2	<u>1147.69</u> 396,55	<u>41.42</u> 12,82	2295	793	<u>83</u> 26	<u>5.3000</u> 0,1596	<u>10.6</u> 0,32
118	& C130-382-20 варіант 1	Регулятор витрати повітря РРВ 1000x500 з сервоприводом BELIMO LF230 VENTS	шт	2	<u>11704.79</u> -	-	23410	-	-	-	-
119	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1131.82</u> 677,63	<u>58.68</u> 18,16	1132	678	<u>59</u> 18	<u>9.2800</u> 0,2261	<u>9.28</u> 0,23
120	& C130-376-23 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КП-2-1000x500-2-ПВП230Т-СН-1	шт	1	<u>27115.13</u> -	-	27115	-	-	-	-
121	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>683.34</u> 517,58	<u>10.35</u> 3,21	683	518	<u>10</u> 3	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
122	& C130-376-27 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий діаметром 125 мм з електроприводом BELIMO BFN 230-Т	шт	1	<u>13937.15</u> -	-	13937	-	-	-	-
123	КБ20-27-8	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>2450.50</u> 117,41	<u>41.93</u> 10,96	2451	117	<u>42</u> 11	<u>1.6500</u> 0,1364	<u>1.65</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& C1630-1122-10 варіант 1	Шумоглушник СР 1000х500, L=1010 мм	шт	1	<u>19547,20</u> -	-	19547	-	-	-	-
125	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,33	<u>97107,05</u> 9210,74	<u>350,29</u> 102,72	32045	3040	<u>116</u> 34	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>41.63</u> 0,42
126	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,139	<u>99691,48</u> 11395,50	<u>343,38</u> 100,58	113549	12979	<u>391</u> 115	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>177.75</u> 1,43
127	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0283	<u>110175,85</u> 19116,64	<u>544,82</u> 167,70	3118	541	<u>15</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>7.41</u> 0,06
128	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	39	<u>49,48</u> 46,97	-	1930	1832	-	<u>0.6600</u> -	<u>25.74</u> -
129	& C130-596-7 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 400х250h	шт	39	<u>873,21</u> -	-	34055	-	-	-	-
130	КБ15-104-8	Установлення дифузорів	шт	2	<u>49,48</u> 46,97	-	99	94	-	<u>0.6600</u> -	<u>1.32</u> -
131	& C130-382-8 варіант 1	Дифузор МВ 125 БВРД АСА	шт	2	<u>197,39</u> -	-	395	-	-	-	-
132	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	2	<u>1591,84</u> 1037,84	<u>107,69</u> 32,43	3184	2076	<u>215</u> 65	<u>14.0400</u> 0,3908	<u>28.08</u> 0,78
133	& C130-66-3	Вентилятор електроручний для укриттів ЕРВ-72-3	шт	2	<u>36532,94</u> -	-	73066	-	-	-	-
134	КМ8-481-20	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	2	<u>542,04</u> 132,48	<u>15,29</u> 2,84	1084	265	<u>31</u> 6	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>3.2</u> 0,06
135	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	<u>640,60</u> 254,39	<u>17,26</u> 5,34	1281	509	<u>35</u> 11	<u>3.4000</u> 0,0665	<u>6.8</u> 0,13
136	& C130-382-21 варіант 1	Регулятор витрати повітря РРВ 500х500 з сервоприводом BELIMO LF230 VENTS	шт	2	<u>8130,46</u> -	-	16261	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,0377	<u>113116.41</u> 15144,35	<u>437.82</u> 134,58	4264	571	<u>17</u> 5	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>7.82</u> 0,06
138	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм В-2	100м2	0,176	<u>102069.41</u> 15144,35	<u>437.82</u> 134,58	17964	2665	<u>77</u> 24	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>36.5</u> 0,29
139	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
140	& С130-66-4 варіант 1	Вентилятор каналний ТТ ПРО 250 VENTS	шт	1	<u>5272.40</u> -	<u>-</u> -	5272	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
142	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,02	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	15	14	<u>-</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.2</u> -
143	& С1630-140-9 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 250	шт	2	<u>305.02</u> -	<u>-</u> -	610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>683.34</u> 517,58	<u>10.35</u> 3,21	683	518	<u>10</u> 3	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
145	& С130-376-25 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий КП-1-200x200-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>11522.66</u> -	<u>-</u> -	11523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0314	<u>117974.33</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	3704	600	<u>17</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>8.22</u> 0,07
147	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,1	<u>112276.00</u> 17502,89	<u>479.24</u> 147,40	11228	1750	<u>48</u> 15	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>23.97</u> 0,18
148	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,063	<u>99711.87</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	6282	718	<u>22</u> 6	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>9.83</u> 0,08
149	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,009	<u>113960.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	1026	172	<u>5</u> 2	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>2.36</u> 0,02
150	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	14	<u>49.48</u> 46,97	<u>-</u> -	693	658	<u>-</u> -	<u>0.6600</u> -	<u>9.24</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	& С130-596-7-7Б варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 250x150	шт	10	<u>489.16</u> -	- -	4892	-	- -	- -	- -
152	& С130-596-36 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 200x150	шт	2	<u>431.89</u> -	- -	864	-	- -	- -	- -
153	& С130-596-12 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 250x200	шт	1	<u>543.22</u> -	- -	543	-	- -	- -	- -
154	& С130-596-18 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 250x250	шт	1	<u>584.86</u> -	- -	585	-	- -	- -	- -
		В-3									
155	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
156	& С130-66-9 варіант 1	Вентилятор каналний ТТ ПРО 200 VENTS	шт	1	<u>4600.90</u> -	- -	4601	-	- -	- -	- -
157	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
158	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,165	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	123	118	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>1.61</u> -
159	& С1630-140-8 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 200	шт	2	<u>253.97</u> -	- -	508	-	- -	- -	- -
160	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>683.34</u> 517,58	<u>10.35</u> 3,21	683	518	<u>10</u> 3	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
161	& С130-376-25 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий КП-1-200x200-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>11522.66</u> -	- -	11523	-	- -	- -	- -
162	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0251	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	2765	480	<u>14</u> 4	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>6.57</u> 0,05
163	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,04	<u>112276.00</u> 17502,89	<u>479.24</u> 147,40	4491	700	<u>19</u> 6	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>9.59</u> 0,07
164	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,077	<u>99711.87</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	7678	877	<u>26</u> 8	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>12.02</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	КБ15-104-8	Установлення грат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	7	<u>49.48</u> 46,97	-	346	329	-	<u>0.6600</u>	<u>4.62</u>
166	& С130-596-7-7Б варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 250x150	шт	2	<u>489.16</u> -	-	978	-	-	-	-
167	& С130-596-17 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 300x150	шт	5	<u>569.66</u> -	-	2848	-	-	-	-
168	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
169	& С130-66-39 варіант 1	Вентилятор ВК 125 ЕС ВЕНТС	шт	1	<u>5896.13</u> -	-	5896	-	-	-	-
170	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
171	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,1	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	75	71	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.98</u> -
172	& С1630-140-8-1	Гнучка вставка ВВГ 125	шт	2	<u>153.07</u> -	-	306	-	-	-	-
173	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0981	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	10808	1875	<u>53</u> 16	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>25.68</u> 0,2
174	КБ15-104-8	Установлення дифузорів	шт	5	<u>49.48</u> 46,97	-	247	235	-	<u>0.6600</u>	<u>3.3</u>
175	& С130-382-8 варіант 1	Дифузор МВ 125 БВРД АСА	шт	5	<u>197.39</u> -	-	987	-	-	-	-
176	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 125 мм	зонт	1	<u>316.48</u> 46,77	<u>9.96</u> 2,25	316	47	<u>10</u> 2	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
177	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
178	& С130-66-39 варіант 1	Вентилятор ВК 125 ЕС ВЕНТС	шт	1	<u>5896.13</u> -	-	5896	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
180	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,1	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	75	71	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.98</u> -
181	& С1630-140-8-1	Гнучка вставка ВВГ 125	шт	2	<u>153.07</u> -	<u>-</u> -	306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0746	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	8219	1426	<u>41</u> 13	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>19.53</u> 0,16
183	КБ15-104-8	Установлення дифузорів	шт	2	<u>49.48</u> 46,97	<u>-</u> -	99	94	<u>-</u> -	<u>0.6600</u> -	<u>1.32</u> -
184	& С130-382-8 варіант 1	Дифузор МВ 125 БВРД АСА В-6	шт	2	<u>197.39</u> -	<u>-</u> -	395	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
186	& С130-66-23 варіант 1	Вентилятор ТТ ПРО 150 ВЕНТС	шт	1	<u>3452.57</u> -	<u>-</u> -	3453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
188	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,1	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	75	71	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.98</u> -
189	& С1630-140-8-1	Гнучка вставка ВВГ 125	шт	2	<u>153.07</u> -	<u>-</u> -	306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0707	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	7789	1352	<u>39</u> 12	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>18.51</u> 0,15
191	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,04	<u>113960.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	4558	765	<u>22</u> 7	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>10.47</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,035	<u>99711.87</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	3490	399	<u>12</u> 4	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>5.46</u> 0,04
193	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	6	<u>49.48</u> 46,97	- -	297	282	- -	<u>0.6600</u> -	<u>3.96</u> -
194	& С130-596-33 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 400x100(h)	шт	2	<u>652.84</u> -	- -	1306	-	- -	- -	- -
195	& С130-596-22 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 250x100 ВЕНТС В-7	шт	4	<u>448.87</u> -	- -	1795	-	- -	- -	- -
196	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
197	& С130-66-39 варіант 1	Вентилятор ВК 125 ЕС ВЕНТС	шт	1	<u>5896.13</u> -	- -	5896	-	- -	- -	- -
198	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
199	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,1	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	75	71	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.98</u> -
200	& С1630-140-8-1	Гнучка вставка ВВГ 125	шт	2	<u>153.07</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
201	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0039	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	430	75	<u>2</u> 1	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>1.02</u> 0,01
202	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,024	<u>113960.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	2735	459	<u>13</u> 4	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>6.28</u> 0,05
203	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	4	<u>49.48</u> 46,97	- -	198	188	- -	<u>0.6600</u> -	<u>2.64</u> -
204	& С130-596-7-7Б варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 250x150	шт	3	<u>489.16</u> -	- -	1467	-	- -	- -	- -
205	& С130-596-33 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 400x100(h) В-8	шт	1	<u>652.84</u> -	- -	653	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
207	& С130-66-23 варіант 1	Вентилятор ТТ ПРО 150 ВЕНТС	шт	1	<u>3452.57</u> -	<u>-</u> -	3453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
209	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,12	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	89	86	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>1.17</u> -
210	& С1630-140-11-11 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 150	шт	2	<u>191.95</u> -	<u>-</u> -	384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0047	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	518	90	<u>3</u> 1	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>1.23</u> 0,01
212	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,021	<u>99711.87</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	2094	239	<u>7</u> 2	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>3.28</u> 0,03
213	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	4	<u>49.48</u> 46,97	<u>-</u> -	198	188	<u>-</u> -	<u>0.6600</u> -	<u>2.64</u> -
214	& С130-596-17 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 300x150	шт	4	<u>569.66</u> -	<u>-</u> -	2279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
216	& С130-66-23 варіант 1	Вентилятор ТТ ПРО 150 ВЕНТС	шт	1	<u>3452.57</u> -	<u>-</u> -	3453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
218	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,12	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	89	86	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>1.17</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	& С1630-140-11-11 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 150	шт	2	<u>191.95</u> -	- -	384	-	- -	- -	- -
220	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	1730	300	<u>9</u> 3	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>4.11</u> 0,03
221	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,032	<u>113960.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	3647	612	<u>17</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>8.38</u> 0,07
222	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	4	<u>49.48</u> 46,97	- -	198	188	- -	<u>0.6600</u> -	<u>2.64</u> -
223	& С130-596-117	Решітки вентиляційні ОНГ 300x100 ВЕНТС В-10	шт	4	<u>481.54</u> -	- -	1926	-	- -	- -	- -
224	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
225	& С130-66-39 варіант 1	Вентилятор ВК 125 ЕС ВЕНТС	шт	1	<u>5896.13</u> -	- -	5896	-	- -	- -	- -
226	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
227	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,1	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	75	71	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.98</u> -
228	& С1630-140-8-1	Гнучка вставка ВВГ 125	шт	2	<u>153.07</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
229	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0039	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	430	75	<u>2</u> 1	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>1.02</u> 0,01
230	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,024	<u>113960.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	2735	459	<u>13</u> 4	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>6.28</u> 0,05
231	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	4	<u>49.48</u> 46,97	- -	198	188	- -	<u>0.6600</u> -	<u>2.64</u> -
232	& С130-596-7-7Б варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 250x150	шт	3	<u>489.16</u> -	- -	1467	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	& C130-596-33 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 400x100(h)  В-11	шт	1	<u>652.84</u> -	<u>-</u> -	653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
235	& C130-66-23 варіант 1	Вентилятор ТТ ПРО 150 ВЕНТС	шт	1	<u>3452.57</u> -	<u>-</u> -	3453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
236	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
237	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,12	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	89	86	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>1.17</u> -
238	& C1630-140-11-11 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 150	шт	2	<u>191.95</u> -	<u>-</u> -	384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	1730	300	<u>9</u> 3	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>4.11</u> 0,03
240	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,021	<u>99711.87</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	2094	239	<u>7</u> 2	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>3.28</u> 0,03
241	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	4	<u>49.48</u> 46,97	<u>-</u> -	198	188	<u>-</u> -	<u>0.6600</u> -	<u>2.64</u> -
242	& C130-596-117	Решітки вентиляційні ОНГ 300x100 ВЕНТС  В-12	шт	4	<u>481.54</u> -	<u>-</u> -	1926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
243	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
244	& C130-66-39 варіант 1	Вентилятор ВК 125 ЕС ВЕНТС	шт	1	<u>5896.13</u> -	<u>-</u> -	5896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
245	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,12	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	89	86	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>1.17</u> -
247	& С1630-140-11-11 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 150	шт	2	<u>191.95</u> -	<u>-</u> -	384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0047	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	518	90	<u>3</u> 1	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>1.23</u> 0,01
249	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,024	<u>113960.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	2735	459	<u>13</u> 4	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>6.28</u> 0,05
250	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	3	<u>49.48</u> 46,97	<u>-</u> -	148	141	<u>-</u> -	<u>0.6600</u> -	<u>1.98</u> -
251	& С130-596-7-7Б варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 250x150	шт	2	<u>489.16</u> -	<u>-</u> -	978	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
252	& С130-596-33 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 400x100(h)  В-13	шт	1	<u>652.84</u> -	<u>-</u> -	653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
254	& С130-66-23 варіант 1	Вентилятор ТТ ПРО 150 ВЕНТС	шт	1	<u>3452.57</u> -	<u>-</u> -	3453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
255	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
256	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,12	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	89	86	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>1.17</u> -
257	& С1630-140-11-11 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 150	шт	2	<u>191.95</u> -	<u>-</u> -	384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
258	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	1730	300	<u>9</u> 3	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>4.11</u> 0,03
259	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,021	<u>99711.87</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	2094	239	<u>7</u> 2	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>3.28</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	4	<u>49.48</u> 46,97	-	198	188	-	<u>0.6600</u>	<u>2.64</u>
261	& С130-596-117	Решітки вентиляційні ОНГ 300x100 ВЕНТС В-14	шт	4	<u>481.54</u> -	-	1926	-	-	-	-
262	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
263	& С130-66-19-16	Вентилятор ВЕНТС ВКМ 315	шт	1	<u>9752.63</u> -	-	9753	-	-	-	-
264	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
265	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,24	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	179	171	<u>2</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>2.35</u> 0,01
266	& С1630-140-11	Гнучка вставка ВВГ 315	шт	2	<u>379.52</u> -	-	759	-	-	-	-
267	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0198	<u>115516.37</u> 17502,89	<u>479.24</u> 147,40	2287	347	<u>9</u> 3	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>4.75</u> 0,04
268	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,091	<u>102069.41</u> 15144,35	<u>437.82</u> 134,58	9288	1378	<u>40</u> 12	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>18.87</u> 0,15
269	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	7	<u>49.48</u> 46,97	-	346	329	-	<u>0.6600</u>	<u>4.62</u>
270	& С130-596-45	Решітка вентиляційна ОНГ 400x200h	шт	7	<u>800.76</u> -	-	5605	-	-	-	-
271	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>683.34</u> 517,58	<u>10.35</u> 3,21	683	518	<u>10</u> 3	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
272	& С130-376-43	Клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-2ПВП230Т Дн 300	шт	1	<u>10484.55</u> -	-	10485	-	-	-	-
273	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>640.60</u> 254,39	<u>17.26</u> 5,34	641	254	<u>17</u> 5	<u>3.4000</u> 0,0665	<u>3.4</u> 0,07
274	& С130-376-12 варіант 1	Клапан жалюзійний КЖП-С р.650x650 мм з електроприводом BELIMO LF-24  В-15	шт	1	<u>9538.23</u> -	-	9538	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
276	& С130-66-22	Вентилятор ТТ ПРО 125 ВЕНТС	шт	1	<u>3008.87</u> -	-	3009	-	-	-	-
277	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
278	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,1	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	75	71	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.98</u> -
279	& С1630-140-8-1	Гнучка вставка ВВГ 125	шт	2	<u>153.07</u> -	-	306	-	-	-	-
280	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0589	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	6489	1126	<u>32</u> 10	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>15.42</u> 0,12
281	КБ15-104-8	Установлення дифузорів	шт	3	<u>49.48</u> 46,97	-	148	141	-	<u>0.6600</u> -	<u>1.98</u> -
282	& С130-382-8 варіант 1	Дифузор МВ 125 БВРД АСА В-16	шт	3	<u>197.39</u> -	-	592	-	-	-	-
283	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537.56</u> 498,91	<u>36.12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
284	& С130-66-22	Вентилятор ТТ ПРО 125 ВЕНТС	шт	1	<u>3008.87</u> -	-	3009	-	-	-	-
285	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>542.04</u> 132,48	<u>15.29</u> 2,84	542	132	<u>15</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
286	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,1	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	75	71	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.98</u> -
287	& С1630-140-8-1	Гнучка вставка ВВГ 125	шт	2	<u>153.07</u> -	-	306	-	-	-	-
288	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0432	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	4760	826	<u>24</u> 7	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>11.31</u> 0,09
289	КБ15-104-8	Установлення дифузорів	шт	3	<u>49.48</u> 46,97	-	148	141	-	<u>0.6600</u> -	<u>1.98</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290	& C130-382-8 варіант 1	Дифузор МВ 125 БВРД АСА	шт	3	197.39	-	592	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					2805841	223658	12440		3011.88
		Разом будівельні роботи, грн.					2805841		3572		43,76
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2569743				
		всього заробітна плата, грн.					227230				
		Загальновиробничі витрати, грн.					126006				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					309,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					38565				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2931847</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2931847</b>				
		<b>Розділ 2. Опалення</b>									
291	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	1,77955	12523.68	1929.00	22287	12904	3433	96.9200	172.47
					7251,55	612,00			1089	7,4618	13,28
292	& C130-557-45 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням С22-600-400	шт	14	3677.29	-	51482	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
293	& C130-557-46 варіант 2	Радіатор сталевий з боковим підключенням С22-600-500	шт	54	3687.85	-	199144	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
294	& C130-557-44 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням С22-600-600	шт	24	3693.61	-	88647	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
295	& C130-557-48 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням С22-600-700	шт	3	3728.65	-	11186	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
296	& C130-557-47 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням С22-600-800	шт	6	3861.78	-	23171	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
297	& C130-557-49 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням С22-600-1000	шт	2	5830.91	-	11662	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298	& C130-557-50 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням C22-600-1200	шт	2	<u>6023.38</u> -	- -	12047	-	- -	- -	- -
299	& C130-557-51 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням C22-600-1400	шт	6	<u>6596.62</u> -	- -	39580	-	- -	- -	- -
300	& C130-557-52 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням C22-600-1600	шт	7	<u>7501.71</u> -	- -	52512	-	- -	- -	- -
301	& C130-557-53 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням C22-300-1400	шт	9	<u>5069.59</u> -	- -	45626	-	- -	- -	- -
302	КМ8-602-2	Монтаж електрорушника	шт	8	<u>340.93</u> 264,96	<u>0.18</u> 0,02	2727	2120	1	<u>3.2000</u> 0,0003	<u>25.6</u> -
303	& C130-559-21-И варіант 1	Рушникосушка з вмонтованим тенем	к-т	8	<u>7039.33</u> -	- -	56315	-	- -	- -	- -
304	& C1630-536-1	Клапан радіаторний динамічний Danfoss RA-DV DN15 кутовий	шт	137	<u>1143.47</u> -	- -	156655	-	- -	- -	- -
305	& C1630-155-3	Термоголовка Danfoss RA 2990	шт	137	<u>561.04</u> -	- -	76862	-	- -	- -	- -
306	& C1630-155-16	Клапан запірний радіаторний Danfoss RLV-S DN15 кутовий	шт	137	<u>382.53</u> -	- -	52407	-	- -	- -	- -
307	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,45	<u>17243.08</u> 9447,98	<u>3859.70</u> 1838,70	7759	4252	<u>1737</u> 827	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>52.92</u> 10,68
308	& C113-1692-4	Труби поліпропіленові PP-Fiber діам. 50x6,9 мм скловолокно	м	45	<u>224.70</u> -	- -	10112	-	- -	- -	- -
309	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,35	<u>14661.26</u> 9393,41	<u>1958.95</u> 867,33	34454	22075	<u>4604</u> 2038	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>270.72</u> 26,2
310	& C113-1692-5	Труби поліпропіленові PP-Fiber діам. 40x5,5 мм скловолокно	м	235	<u>137.76</u> -	- -	32374	-	- -	- -	- -
311	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,27	<u>12928.54</u> 8651,39	<u>1645.98</u> 711,74	42276	28290	<u>5382</u> 2327	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>346.95</u> 29,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312	& C113-1692-6 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-Fiber діам. 32x4,4 мм скловолокно	м	327	<u>88.91</u> -	- -	29074	-	- -	- -	- -
313	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,8	<u>12227.86</u> 7534,30	<u>2609.14</u> 1186,91	22010	13562	<u>4696</u> 2136	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>166.32</u> 27,53
314	& C113-1692-7 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-Fiber діам. 25x3,5 мм скловолокно	м	180	<u>52.16</u> -	- -	9389	-	- -	- -	- -
315	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	5,82	<u>14505.39</u> 7330,45	<u>4112.67</u> 1918,76	84421	42663	<u>23936</u> 11167	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>523.22</u> 144,09
316	& C113-1692-8	Труби поліпропіленові PP-Fiber діам. 20x2,8 мм скловолокно	м	582	<u>35.80</u> -	- -	20836	-	- -	- -	- -
317	КБ26-29-1	Улаштування теплоізоляції	10 м	107,9	<u>106.61</u> 106,61	- -	11503	11503	- -	<u>1.4600</u> -	<u>157.53</u> -
318	& C113-2145-51	Термоізоляція Thermaflex Thermacompact IS червона т.=9 мм E-54	м	45	<u>65.35</u> -	- -	2941	-	- -	- -	- -
319	& C113-2145-45	Термоізоляція Thermaflex Thermacompact IS червона т.=9 мм E-42	м	235	<u>53.19</u> -	- -	12500	-	- -	- -	- -
320	& C113-2145-46	Термоізоляція Thermaflex Thermacompact IS червона т.=9 мм E-35	м	327	<u>40.95</u> -	- -	13391	-	- -	- -	- -
321	& C113-2145-47	Термоізоляція Thermaflex Thermacompact IS червона т.=9 мм E-28	м	180	<u>33.92</u> -	- -	6106	-	- -	- -	- -
322	& C113-2145-49	Термоізоляція Thermaflex Thermacompact IS червона т.=9 мм E-22	м	292	<u>30.12</u> -	- -	8795	-	- -	- -	- -
323	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	16	<u>59.22</u> -	- -	948	-	- -	- -	- -
324	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	16	<u>38.56</u> -	- -	617	-	- -	- -	- -
325	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	18	<u>20.77</u> -	- -	374	-	- -	- -	- -
326	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	24	<u>11.12</u> -	- -	267	-	- -	- -	- -
327	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	340	<u>7.36</u> -	- -	2502	-	- -	- -	- -
328	C113-1755	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	10	<u>88.90</u> -	- -	889	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
329	C113-1754	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	8	79.46	-	636	-	-	-	-
330	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	58	48.93	-	2838	-	-	-	-
331	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	72	25.69	-	1850	-	-	-	-
332	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	52	18.98	-	987	-	-	-	-
333	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	8	26.53	-	212	-	-	-	-
334	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	8	13.16	-	105	-	-	-	-
335	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	62	10.27	-	637	-	-	-	-
336	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	20	35.51	-	710	-	-	-	-
337	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	16	13.88	-	222	-	-	-	-
338	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	10	8.44	-	84	-	-	-	-
339	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	32	6.33	-	203	-	-	-	-
340	C113-1783	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	12	39.65	-	476	-	-	-	-
341	C113-1782	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x32 мм	шт	8	34.83	-	279	-	-	-	-
342	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	12	24.09	-	289	-	-	-	-
343	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт	14	22.39	-	313	-	-	-	-
344	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	24	12.06	-	289	-	-	-	-
345	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	24	11.38	-	273	-	-	-	-
346	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	16	9.88	-	158	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1266409	137369	43789		1715.73
		Разом будівельні роботи, грн.					1266409		19584		251,68
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1085251				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					156953 84829 204,32 25436 <b>1351238</b>					
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>1351238</b>					
		<b>Розділ 3. Водопостачання В1</b>										
347	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,65	<u>14505.39</u> 7330,45	<u>4112.67</u> 1918,76	23934	12095	<u>6786</u> 3166	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>148.34</u> 40,85	
348	& С113-1692-9	Труби поліпропіленові PP-Fiber PN20 діам. 20x2,8 мм	м	165	<u>65.08</u> -	<u>-</u> -	10738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
349	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,86	<u>12227.86</u> 7534,30	<u>2609.14</u> 1186,91	10516	6479	<u>2244</u> 1021	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>79.46</u> 13,15	
350	& С113-1692-10	Труби поліпропіленові PP-Fiber PN20 діам. 25x3,5 мм	м	86	<u>94.59</u> -	<u>-</u> -	8135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
351	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,3	<u>14661.26</u> 9393,41	<u>1958.95</u> 867,33	4398	2818	<u>588</u> 260	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>34.56</u> 3,34	
352	& С113-1692-12	Труби поліпропіленові PP-Fiber PN20 діам. 40x5,5 мм	м	30	<u>251.59</u> -	<u>-</u> -	7548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
353	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	10,9	<u>266.75</u> 266,75	<u>-</u> -	2908	2908	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>38.37</u> -	
354	& С113-2145-9	Ізоляційна труба т.9 мм Д=22 мм Thermaflex FRZ	м	165	<u>20.08</u> -	<u>-</u> -	3313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
355	& С113-2145-10	Ізоляційна труба т.9 мм Д=28 мм Thermaflex FRZ	м	86	<u>22.53</u> -	<u>-</u> -	1938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
356	& С113-2145-12	Ізоляційна труба т.9 мм Д=42 мм Thermaflex FRZ	м	30	<u>34.31</u> -	<u>-</u> -	1029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
357	& C1630-670-6	Кран кульовий муфтовий Ду15 Valtec ручка-метелик	шт	110	<u>232.59</u>	-	25585	-	-	-	-
358	& C1630-87-21	Кран кульовий з функцією зливу Ду 15 мм	шт	23	<u>168.36</u>	-	3872	-	-	-	-
359	& C1630-103-12 варіант 1	Фільтр осадочний Ду 15 мм	шт	23	<u>259.11</u>	-	5960	-	-	-	-
360	& C1630-576-6К варіант 1	Клапан зворотній діам. 15 мм	шт	23	<u>203.65</u>	-	4684	-	-	-	-
361	& C130-465-9 варіант 1	Клапан запобіжний Ду 15 мм	шт	23	<u>260.12</u>	-	5983	-	-	-	-
362	& C1545-13-6	Гнучка підводка для води, L=0,3 м	шт	54	<u>96.95</u>	-	5235	-	-	-	-
363	КБ17-6-1	Установлення фонтанчиків питних наземних з педальним пуском	10компл.	0,3	<u>103866.29</u>	<u>209.61</u>	31160	794	<u>63</u>	<u>32.9600</u>	<u>9.89</u>
364	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	2	<u>600.60</u>	-	1201	80	-	<u>0.4900</u>	<u>0.98</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					158137	25174	<u>9681</u>		<u>311.6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					158137		4465		57,54
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					123282				
		всього заробітна плата, грн.					29639				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15941				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4764				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>174078</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>174078</b>				
		<b>Розділ 4. Водопостачання Т3</b>									
365	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,22	<u>12227.86</u>	<u>2609.14</u>	2690	1658	<u>574</u>	<u>92.4000</u>	<u>20.33</u>
					7534,30	1186,91			261	15,2947	3,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
377	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,48	<u>8128.76</u> 7930,58	<u>73.11</u> 22,64	12031	11737	<u>108</u> 34	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>141.75</u> 0,4
378	С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	148	<u>80.92</u> -	-	11976	-	-	-	-
379	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,99	<u>8018.18</u> 7604,35	<u>150.11</u> 47,10	7938	7528	<u>149</u> 47	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>90.92</u> 0,56
380	С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	99	<u>208.29</u> -	-	20621	-	-	-	-
381	& С130-637-3	Прочистка Д=110 мм	шт	4	<u>97.17</u> -	-	389	-	-	-	-
382	варіант 1 & С130-917-1-М	Прочистки діаметр 50 мм	шт	9	<u>83.15</u> -	-	748	-	-	-	-
383	С113-2290	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8	<u>67.42</u> -	-	539	-	-	-	-
384	С113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	5	<u>135.18</u> -	-	676	-	-	-	-
385	С113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	19	<u>113.62</u> -	-	2159	-	-	-	-
386	С113-2267	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	4	<u>355.78</u> -	-	1423	-	-	-	-
387	С113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	12	<u>81.02</u> -	-	972	-	-	-	-
388	С113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	52	<u>38.14</u> -	-	1983	-	-	-	-
389	С113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	14	<u>40.57</u> -	-	568	-	-	-	-
390	С113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	26	<u>62.81</u> -	-	1633	-	-	-	-
391	С113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	36	<u>21.37</u> -	-	769	-	-	-	-
392	С113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	8	<u>62.19</u> -	-	498	-	-	-	-
393	С113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	48	<u>21.13</u> -	-	1014	-	-	-	-
394	С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	6	<u>43.02</u> -	-	258	-	-	-	-
395	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	4,9	<u>3206.34</u> 2569,27	<u>220.44</u> 70,70	15711	12589	<u>1080</u> 346	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>156.7</u> 4,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
396	& С130-644-1 варіант 1	Умивальник зі змішувачем, кронштейнами, сифоном.	к-т	47	<u>2533.06</u> -	- -	119054	-	- -	- -	- -	
397	& С130-644-3 варіант 1	Умивальник кутовий зі змішувачем, кронштейнами, сифоном	к-т	2	<u>2225.72</u> -	- -	4451	-	- -	- -	- -	
398	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2	<u>5523.85</u> 2892,41	<u>385.65</u> 124,31	11048	5785	<u>771</u> 249	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>72.82</u> 3,04	
399	& С130-901-1-4	Унітаз "Компакт"	к-т	20	<u>3523.59</u> -	- -	70472	-	- -	- -	- -	
400	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10компл.	1	<u>1795.03</u> 1196,82	<u>166.68</u> 53,14	1795	1197	<u>167</u> 53	<u>15.2500</u> 0,6532	<u>15.25</u> 0,65	
401	С130-530 варіант 1	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном, розмір 435х360х290 мм	шт	10	<u>2828.03</u> -	- -	28280	-	- -	- -	- -	
402	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,8	<u>2248.99</u> 1230,67	<u>560.67</u> 176,95	1799	985	<u>449</u> 142	<u>16.2400</u> 2,1845	<u>12.99</u> 1,75	
403	& С130-540-1 варіант 1	Піддон душовий зі змішувачем, гнучкою душовою трубкою, сифоном, засобами кріплення	шт	8	<u>5002.13</u> -	- -	40017	-	- -	- -	- -	
404	КБ17-1-8	Установлення біде	10компл.	0,7	<u>4806.03</u> 3582,74	<u>279.60</u> 88,71	3364	2508	<u>196</u> 62	<u>45.1000</u> 1,0927	<u>31.57</u> 0,76	
405	С130-35	Біде напівфарфорові із змішувачем, випуском та сифоном, розмір 600х350х348, 640х350х380 мм	комплект	7	<u>8285.74</u> -	- -	58000	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						420186	42329	<u>2920</u> 933		<u>522</u> 11,41
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						420186				
		-----						374937				
								43262				
								23330				
								56,03				
								6974				
								<b>443516</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>443516</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					4870011	479967	79875		6234.82
		Разом будівельні роботи, грн.					4870011		32835		416,93
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4310169				
		всього заробітна плата, грн.					512802				
		Загальновиробничі витрати, грн.					277791				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					671,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					83570				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5147802</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>5147802</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>7322,87</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>596372</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
на електромонтажні роботи  
Навчальний корпус

Основа:  
креслення (специфікації) № ЕО.СО

Кошторисна вартість 2917,951 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 9,64044 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 790,392 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 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
		<b>Розділ 1. Електросилове обладнання</b>									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв + ЩР1	шафа	1	2331,74	707,30	2332	855	707	10,3300	10,33
					855,32	160,13			160	1,7521	1,75
2	& С1514-4-17	Щит розподільчий ЩРв-48з, 630X320X120 на 48 груп	шт	1	4653,36	-	4653	-	-	-	-
3	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,15	22478,11	890,84	3372	2383	134	207,2000	31,08
					15888,10	742,19			111	9,7940	1,47
4	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,07	30291,76	890,84	2120	1551	62	285,6400	19,99
					22159,95	742,19			52	9,7940	0,69
5	& С1547-16-197	Вимикач автоматичний ВА63/3, 63А	шт	1	974,26	-	974	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С1547-16-298	Вимикач автоматичний однополюсний ВА 63/1 25А	шт	4	289,84	-	1159	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С1547-16-297	Вимикач автоматичний однополюсний ВА 63/1 16А	шт	3	306,16	-	918	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C1547-16-279	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 16А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С16/0,03А	шт	12	<u>316.36</u> -	-	3796	-	-	-	-
9	& C1547-16-280	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 20А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С20/0,03А	шт	2	<u>357.16</u> -	-	714	-	-	-	-
10	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв + ЩР2	шафа	1	<u>2331.74</u> 855,32	<u>707.30</u> 160,13	2332	855	<u>707</u> 160	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
11	& C1514-7-241-6	Щиток розподільчий навісний ЩРн-12з-1 36 ІР31	шт	1	<u>4080.53</u> -	-	4081	-	-	-	-
12	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>22478.11</u> 15888,10	<u>890.84</u> 742,19	1573	1112	<u>62</u> 52	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>14.5</u> 0,69
13	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,07	<u>30291.76</u> 22159,95	<u>890.84</u> 742,19	2120	1551	<u>62</u> 52	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>19.99</u> 0,69
14	& C1547-16-197	Вимикач автоматичний ВА63/3, 63А	шт	1	<u>974.26</u> -	-	974	-	-	-	-
15	& C1547-16-298	Вимикач автоматичний однополюсний ВА 63/1 25А	шт	3	<u>289.84</u> -	-	870	-	-	-	-
16	& C1547-16-297	Вимикач автоматичний однополюсний ВА 63/1 16А	шт	3	<u>306.16</u> -	-	918	-	-	-	-
17	& C1547-16-279	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 16А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С16/0,03А	шт	3	<u>316.36</u> -	-	949	-	-	-	-
18	& C1547-16-280	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 20А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С20/0,03А	шт	1	<u>357.16</u> -	-	357	-	-	-	-
19	& C1547-16-287	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 25А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С25/0,03А	шт	1	<u>382.66</u> -	-	383	-	-	-	-
20	& C1547-16-289	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 32А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С25/0,03А	шт	2	<u>464.26</u> -	-	929	-	-	-	-
21	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв + ЩР3	шафа	1	<u>2331.74</u> 855,32	<u>707.30</u> 160,13	2332	855	<u>707</u> 160	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
22	& C1514-7-241-6	Щиток розподільчий навісний ЩРн-12з-1 36 ІР31	шт	1	<u>4080.53</u> -	-	4081	-	-	-	-
23	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>22478.11</u> 15888,10	<u>890.84</u> 742,19	1124	794	<u>45</u> 37	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>10.36</u> 0,49
24	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,04	<u>30291.76</u> 22159,95	<u>890.84</u> 742,19	1212	886	<u>36</u> 30	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>11.43</u> 0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C1547-16-194	Вимикач автоматичний ВА63/3, 50А	шт	1	<u>921.22</u>	-	921	-	-	-	-
26	& C1547-16-297	Вимикач автоматичний однополюсний ВА 63/1 16А	шт	3	<u>306.16</u>	-	918	-	-	-	-
27	& C1547-16-279	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 16А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С16/0,03А	шт	2	<u>316.36</u>	-	633	-	-	-	-
28	& C1547-16-287	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 25А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С25/0,03А	шт	1	<u>382.66</u>	-	383	-	-	-	-
29	& C1547-16-289	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 32А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С25/0,03А	шт	2	<u>464.26</u>	-	929	-	-	-	-
30	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв + ЩК1	шафа	4	<u>2331.74</u>	<u>707.30</u>	9327	3421	<u>2829</u>	<u>10.3300</u>	<u>41.32</u>
31	& C1514-1-100	Щит розподільчий ШРМ-Н-15	шт	4	<u>459.56</u>	-	1838	-	-	-	-
32	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,2	<u>22478.11</u>	<u>890.84</u>	4496	3178	<u>178</u>	<u>207.2000</u>	<u>41.44</u>
33	& C1547-16-208	Вимикач автоматичний однополюсний ВА 63/1 20А	шт	4	<u>306.16</u>	-	1225	-	-	-	-
34	& C1547-16-278	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 10А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С16/0,03А	шт	16	<u>311.26</u>	-	4980	-	-	-	-
35	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв + ЩК5	шафа	3	<u>2331.74</u>	<u>707.30</u>	6995	2566	<u>2122</u>	<u>10.3300</u>	<u>30.99</u>
36	& C1514-1-100	Щит розподільчий ШРМ-Н-15	шт	3	<u>459.56</u>	-	1379	-	-	-	-
37	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,21	<u>22478.11</u>	<u>890.84</u>	4720	3337	<u>187</u>	<u>207.2000</u>	<u>43.51</u>
38	& C1547-16-298	Вимикач автоматичний однополюсний ВА 63/1 25А	шт	3	<u>289.84</u>	-	870	-	-	-	-
39	& C1547-16-278	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 10А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С16/0,03А	шт	18	<u>311.26</u>	-	5603	-	-	-	-
40	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг + ЩВ2	шт	1	<u>494.34</u>	<u>34.12</u>	494	264	<u>34</u>	<u>3.4000</u>	<u>3.4</u>
41	& C1514-55-20	Щит E.NEXT STAND-36 IP31	шт	1	<u>1909.87</u>	-	1910	-	-	-	-
42	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>22478.11</u>	<u>890.84</u>	1573	1112	<u>62</u>	<u>207.2000</u>	<u>14.5</u>
					15888,10	742,19			52	9,7940	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>30291.76</u> 22159,95	<u>890.84</u> 742,19	303	222	<u>9</u> 7	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,1
44	& С1547-16-229	Вимикач автоматичний ВА88-35 3Р 100А35 кА	шт	1	<u>2723.56</u> -	-	2724	-	-	-	-
45	& С1547-16-190	Вимикач автоматичний ВА63/3, 16А	шт	2	<u>612.16</u> -	-	1224	-	-	-	-
46	& С1547-16-192	Вимикач автоматичний ВА63/3, 32А	шт	4	<u>622.36</u> -	-	2489	-	-	-	-
47	& С1547-16-193	Вимикач автоматичний ВА63/3, 40А	шт	1	<u>775.36</u> -	-	775	-	-	-	-
48	КМ8-530-1	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А	шт	2	<u>712.09</u> 236,54	<u>14.88</u> 2,80	1424	473	<u>30</u> 6	<u>3.2000</u> 0,0311	<u>6.4</u> 0,06
49	& С1545-413-40	Пускач магнітний з кнопкою 4А ПМЛ 111002	шт	2	<u>494.79</u> -	-	990	-	-	-	-
50	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	41,03	<u>13017.22</u> 5609,75	<u>4082.39</u> 1125,95	534097	230168	<u>167500</u> 46198	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>2932.82</u> 577,03
51	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	13,82	<u>1407.20</u> 491,28	<u>808.82</u> 178,27	19448	6789	<u>11178</u> 2464	<u>6.2600</u> 2,2579	<u>86.51</u> 31,2
52	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	9	<u>898.02</u> 619,72	<u>78.79</u> 46,41	8082	5577	<u>709</u> 418	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>77.4</u> 5,07
53	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	1,9	<u>1302.38</u> 879,13	<u>145.07</u> 83,84	2475	1670	<u>276</u> 159	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>23.18</u> 1,93
54	& С153-2-32	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 4х95 мм <sup>2</sup>	1000м	0,03	<u>1734529.5</u> 9	-	52036	-	-	-	-
55	& С153-2-18	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 5х25 мм <sup>2</sup>	1000м	0,01	<u>683929.59</u> -	-	6839	-	-	-	-
56	& С153-2-17	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 5х16 мм <sup>2</sup>	1000м	0,05	<u>439129.59</u> -	-	21956	-	-	-	-
57	& С153-2-16	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 5х10 мм <sup>2</sup>	1000м	0,03	<u>352429.59</u> -	-	10573	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& C153-2-15	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 5x6 мм <sup>2</sup>	1000м	0,1	181069.59	-	18107	-	-	-	-
59	& C153-2-14	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 5x4 мм <sup>2</sup>	1000м	0,045	117829.59	-	5302	-	-	-	-
60	& C153-2-26	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 3x4 мм <sup>2</sup>	1000м	0,34	91817.66	-	31218	-	-	-	-
61	& C153-2-28	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	3,23	55104.71	-	177988	-	-	-	-
62	& C153-2-27 варіант 1	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	2,2	41837.66	-	92043	-	-	-	-
63	& C153-2-29	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,54	22457.66	-	12127	-	-	-	-
64	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	9,32	6010.12	2148.72	56014	23441	20026	32.8000	305.7
					2515,10	492,66			4592	6,1138	56,98
65	& C1545-89-48	Короб пластиковий 70x15 мм, для підлоги	м	50	70.91	-	3546	-	-	-	-
66	& C1545-89-49	Короб пластиковий 50x11 мм, для підлоги	м	122	67.85	-	8278	-	-	-	-
67	& C1545-89-51	Короб ПВХ 40x15 мм, 2х секційний	м	50	86.21	-	4311	-	-	-	-
68	& C1545-89-50	Короб ПВХ 25x16 мм	м	710	41.33	-	29344	-	-	-	-
69	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	9	3199.05	142.83	28791	15759	1285	23.9800	215.82
					1751,02	40,44			364	0,4400	3,96
70	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	1,9	3540.86	187.46	6728	3532	356	25.4600	48.37
					1859,09	53,07			101	0,5775	1,1
71	& C113-2128-14	Труба гофрована діам.20 мм	м	750	11.42	-	8565	-	-	-	-
72	& C111-1301-38	Труби гофровані ПВХ діаметром 25 мм.	м	150	20.43	-	3065	-	-	-	-
73	& C111-1301-36	Труби гофровані ПВХ діаметром 32 мм.	м	150	22.47	-	3371	-	-	-	-
74	& C111-1301-39	Труби гофровані ПВХ діаметром 50 мм.	м	10	36.75	-	368	-	-	-	-
75	& C111-1301-43	Труби гофровані ПВХ діаметром 63 мм.	м	30	63.27	-	1898	-	-	-	-
		Вирівнювання потенціалів									
76	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм <sup>2</sup>	100 м	1	9793.88	44.63	9794	4897	45	62.4000	62.4
					4897,15	12,64			13	0,1375	0,14
77	& C157-241-24	Провід мідний гнучкий без ізоляції ,16 мм <sup>2</sup>	м	40	98.48	-	3939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& C157-241-25	Провід мідний гнучкий без ізоляції ,6 мм2	м	60	86.72	-	5203	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					1268902	317248	209348		4074.96
		Разом будівельні роботи, грн.					1268902		56627		704,38
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					742306				
		всього заробітна плата, грн.					373875				
		Загальновиробничі витрати, грн.					195003				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					463,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					57718				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1463905</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1463905</b>				
		<b>Розділ 2. Електроосвітлення</b>									
79	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,92	37189,70	6352,02	34215	15249	5844	211,2000	194,3
					16574,98	3099,40			2851	36,6924	33,76
80	& C1547-7-251	Світильник світлодіодний, ДПП 07У "Ватра", 40 Вт	шт	48	2040,53	-	97945	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	& C1547-7-48	Світильник світлодіодний ДПО26В-30-001, IP65, 45 Вт	шт	44	592,01	-	26048	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	2,42	41104,72	12486,05	99473	66453	30216	371,4800	898,98
					27459,80	6871,07			16628	82,8284	200,44
83	& C1547-7-49	Світильник світлодіодний ДПО20У-40-111 Юпитер, IP65, 40 Вт	шт	242	847,01	-	204976	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	1,32	16141,90	1369,08	21307	13815	1807	126,4000	166,85
					10465,92	466,79			616	5,2858	6,98
85	& C1547-7-47	Світильник світлодіодний ДПО5035-12, 12 Вт	шт	132	714,41	-	94302	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	5	500,54	36,32	2503	747	182	1,8600	9,3
					149,43	13,21			66	0,1505	0,75
87	& C1545-312-10	Ящик з трансформатором понижувальним ЯТП 250/220/36В	шт	5	4183,42	-	20917	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& С1547-7-57 варіант 1	Світильник переносний 60 Вт, РВО-42	шт	5	<u>714.23</u> -	-	3571	-	-	-	-
89	& С1547-4-25	Аварійний блок живлення для LED світильника	шт	39	<u>1203.89</u> -	-	46952	-	-	-	-
90	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,1	<u>12991.85</u> <u>10863.36</u>	<u>1602.06</u> 421,74	1299	1086	<u>160</u> 42	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>13.12</u> 0,46
91	& С1547-7-149	Світловий вказівник "Вихід" 8Вт, ДБО 02ВСП "Ватра" з автономним джерелом живлення	шт	10	<u>1122.53</u> -	-	11225	-	-	-	-
92	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	22	<u>13017.22</u> <u>5609,75</u>	<u>4082.39</u> 1125,95	286379	123415	<u>89813</u> 24771	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>1572.56</u> 309,4
93	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	3,6	<u>1407.20</u> 491,28	<u>808.82</u> 178,27	5066	1769	<u>2912</u> 642	<u>6.2600</u> 2,2579	<u>22.54</u> 8,13
94	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	8,5	<u>898.02</u> 619,72	<u>78.79</u> 46,41	7633	5268	<u>670</u> 394	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>73.1</u> 4,79
95	& С153-2-27 варіант 1	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 3х1,5 мм2	1000м	1,97	<u>41837.66</u> -	-	82420	-	-	-	-
96	& С153-2-29	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 2х1,5 мм2	1000м	0,5	<u>22457.66</u> -	-	11229	-	-	-	-
97	& С1547-77-68	Трохжильний кабель напругою 1000в перерізом 3х2,5мм2 АВВГнг	1000м	0,56	<u>30005.66</u> -	-	16803	-	-	-	-
98	& С153-1-16	Кабель вогнестійкий силовий КМРкН FRHF FE180/E30 2х1,5	м	380	<u>37.88</u> -	-	14394	-	-	-	-
99	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	1,43	<u>3065.31</u> 1969,71	-	4383	2817	-	<u>27.6800</u> -	<u>39.58</u> -
100	& С1547-6-5-1Г	Вимикач одноклавіш. 220 В 10А прихованого виконання IP 20	шт	133	<u>102.08</u> -	-	13577	-	-	-	-
101	& С1547-6-5-1Г варіант 1	Вимикач одноклавіш. 220 В 10А прихованого виконання IP 20, управління з двох сторін	шт	10	<u>183.68</u> -	-	1837	-	-	-	-
102	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,43	<u>3180.59</u> 2084,99	-	1368	897	-	<u>29.3000</u> -	<u>12.6</u> -
103	& С1547-6-6-1Д	Вимикач двоклавіш. 220 В 10А прихованого виконання IP 20	шт	43	<u>147.98</u> -	-	6363	-	-	-	-
104	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,1	<u>3564.14</u> 3549,46	-	356	355	-	<u>49.8800</u> -	<u>4.99</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	& C1547-6-52	Вимикач одноклав. 220 В 10А прихованого виконання , герметичний	шт	10	<u>224.48</u>	-	2245	-	-	-	-
106	& C1545-90-45	Коробка установча для вимикачів і розеток	шт	196	<u>15.66</u>	-	3069	-	-	-	-
107	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1	<u>3060.59</u>	-	3061	1980	-	<u>27.8200</u>	<u>27.82</u>
108	& C1545-215-111	Розетка штепсельна 16А, з заземлюючим контактом, 220в	шт	100	<u>168.36</u>	-	16836	-	-	-	-
109	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,37	<u>3633.43</u>	-	1344	1344	-	<u>51.0600</u>	<u>18.89</u>
110	& C1545-215-113	Розетка штепсельна 16А, з заземлюючим контактом, здвоєна, 220в	шт	37	<u>249.96</u>	-	9249	-	-	-	-
111	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,84	<u>1964.04</u>	-	1650	1513	-	<u>25.3100</u>	<u>21.26</u>
112	& C1545-215-10	Розетка штепсельна з 3-м заземлюючим контактом для відкритої установки , 220В, 16А	шт	84	<u>178.56</u>	-	14999	-	-	-	-
113	& C1545-90-45	Коробка установча для вимикачів і розеток	шт	196	<u>15.66</u>	-	3069	-	-	-	-
114	& C1545-90-77	Коробка розгалужувальна на 4 напрямки	шт	200	<u>26.59</u>	-	5318	-	-	-	-
115	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,6	<u>6010.12</u>	<u>2148.72</u>	21636	9054	<u>7735</u>	<u>32.8000</u>	<u>118.08</u>
116	& C1545-89-47	Короб пластиковий 25х30 мм, настінний	м	360	<u>112.73</u>	-	40583	-	-	-	-
117	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,5	<u>3199.05</u>	<u>142.83</u>	20794	11382	<u>928</u>	<u>23.9800</u>	<u>155.87</u>
118	& C113-2128-14	Труба гофрована діам.20 мм	м	650	<u>11.42</u>	-	7423	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1267817	257144	<u>140267</u>		<u>3349.84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1267817		48047		589,58
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					870406				
		всього заробітна плата, грн.					305191				
		Загальновиробничі витрати, грн.					160034				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					382,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					47574				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1427851</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>1427851</b>				
		<b>Розділ 3. Заземлення</b>										
119	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,042	<u>16587,65</u> 16587,65	-	697	697	-	261.8000	<u>11</u>	
120	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,042	<u>9388,08</u> 9388,08	-	394	394	-	150.4500	<u>6,32</u>	
121	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,15	<u>2314,87</u> 1757,95	<u>474,18</u> 87,79	347	264	<u>71</u> 13	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>3,36</u> 0,14	
122	& С111-1121-5	Полоса оцинкована для блискавкозахисту W-40x4/ST	м	15	<u>190,51</u> -	-	2858	-	-	-	-	
123	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,2	<u>2515,03</u> 2009,09	<u>443,51</u> 75,66	503	402	<u>89</u> 15	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>5,12</u> 0,17	
124	& С111-1121-4	Полоса оцинкована для блискавкозахисту W-25x4/ST	м	20	<u>118,19</u> -	-	2364	-	-	-	-	
125	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>4323,37</u> 878,98	<u>3375,83</u> 531,05	1297	264	<u>1013</u> 159	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>3,36</u> 1,86	
126	& С1545-51-4	Комплект заземлювача довжиною 3м G-16/30	шт	3	<u>1203,11</u> -	-	3609	-	-	-	-	
127	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,6	<u>9793,88</u> 4897,15	<u>44,63</u> 12,64	5876	2938	<u>27</u> 8	<u>62.4000</u> 0,1375	<u>37,44</u> 0,08	
128	& С157-241-24	Провід мідний гнучкий без ізоляції ,16 мм2	м	20	<u>98,48</u> -	-	1970	-	-	-	-	
129	& С157-241-25	Провід мідний гнучкий без ізоляції ,6 мм2	м	40	<u>86,72</u> -	-	3469	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						23384	4959	<u>1200</u> 195		<u>66,6</u> 2,25
		Разом будівельні роботи, грн.						23384				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						17225				
		всього заробітна плата, грн.						5154				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2812				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						7,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						880				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>26196</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>26196</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						2560103	579351	350815		7491,4
		Разом будівельні роботи, грн.						2560103		104869		1296,21
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1629937				
		всього заробітна плата, грн.						684220				
		Загальновиробничі витрати, грн.						357848				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						852,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						106172				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>2917951</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>2917951</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>9640,44</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>790392</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  
**на системи зв'язку, телебачення, регламентація часу**  
**Навчальний корпус**

Основа:  
креслення (специфікації) № С3.С

Кошторисна вартість 128,915 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,30641 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 24,224 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 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
<b>Розділ 1. Регламентация часу навчального процесу</b>											
1	КМ10-669-3	Блок живлення	шт	1	1445,94	1,26	1446	643	1	8,0000	8
					642,72	0,15			-	0,0021	-
2	& С1547-12-73	Блок живлення БП 2.4-1	шт	1	1122,36	-	1122	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-694-1	Електрогодинники первинні показуючі кварцеві типу ПКЧЗ-2-РІ-Р24-Р6-1	шт	1	390,59	-	391	386	-	4,8000	4,8
					385,63	-			-	-	-
4	170328-1047	Годинники електричні первинні, що показують П4МЗ-2БРР24-012	шт	1	3801,03	-	3801	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-695-1	Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенні на стіні	шт	15	257,37	-	3861	3767	-	3,2000	48
					251,14	-			-	-	-
6	170328-1050	Годинники електричні повторні, що показують В4С1-М2ПВ-24-80-309К	шт	14	711,00	-	9954	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	170328-1057	Годинники електричні повторні сигнальні ЕВ4С-24	шт	1	2900,81	-	2901	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-349-5	Монтаж дзвінка	шт	7	175.93	-	1232	849	-	1.6000	11.2
					121,25	-			-	-	-
9	1602-50114	Дзвінок змінного струму ЗВП	шт	7	544.45	-	3811	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,9	1751.02	-	1576	1576	-	23.9800	21.58
					1751,02	-			-	-	-
11	& С111-1301-37	Труби гофровані ПВХ діаметром 20 мм.	м	90	19.21	-	1729	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,9	898.02	78.79	808	558	71	8.6000	7.74
					619,72	46,41			42	0,5634	0,51
13	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3	7875.41	-	2363	1200	-	52.8000	15.84
					4001,18	-			-	-	-
14	КМ10-55-8	Провід однопарний з кріпленням дрововими скріпами по стіні цегляній	100 м	2,7	5586.11	-	15082	4611	-	24.0000	64.8
					1707,84	-			-	-	-
15	& С153-2-68	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнгд, число жил та переріз 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,12	37766.48	-	4532	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С152-111-44	Провід радіотрансляційний ПРППМ 2*1,2 мм <sup>2</sup>	м	20	6.86	-	137	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С152-111-45	Провід радіотрансляційний ПТПЖ 2*0,6 мм <sup>2</sup>	м	250	2.89	-	723	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С1545-320-6	Коробка відгалужувальна	шт	15	26.69	-	400	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					55869	13590	72		181.96
									42		0,51
		Разом устаткування, грн.					20467				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					803				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>21270</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					35402				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21740				
		всього заробітна плата, грн.					13632				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6811				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1950				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>42213</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>63484</b>				
		<b>Розділ 2. Телефонізація</b>										
19	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	9	276.13 112,48	-	2485	1012	-	1.4000	12.6	
20	& С1545-215-59	Телефонний апарат КХ -TS2350 Panasonic	шт	9	847.22	-	7625	-	-	-	-	
21	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3	7875.41 4001,18	-	2363	1200	-	52.8000	15.84	
22	& С154-63-1	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППЭп, 10х2х0,5 мм	1000м	0,02	67965.36	-	1359	-	-	-	-	
23	& С154-63-2	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППЭп, 5х2х0,5 мм	1000м	0,01	60213.36	-	602	-	-	-	-	
24	КМ10-55-8	Провід однопарний з кріпленням дрововими скріпами по стіні цегляній	100 м	0,8	5586.11 1707,84	-	4469	1366	-	24.0000	19.2	
25	& С157-343-12	Провід телефонний ПРППМ 2х0,8 мм2	м	80	15.36	-	1229	-	-	-	-	
26	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	3	570.22 257,09	273,20 47,91	1711	771	820 144	3.2000 0,5704	9.6 1,71	
27	& С1545-90-135	Коробка телефонна розподільча КРТП-10	шт	3	420.25	-	1261	-	-	-	-	
28	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,1	1751.02	-	175	175	-	23.9800	2.4	
29	С1545-119 варіант 1	Муфти розгалужувальна 10х2	шт	1	29.68	-	30	-	-	-	-	
30	& С111-1301-38	Труби гофровані ПВХ діаметром 25 мм.	м	10	20.43	-	204	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						23513	4524	820 144		59.64 1,71
		Разом будівельні роботи, грн.						23513				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						18169				
		всього заробітна плата, грн.						4668				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2317 5,31 661 <b>25830</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>25830</b>				
		<b>Розділ 3. Телебачення</b>									
31	KM10-671-4	Лінія [скрутень] з 2-3 одножильних проводів по будь-якій основі	м лінії	70	<u>91.26</u> 24,25	<u>0.36</u> 0,04	6388	1698	<u>25</u> 3	<u>0.3200</u> 0,0006	<u>22.4</u> 0,04
32	& C153-1001-22	Кабель коаксіальний РК-75-9-12	м	70	<u>94.01</u> -	<u>-</u> -	6581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& C1545-90-38	Коробка розподільча	шт	2	<u>26.37</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					13022	1698	<u>25</u> 3		<u>22.4</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13022 11299 1701 852 1,97 246 <b>13874</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>13874</b>				
		<b>Розділ 4. Радіофікація</b>									
34	KM10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	5	<u>302.36</u> 242,50	<u>-</u> -	1512	1213	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>16</u> -
35	& 1601-1001-1	Радіопередавач 3-х канальний FM	комплект	5	<u>4550.00</u> -	<u>-</u> -	22750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					24262	1213	<u>-</u> -		<u>16</u> -
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					22750 894				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>23644</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1512				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					299				
		всього заробітна плата, грн.					1213				
		Загальновиробничі витрати, грн.					571				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					153				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2083</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>25726</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					116666	21025	<u>917</u>		<u>280</u>
									189		2,26
		Разом устаткування, грн.					43217				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1697				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>44914</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					73449				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					51507				
		всього заробітна плата, грн.					21214				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10552				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3010				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>84001</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>128915</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>306,41</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						24224				

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на система телекомунікації**  
**Навчальний корпус**

Основа:  
креслення (специфікації) № С3.С

Кошторисна вартість 7608,972 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,38929 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 114,333 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 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
		<b>Розділ 1. І поверх</b>									
1	КМ10-184-5	Адаптер службового зв'язку	шт	1	879,93	-	880	771	-	9.6000	9.6
					771,26	-			-	-	-
2	& С1545-215-58	Телефонний аналоговий адаптер VoIP шлюз Grandstream GXW 4224 на 24 порти	шт	1	32946,62	-	32947	-	-	-	-
3	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	6	276,13	-	1657	675	-	1.4000	8.4
					112,48	-			-	-	-
4	& С1545-215-59	Телефонний апарат КХ -TS2350 Panasonic	шт	6	847,22	-	5083	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-51-31	Оброблення і вмикання станційного кабеля сигнальної проводки у знімні та незнімні штекери	100кінц.	0,04	1028,35	-	41	41	-	12.8000	0.51
					1028,35	-			-	-	-
6	& С1545-215-60	Медіаконвертер Foxgate MC-100-1000 SEP (EC-SFP 1000-EF/GE)	шт	1	612,62	-	613	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С1545-215-61	Модуль SFP Foxgate 1SM-3SC 1310 nm 20 км	шт	1	510,62	-	511	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C1545-215-62	Модуль SFP Foxgate 1SM-3SC 1550 nm 20 км	шт	1	<u>755.42</u>	-	755	-	-	-	-
9	& C1545-215-63	Модуль SFP Foxgate 1SM-3SC 1310 nm 3 км/Модуль SFP Foxgate 1SM-3SC 1550 nm 3 км	шт	1	<u>561.62</u>	-	562	-	-	-	-
10	KM10-184-5	Маршрутизатор службового зв'язку	шт	1	<u>896.07</u>	-	896	771	-	<u>9.6000</u>	<u>9.6</u>
11	& C1545-90-49	Маршрутизатор Mikro Tik hEX PoE (RB962UiGS-5Нас Т2НпТ)	шт	1	<u>5202.07</u>	-	5202	-	-	-	-
12	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку	шт	3	<u>896.07</u>	-	2688	2314	-	<u>9.6000</u>	<u>28.8</u>
13	& C1511-4-271	Комутатор D-Link DES-1018MP	шт	2	<u>14688.44</u>	-	29377	-	-	-	-
14	& C1511-4-272	Комутатор EdgeCore ECS2100-28MP	шт	1	<u>16116.44</u>	-	16116	-	-	-	-
15	KM10-901-5	Монтаж шафи	шт	1	<u>242.50</u>	-	243	243	-	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
16	& C1547-6-167	Шафа телекомунікаційна підлогового виконання Dynamic In-fs32u6060-cc-111	шт	1	<u>31621.77</u>	-	31622	-	-	-	-
17	KM10-51-31	Оброблення і вмикання станційного кабеля сигнальної проводки у знімні та незнімні штекери	100кінц.	0,06	<u>1028.35</u>	-	62	62	-	<u>12.8000</u>	<u>0.77</u>
18	& C1545-64-365	Кабель організатор 400R	шт	3	<u>244.83</u>	-	734	-	-	-	-
19	KM10-669-3	Блок живлення	шт	5	<u>642.72</u>	-	3214	3214	-	<u>8.0000</u>	<u>40</u>
20	& 1601-2430-15	Джерело безперебійного живлення 19"	шт	1	<u>19000.00</u>	-	19000	-	-	-	-
21	KM10-99-1	Монтаж серверу	номер	1	<u>423.09</u>	-	423	296	-	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
22	& C1547-6-169	Сервер Supermicro SYS-5039C-E 1R16	шт	1	<u>30499.77</u>	-	30500	-	-	-	-
23	& C1545-37-104	Оптичний крос на 24 OB,SC	шт	1	<u>2499.17</u>	-	2499	-	-	-	-
24	& C1545-37-103	Плінт 10*5 Kingda KD-TM002 на 10 пар	шт	5	<u>127.67</u>	-	638	-	-	-	-
25	& C1545-37-101	Хомут монтажний (тремач плінта) 10*5 Kingda настінний на 50 пар	шт	1	<u>352.07</u>	-	352	-	-	-	-
26	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку	шт	4	<u>896.07</u>	-	3584	3085	-	<u>9.6000</u>	<u>38.4</u>
27	& C1511-4-270	Комутатор D-Link DES-1018MP/A2A PoE	шт	4	<u>7854.44</u>	-	31418	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	KM10-901-5	Монтаж шафи	шт	4	<u>242.50</u> 242,50	-	970	970	-	<u>3.2000</u>	<u>12.8</u>
29	& C1547-6-165	Шафа серверна 4U, E Server 600*350*284 скло	шт	4	<u>6325.77</u>	-	25303	-	-	-	-
30	& 1601-2430-11	Комп'ютер персональний моноблок , екран 21,5*IPS (1920*1080)Full HD/Intel Pentium Silver J5040 (2.0-3.2 ГГц)/RAM\$ГБ/SSM 256 ГБ/Intel UHD Graphics 605/ без ОД/ LAN/WiFi/Bluetooth/веб-камера/DOS/5,7 кг//клавіатура+миша 500 ГБ/Intel HD Graphics/ LAN)	шт	75	<u>30000.00</u> -	-	2250000	-	-	-	-
31	& 1504-6028-112	Клавіатура KB-110USB CB	шт	75	<u>450.00</u> -	-	33750	-	-	-	-
32	& 1504-6028-113	Миша Defender Optimum MB-270	шт	75	<u>300.00</u> -	-	22500	-	-	-	-
33	& 1601-2430-12	Веб-камера з мікрофоном OUSL-008	шт	75	<u>550.00</u> -	-	41250	-	-	-	-
34	& 1601-2430-13	Колонки до комп'ютера 2.0 Vinga SP-100	шт	3	<u>400.00</u> -	-	1200	-	-	-	-
35	& 1601-2430-14	Джерело безперебійного живлення Basic 850VA	шт	7	<u>2500.00</u> -	-	17500	-	-	-	-
36	& 280222-17008-18	Фільтр мережеві	шт	11	<u>280.00</u> -	-	3080	-	-	-	-
37	& 1701-9145-69	Багатофункціональний пристрій мережевий (принтер, ксерокс, сканер, А4) CANON -i-SENSYS MF655	шт	4	<u>28500.00</u> -	-	114000	-	-	-	-
38	KM10-345-4	Монтаж відеореєстратора	шт	1	<u>4884.67</u> 4884,67	-	4885	4885	-	<u>60.8000</u>	<u>60.8</u>
39	& C1511-16-293	Відеореєстратор (IP -відеореєстратор (NVR) розрахований для підключення до 64 IP-камер)	шт	1	<u>5713.93</u> -	-	5714	-	-	-	-
40	KM10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного	шт	9	<u>305.86</u> 296,06	<u>9.80</u> 2,23	2753	2665	<u>88</u> 20	<u>3.2000</u> 0,0278	<u>28.8</u> 0,25
41	& C1511-16-292	Відеокамера Uniview IPC3221.B-SF28-A	шт	9	<u>2857.93</u> -	-	25721	-	-	-	-
42	ДБЗ-50-1	Встановлення камери відеоспостереження	1 шт	5	<u>1529.08</u> 506,08	<u>991.57</u> 193,71	7645	2530	<u>4958</u> 969	<u>5.4700</u> 2,4684	<u>27.35</u> 12,34
43	& C1511-16-291	Відеокамера для вулиці Uniview IPC2123.LB-SF28-A1	шт	5	<u>3673.93</u> -	-	18370	-	-	-	-
44	KM10-350-23	Монтаж монітора	шт	1	<u>296.06</u> 296,06	-	296	296	-	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& 290220-1258-10	Монітор 27".	шт	1	10500.00	-	10500	-	-	-	-
46	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,25	3861.40	-	12550	8174	-	32.8000	106.6
47	& С1545-270-78	Короб підлоговий CSP-F 75x17.0 мм, 2х секційний, колір білий, 01331, DKC	шт	80	2515,10	-	66934	-	-	-	-
48	& С1545-270-77	Трійник для підлогового каналу 75x17.0 мм, DSP W, колір білий 9001	шт	12	836.67	-	3675	-	-	-	-
49	& С1545-270-76	З'єднання для підлогового каналу 75x17.0 мм, DSP W, колір білий 9001	шт	32	306.27	-	1608	-	-	-	-
50	& С1545-89-46	Короб пластиковий 120x40 мм, настінний	м	15	50.25	-	3682	-	-	-	-
51	& С1545-89-47	Короб пластиковий 25x30 мм, настінний	м	150	245.49	-	16910	-	-	-	-
52	КМ10-514-17	Монтаж розетки комп'ютерної, телефонної	шт	12	112.73	-	572	572	-	0.6700	8.04
53	& С1545-215-64	Розетка телефонна RJ-11, 1 модуль, (адаптер+модуль AMP)	шт	6	47.68	-	2142	-	-	-	-
54	& С1512-14-22	Розетка комп'ютерна RJ-45, 5е UTP, (адаптер+модуль AMP), 1 модуль	шт	6	357.06	-	5600	-	-	-	-
55	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	11	933.31	-	657	626	-	0.8000	8.8
56	& С1545-90-910	Коробка монтажна для коробів DKC на 2 модулі Brava	шт	11	59.72	-	494	-	-	-	-
57	& С1545-90-911	Заглушка, 1 модуль RAL9001	шт	3	56,93	-	122	-	-	-	-
58	& С1545-42-1	Конектор RJ45	шт	200	44.89	-	1632	-	-	-	-
59	& С1545-37-129	Патч-корд SC/UPC-SC/UPC SM 1м	шт	8	8.16	-	1715	-	-	-	-
60	КМ10-671-4	Лінія [скрутень] з 2-3 одножильних проводів по будь-якій основі	м лінії	500	214.37	0.36	30680	12125	180	0.3200	160
61	& С1545-64-298	Кабель "вита пара" UTP - 2x2x0,48 Cu (Cat 3)	м	200	61.36	0,04	1650	-	20	0,0006	0,3
62	& С1545-64-297	Кабель "вита пара" UTP, - 4x2x0,51 Cu (Cat 5е-SL)	м	300	8.25	-	9576	-	-	-	-
63	& С1111-65-11	Хомут пластиковий білий 3,6x150мм	шт	100	31.92	-	68	-	-	-	-
64	& С115-18-11	DIN-рейка, 350 мм	шт	4	0.68	-	2224	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			555.90	-	2969545	44315	5226		558.87
									1009		12,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн.					2512780				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					98679				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>2611459</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					456765				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					407224				
		всього заробітна плата, грн.					45324				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22206				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6474				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 2489134,9 x 0,007, грн.					17424				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>496395</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>3107852</b>				
		<b>Розділ 2. II поверх</b>									
65	KM10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	7	<u>276.13</u>	-	1933	787	-	<u>1.4000</u>	<u>9.8</u>
					112,48	-			-	-	-
66	& C1545-215-59	Телефонний апарат КХ -TS2350 Panasonic	шт	7	<u>847.22</u>	-	5931	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку	шт	8	<u>896.07</u>	-	7169	6170	-	<u>9.6000</u>	<u>76.8</u>
					771,26	-			-	-	-
68	& C1511-4-271	Комутатор D-Link DES-1018MP	шт	1	<u>14688.44</u>	-	14688	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	& C1511-4-270	Комутатор D-Link DES-1018MP/A2A PoE	шт	7	<u>7854.44</u>	-	54981	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	KM10-901-5	Монтаж шафи	шт	4	<u>242.50</u>	-	970	970	-	<u>3.2000</u>	<u>12.8</u>
					242,50	-			-	-	-
71	& C1547-6-165	Шафа серверна 4U, E Server 600*350*284 скло	шт	4	<u>6325.77</u>	-	25303	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	& 1601-2430-11	Комп'ютер персональний моноблок , екран 21,5*IPS (1920*1080)Full HD/Intel Pentium Silver J5040 (2.0-3.2 ГГц)/RAM\$ГБ/SSM 256 ГБ/Intel UHD Graphics 605/ без ОД/ LAN/WiFi/Bluetooth/веб-камера/DOS/5,7 кг//клавіатура+миша 500 ГБ/Intel HD Graphics/ LAN)	шт	103	<u>30000.00</u>	-	3090000	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	& 1504-6028-112	Клавіатура KB-110USB CB	шт	103	450.00	-	46350	-	-	-	-
74	& 1504-6028-113	Миша Defender Optimum MB-270	шт	103	300.00	-	30900	-	-	-	-
75	& 1601-2430-12	Веб-камера з мікрофоном OUSL-008	шт	103	550.00	-	56650	-	-	-	-
76	& 1601-2430-13	Колонки до комп'ютера 2.0 Vinga SP-100	шт	7	400.00	-	2800	-	-	-	-
77	& 1601-2430-14	Джерело безперебійного живлення Basic 850VA	шт	10	2500.00	-	25000	-	-	-	-
78	& 280222-17008-18	Фільтр мережеві	шт	12	280.00	-	3360	-	-	-	-
79	& 1701-9145-69	Багатофункціональний пристрій мережевий (принтер, ксерокс, сканер, А4) CANON -i-SENSYS MF655	шт	3	28500.00	-	85500	-	-	-	-
80	KM10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного	шт	9	305.86	9.80	2753	2665	88	3.2000	28.8
					296,06	2,23			20	0,0278	0,25
81	& C1511-16-292	Відеокамера Uniview IPC3221.B-SF28-A	шт	9	2857.93	-	25721	-	-	-	-
82	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,65	3861.40	-	6371	4150	-	32.8000	54.12
					2515,10	-			-	-	-
83	& C1545-270-76	З'єднання для підлогового каналу 75x17.0 мм, DSP W, колір білий 9001	шт	20	50.25	-	1005	-	-	-	-
84	& C1545-89-46	Короб пластиковий 120x40 мм, настінний	м	15	245.49	-	3682	-	-	-	-
85	& C1545-89-47	Короб пластиковий 25x30 мм, настінний	м	150	112.73	-	16910	-	-	-	-
86	KM10-514-17	Монтаж розетки комп'ютерної, телефонної	шт	14	47.68	-	668	668	-	0.6700	9.38
					47,68	-			-	-	-
87	& C1545-215-64	Розетка телефонна RJ-11, 1 модуль, (адаптер+модуль AMP)	шт	7	357.06	-	2499	-	-	-	-
88	& C1512-14-22	Розетка комп'ютерна RJ-45, 5е UTP, (адаптер+модуль AMP), 1 модуль	шт	7	933.31	-	6533	-	-	-	-
89	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	7	59.72	-	418	399	-	0.8000	5.6
					56,93	-			-	-	-
90	& C1545-90-910	Коробка монтажна для коробів DKC на 2 модулі Brava	шт	7	44.89	-	314	-	-	-	-
91	& C1545-90-911	Заглушка, 1 модуль RAL9001	шт	3	40.81	-	122	-	-	-	-
92	& C1545-42-1	Конектор RJ45	шт	54	8.16	-	441	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КМ10-671-4	Лінія [скрутень] з 2-3 одножильних проводів по будь-якій основі	м лінії	500	<u>61.36</u>	<u>0.36</u>	30680	12125	<u>180</u>	<u>0.3200</u>	<u>160</u>
94	& С1545-64-298	Кабель "вита пара" UTP - 2x2x0,48 Cu (Cat 3)	м	200	<u>24,25</u>	<u>0,04</u>	1650	-	<u>20</u>	<u>0,0006</u>	<u>0,3</u>
95	& С1545-64-297	Кабель "вита пара" UTP, - 4x2x0,51 Cu (Cat 5e-SL)	м	300	<u>31.92</u>	-	9576	-	-	-	-
96	& С1111-65-11	Хомут пластиковий білий 3,6x150мм	шт	100	<u>0.68</u>	-	68	-	-	-	-
97	& С115-18-11	DIN-рейка, 350 мм	шт	5	<u>555.90</u>	-	2780	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					3563726	27934	<u>268</u>		<u>357.3</u>
		Разом устаткування, грн.					3340560		40		0,55
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					131185				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>3471745</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					223166				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					194964				
		всього заробітна плата, грн.					27974				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13646				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3836				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 3329675,7 x 0,007, грн.					23308				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>260120</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>3731864</b>				
		<b>Розділ 3. III поверх</b>									
98	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	7	<u>276.13</u>	-	1933	787	-	<u>1.4000</u>	<u>9.8</u>
99	& С1545-215-59	Телефонний апарат КХ -TS2350 Panasonic	шт	7	<u>112,48</u>	-	5931	-	-	-	-
100	КМ10-184-5	Маршрутизатор службового зв'язку	шт	1	<u>847.22</u>	-	896	771	-	<u>9.6000</u>	<u>9.6</u>
101	& С1545-90-49	Маршрутизатор Mikro Tik hEX PoE (RB962UiGS-5Нас T2HnT)	шт	1	<u>896.07</u>	-	5202	-	-	-	-
					<u>771,26</u>	-			-	-	-
					<u>5202.07</u>	-			-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку	шт	2	896.07	-	1792	1543	-	9.6000	19.2
					771,26	-			-	-	-
103	& C1511-4-271	Комутатор D-Link DES-1018MP	шт	1	14688.44	-	14688	-	-	-	-
104	& C1511-4-272	Комутатор EdgeCore ECS2100-28MP	шт	1	16116.44	-	16116	-	-	-	-
105	KM10-901-5	Монтаж шафи	шт	1	242.50	-	243	243	-	3.2000	3.2
					242,50	-			-	-	-
106	& C1547-6-165	Шафа серверна 4U, E Server 600*350*284 скло	шт	1	6325.77	-	6326	-	-	-	-
107	& 1601-2430-11	Комп'ютер персональний моноблок , екран 21,5*IPS (1920*1080)Full HD/Intel Pentium Silver J5040 (2.0-3.2 ГГц)/RAM\$ГБ/SSM 256 ГБ/Intel UHD Graphics 605/ без ОД/ LAN/WiFi/Bluetooth/веб-камера/DOS/5,7 кг/клавіатура+миша 500 ГБ/Intel HD Graphics/ LAN)	шт	12	30000.00	-	360000	-	-	-	-
108	& 1504-6028-112	Клавіатура KB-110USB CB	шт	12	450.00	-	5400	-	-	-	-
109	& 1504-6028-113	Миша Defender Optimum MB-270	шт	12	300.00	-	3600	-	-	-	-
110	& 1601-2430-12	Веб-камера з мікрофоном OUSL-008	шт	12	550.00	-	6600	-	-	-	-
111	& 1601-2430-13	Колонки до комп'ютера 2.0 Vinga SP-100	шт	12	400.00	-	4800	-	-	-	-
112	& 1601-2430-14	Джерело безперебійного живлення Basic 850VA	шт	12	2500.00	-	30000	-	-	-	-
113	& 280222-17008-18	Фільтр мережеві	шт	13	280.00	-	3640	-	-	-	-
114	& 1701-9145-69	Багатофункціональний пристрій мережевий (принтер, ксерокс, сканер, А4) CANON -i-SENSYS MF655	шт	3	28500.00	-	85500	-	-	-	-
115	KM10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного	шт	9	305.86	9.80	2753	2665	88	3.2000	28.8
					296,06	2,23			20	0,0278	0,25
116	& C1511-16-292	Відеокамера Uniview IPC3221.B-SF28-A	шт	9	2857.93	-	25721	-	-	-	-
117	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,05	3861.40	-	11777	7671	-	32.8000	100.04
					2515,10	-			-	-	-
118	& C1545-270-78	Короб підлоговий CSP-F 75x17.0 мм, 2х секційний , колір білий ,01331, DKC	шт	70	836.67	-	58567	-	-	-	-
119	& C1545-270-77	Трійник для підлогового каналу 75x17.0 мм, DSP W, колір білий 9001	шт	8	306.27	-	2450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& C1545-270-76	З'єднання для підлогового каналу 75x17.0 мм, DSP W, колір білий 9001	шт	20	50.25	-	1005	-	-	-	-
121	& C1545-89-46	Короб пластиковий 120x40 мм, настінний	м	15	245.49	-	3682	-	-	-	-
122	& C1545-89-47	Короб пластиковий 25x30 мм, настінний	м	150	112.73	-	16910	-	-	-	-
123	KM10-514-17	Монтаж розетки комп'ютерної, телефонної	шт	14	47.68	-	668	668	-	0.6700	9.38
124	& C1545-215-64	Розетка телефонна RJ-11, 1 модуль, (адаптер+модуль AMP)	шт	7	357.06	-	2499	-	-	-	-
125	& C1512-14-22	Розетка комп'ютерна RJ-45, 5е UTP, (адаптер+модуль AMP), 1 модуль	шт	7	933.31	-	6533	-	-	-	-
126	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	7	59.72	-	418	399	-	0.8000	5.6
127	& C1545-90-910	Коробка монтажна для коробів DKC на 2 модулі Brava	шт	7	44.89	-	314	-	-	-	-
128	& C1545-90-911	Заглушка, 1 модуль RAL9001	шт	3	40.81	-	122	-	-	-	-
129	& C1545-42-1	Конектор RJ45	шт	240	8.16	-	1958	-	-	-	-
130	KM10-671-4	Лінія [скрутень] з 2-3 одножильних проводів по будь-якій основі	м лінії	500	61.36	0.36	30680	12125	180	0.3200	160
131	& C1545-64-298	Кабель "вита пара" UTP - 2x2x0,48 Cu (Cat 3)	м	200	8.25	0,04	1650	-	20	0,0006	0,3
132	& C1545-64-297	Кабель "вита пара" UTP, - 4x2x0,51 Cu (Cat 5е-SL)	м	300	31.92	-	9576	-	-	-	-
133	& C1111-65-11	Хомут пластиковий білий 3,6x150мм	шт	100	0.68	-	68	-	-	-	-
134	& C115-18-11	DIN-рейка, 350 мм	шт	5	555.90	-	2780	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					732798	26872	268		345.62
		Разом устаткування, грн.					499540		40		0,55
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					19617				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>519157</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					233258				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					206118				
		всього заробітна плата, грн.					26912				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 497955,96 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13358 30,64 3813 3486 <b>250102</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>769259</b>				
	Порядок, п. 3.14	Разом прями витрати по кошторису  Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> 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. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 6316766,56 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7266069 6352880 249481 <b>6602361</b> 913189 808306 100210 49208 113,51 14123 44217 <b>1006614</b>	99121	<u>5762</u> 1089		<u>1261,79</u> 13,99
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>7608972</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1389,29</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						114333				

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
**на пожежна сигналізація, оповіщення про пожежу**  
**Навчальний корпус**

Основа:  
креслення (специфікації) № ПС, СО

Кошторисна вартість 655,519 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,00108 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 156,017 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 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
<b>Розділ 1. Сигналізація пожежна</b>											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4898,67</u> 4607,42	<u>1,56</u> 0,18	4899	4607	<u>2</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,8</u> -
2	& С1513-1-89	Прилад приймально-контрольний пожежний "ВЕКТОР-24П-24"	шт	1	<u>18595,42</u> -	-	18595	-	-	-	-
3	& 1602-30001-4	Акумулятор 12В, 18А/г	шт	2	<u>1830,16</u> -	-	3660	-	-	-	-
4	КМ10-668-1	Сповіщувач ручний	шт	16	<u>178,60</u> 113,86	<u>6,07</u> 0,72	2858	1822	<u>97</u> 12	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>25,6</u> 0,16
5	& С1545-70-3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1.	шт	16	<u>306,09</u> -	-	4897	-	-	-	-
6	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	160	<u>313,59</u> 227,71	<u>1,56</u> 0,18	50174	36434	<u>250</u> 29	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>512</u> 0,42
7	& С1545-70-244	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.0	шт	160	<u>234,69</u> -	-	37550	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KM10-671-4	Лінія [скрутень] з 2-3 одножильних проводів по будь-якій основі	м лінії	1350	<u>91.26</u>	<u>0.36</u>	123201	32738	<u>486</u>	<u>0.3200</u>	<u>432</u>
9	& C157-343-11	Провід телефонний 2x0,4 ПСВВ	м	1300	<u>7.92</u>	-	10296	-	-	-	-
10	& C157-369-50	Кабель вогнестійкий ННХН FE 180/E30 3x2, 5 мм	1000м	0,05	<u>62266.60</u>	-	3113	-	-	-	-
11	& C1545-90-95	Коробка розгалужувальна KM-1	шт	78	<u>25.51</u>	-	1990	-	-	-	-
12	KM10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	1	<u>784.14</u>	-	784	514	-	<u>6.4000</u>	<u>6.4</u>
13	& C1547-16-108	Модуль автодозвону по GSM-мережі МЦА - GSM	шт	1	<u>5483.62</u>	-	5484	-	-	-	-
14	& C1549-45-12	Антенa зовнішня OR-2ка.	шт	1	<u>441.69</u>	-	442	-	-	-	-
15	& C1115-2334-13	Резистор 2,2 кОм для димового сповіщувача	шт	215	<u>26.52</u>	-	5702	-	-	-	-
16	& C1115-2334-14	Резистор 3,6 кОм для ручного сповіщувача	шт	19	<u>4.08</u>	-	78	-	-	-	-
17	& C1115-2334-15	Резистор 2,2 кОм кінцевий	шт	29	<u>4.08</u>	-	118	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					273841	76115	<u>835</u>		<u>1036.8</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					273841		95		1,39
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>311538</b>				
		<b>Розділ 2. Пожежогасіння</b>									
18	KM12-595-1	Монтаж пристрою	100 шт	0,04	<u>32805.48</u>	<u>1083.02</u>	1312	1028	<u>43</u>	<u>320.0000</u>	<u>12.8</u>
19	& C1545-70-189	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс 20с"	шт	4	<u>25708.80</u>	<u>127.68</u>	32644	-	5	<u>1.6200</u>	<u>0.06</u>
					<u>8160.89</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					33956	1028	43 5		12.8 0,06
		Разом будівельні роботи, грн.					33956				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32885				
		всього заробітна плата, грн.					1033				
		Загальновиробничі витрати, грн.					477				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					127				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>34433</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>34433</b>				
		<b>Розділ 3. Оповіщення про пожежу</b>									
20	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	34	809,72	-	27530	24127	-	9,6000	326,4
					709,63	-			-	-	-
21	& С1545-40-132	Оповіщувач світло-звуковий з написом "Вихід", ОЗС-12	шт	25	1448,74	-	36219	-	-	-	-
22	& С1513-1-99	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль -1"	шт	1	1326,82	-	1327	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С1513-1-100	Оповіщувач світло-звуковий ОС "Пожежа" 24В	шт	8	1463,50	-	11708	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КМ10-671-4	Лінія [скруть] з 2-3 одножильних проводів по будь-якій основі	м лінії	700	91,26	0,36	63882	16975	252	0,3200	224
					24,25	0,04			28	0,0006	0,42
25	& С157-369-49	Кабель вогнестійкий ННХН FE 180/Е30 2х1, 5 мм	1000м	0,7	32686,82	-	22881	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	2268,55	313,57	2269	1332	314	14,4000	14,4
					1332,29	71,47			71	0,8896	0,89
27	& 1602-30001-3	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1	4898,65	-	4899	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
28	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	57	58,69	-	3345	3245	-	0,8000	45,6
					56,93	-			-	-	-
29	& С1545-90-132	Коробка вогнестійка КВР-01/30.	шт	57	477,37	-	27210	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	2991,75	1,56	2992	2789	2	36,8000	36,8
					2788,70	0,18			-	0,0026	-
31	& С1547-7-159	Комплекс мовленнєвого оповіщення настінного типу ВЕЛЛЕЗн-120-100, 100Вт	шт	1	26536,85	-	26537	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	47	302.36	-	14211	11398	-	3.2000	150.4
33	& С1545-70-411	Гучномовець настінного монтажу (з Вт) ЗАС100ПН	шт	17	501.90	-	8532	-	-	-	-
34	& С1545-70-412	Гучномовець настінного монтажу (6 Вт) 6АС100ПН	шт	14	593.70	-	8312	-	-	-	-
35	& С1545-70-413	Гучномовець настінного монтажу (15 Вт) 15АС100ПН	шт	16	1173.06	-	18769	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					280623	59866	568		797.6
		Разом будівельні роботи, грн.					280623		99		1,31
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					220189				
		всього заробітна плата, грн.					59965				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28925				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					64,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7989				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>309548</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>309548</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					588420	137009	1446		1847.2
		Разом будівельні роботи, грн.					588420		199		2,76
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					449965				
		всього заробітна плата, грн.					137208				
		Загальновиробничі витрати, грн.					67099				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					151,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18809				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>655519</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>655519</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2001,08</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						156017				

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07**  
на блискавкозахист  
Навчальний корпус

Основа:  
креслення (специфікації) № БЗ

Кошторисна вартість 82,812 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,21003 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 16,996 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 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
1	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	2,7	<u>2346,97</u> 2134,66	<u>202,49</u> 7,42	6337	5764	<u>547</u> 20	<u>27.2000</u> 0,0928	<u>73,44</u> 0,25
2	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	100 м	2	<u>2887,01</u> 2260,22	<u>443,51</u> 75,66	5774	4520	<u>887</u> 151	<u>28.8000</u> 0,8353	<u>57,6</u> 1,67
3	& С111-813-6	Дріт оцинкований для блискавкозахисту W-08/ST	м	270	<u>58,38</u> -	-	15763	-	-	-	-
4	& С111-813-4	Дріт оцинкований для блискавкозахисту W-10/ST	м	200	<u>92,73</u> -	-	18546	-	-	-	-
5	КБ34-48-1	Улаштування сталевих блискавкоприймачів висотою до 3м	шт	1	<u>2616,77</u> 2616,77	-	2617	2617	-	<u>35.4000</u> -	<u>35,4</u> -
6	& С1110-180-15	Блискавкоприймач для комину М-01/15	шт	1	<u>739,16</u> -	-	739	-	-	-	-
7	& С1110-15-4	Тримач дроту Н-034	шт	13	<u>66,20</u> -	-	861	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С111-115-34	З'єднувач універсальний С-011	шт	22	50,35	-	1108	-	-	-	-
9	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	13	57,66	-	750	740	-	0,8000	10,4
10	& С1545-90-3	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681	шт	13	281,88	-	3664	-	-	-	-
11	& С1545-51-5	Тримач для дроту Н-031	шт	195	60,87	-	11870	-	-	-	-
12	& С111-115-35	Злучник для стержня D16 та дроту С-042	шт	13	91,72	-	1192	-	-	-	-
13	& С1110-15-50	Тримач дроту Н-016	шт	54	14,06	-	759	-	-	-	-
14	& С111-1849-12	Кріплення з дюбелем М-16 мм	шт	195	10,21	-	1991	-	-	-	-
15	КМ10-898-14	Захист спусків трубою монтажною	м	39	24,19	-	943	943	-	0,3400	13,26
16	& С113-1460-2	Труба монтажна для блискавкозахисту К-20	м	39	58,37	-	2276	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					75190	14584	1434		190,1
		Разом будівельні роботи, грн.					75190		171		1,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					59172				
		всього заробітна плата, грн.					14755				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7622				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2241				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>82812</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>82812</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>210,03</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						16996				

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
на диспетчеризація ліфтів  
Навчальний корпус

Основа:  
креслення (специфікації) № ДС.С1-1

Кошторисна вартість 70,383 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,04144 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 3,755 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 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	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремот (щит ОДС)	шт	2	1807,69	-	3615	2665	-	14,4000	28,8
2	КМ10-386-7	Переговорний пристрій	шт	2	1332,29	-	581	485	-	-	-
					290,27	-			-	3,2000	6,4
					242,50	-			-	-	-
3	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (датчик охорони)	шт	2	155,72	6,07	311	228	12	1,6000	3,2
					113,86	0,72			1	0,0101	0,02
4	& С1547-12-155	Пристрій GSM-КОММУНИКАТОР для диспетчеризації ліфта DEDAL, ДЕ-2061	шт.	2	32192,99	-	64386	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					68893	3378	12		38,4
									1		0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					68893				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65503				
		всього заробітна плата, грн.					3379				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1490				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					376				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70383</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>70383</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>41,44</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>3755</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на монтаж ліфтів

Навчальний корпус

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 231,084 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,73395 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 144,223 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 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
1	КМ3-560-1	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м + 3 зупинки, висота шахти 9 м	ліфт	1	164671,51 111253,25	38173,81 13688,24	164672	111253	38174 13688	1417,6000 151,4668	1417,6 151,47
2	КМ3-560-4	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-6	8233,40 5780,84	2208,48 781,80	-49400	-34685	-13251 -4691	73,6600 8,6324	-441,96 -51,79
3	КМ3-560-6	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	м	-20	1940,85 1293,35	348,52 123,21	-38817	-25867	-6970 -2464	16,4800 1,3602	-329,6 -27,2
4	КМ3-560-3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м , 3 зупинки , висота шахти 9 м	ліфт	1	267250,40 180315,65	67998,77 24238,60	267250	180316	67999 24239	2297,6000 268,0648	2297,6 268,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	КМЗ-560-5	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-9	<u>9895.93</u> 6863,86	<u>2754.97</u> 975,42	-89063	-61775	<u>-24795</u> -8779	<u>87.4600</u> 10,7705	<u>-787.14</u> -96,93	
6	КМЗ-560-7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-35	<u>2371.82</u> 1670,05	<u>402.79</u> 124,81	-83014	-58452	<u>-14098</u> -4368	<u>21.2800</u> 1,3802	<u>-744.8</u> -48,31	
		Разом прями витрати по кошторису					171628	110790	<u>47059</u> 17625		<u>1411.7</u> 195,3	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					171628	13779	128415	59456	126,95	15808
		-----					<b>231084</b>					
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>231084</b>					
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1733,95</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>144223</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011**  
**на монтаж обладнання**  
**Навчальний корпус**

Основа:  
креслення (специфікації) № ТХ

Кошторисна вартість 3,865 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,03193 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2,970 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 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
1	КБ17-2-4	Установлення дзеркала	10шт	0,5	399,49	-	200	184	-	4.5900	2,3
					368,76	-			-	-	-
2	КМ34-33-6	Монтаж установки стоматологічної	комплект	1	2483,90	-	2484	2484	-	27.2000	27,2
					2483,90	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					2684	2668	-		29,5
		Разом будівельні роботи, грн.					2684		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16				
		всього заробітна плата, грн.					2668				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1181				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					302				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3865</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>3865</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>31,93</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>2970</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01  
на МАФи  
МАФи**

Основа:  
креслення (специфікації) № ГП

Кошторисна вартість 112,555 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,04228 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 3,310 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 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
1	& С1415-8345-11	Лава тип 1	шт	12	6640,99	-	79692	-	-	-	-
2	& С1418-8880-2	Смітник	шт	12	1542,27	-	18507	-	-	-	-
3	КБ34-48-3	Улаштування флагштока висотою до 8,6 м	шт	1	2996,79	-	2997	2624	-	35,5000	35,5
4	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,13	2624,16	-	9368	-	-	-	-
5	КБ15-171-3	Олійне фарбування флагштока за два рази	100м2	0,054	72059,49	-	514	248	-	60,5500	3,27
					4588,48	1,08			-	0,0111	-
		Разом прямі витрати по кошторису					111078	2872	-		38,77
		Разом будівельні роботи, грн.					111078				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					108206				
		всього заробітна плата, грн.					2872				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1477				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					438				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>112555</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>112555</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>42,28</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>3310</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01**  
на зовнішнє освітлення  
Зовнішнє освітлення

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 358,453 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,40083 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 33,457 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 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
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,063	45408,78 1500,93	43907,85 11721,18	2861	95	2766 738	23.1625 137,5725	1,46 8,67
2	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,005	15252,02 15252,02	- -	76	76	- -	240.7200 -	1,2 -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,58	9388,08 9388,08	- -	5445	5445	- -	150.4500 -	87,26 -
4	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	2	7935,41 753,41	7182,00 2054,48	15871	1507	14364 4109	9.6000 22,2955	19,2 44,59
5	КБ34-101-1	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами стальними	км	0,024	143747,31 20092,50	- -	3450	482	- -	285.0000 -	6,84 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-145-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,76	<u>3806.92</u>	<u>1517.52</u>	6700	1768	<u>2671</u>	<u>12.8000</u>	<u>22.53</u>
7	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,24	<u>5192.73</u>	<u>1517.52</u>	1246	573	<u>364</u>	<u>30.4000</u>	<u>7.3</u>
8	КМ8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	2	<u>6864.50</u>	<u>6111.09</u>	13729	1507	<u>12222</u>	<u>9.6000</u>	<u>19.2</u>
9	& С1547-77-30	Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2х10мм2 АВВГнг	1000м	0,12	<u>115454.19</u>	-	13855	-	-	-	-
10	& С1547-77-66	Трохжильний кабель напругою 1000в перерізом 3х10мм2 АВВГнг	1000м	0,1	<u>140989.49</u>	-	14099	-	-	-	-
11	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	0,17	<u>6918.41</u>	-	1176	-	-	-	-
12	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5	<u>860.22</u>	-	4301	-	-	-	-
13	КБ33-259-2	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	12	<u>922.92</u>	<u>450.01</u>	11075	1719	<u>5400</u>	<u>1.8900</u>	<u>22.68</u>
14	& С121-763-244	Опора зовнішнього освітлення металева оцинкована висотою 10 м	шт	12	<u>16500.68</u>	-	198008	-	-	-	-
15	КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	12	<u>1307.58</u>	<u>1013.42</u>	15691	2891	<u>12161</u>	<u>3.2200</u>	<u>38.64</u>
16	& С1547-5-301	Світильник світлодіодний, вуличний, НТУ-09В-100-052	шт	12	<u>2961.53</u>	-	35538	-	<u>2385</u>	<u>2.0314</u>	<u>24.38</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					343121	16063	<u>49948</u>		<u>226.31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					343121		12618		136,16
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					277110				
		всього заробітна плата, грн.					28681				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15332				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4776				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>358453</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>358453</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>400,83</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						33457				

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра  
Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті  
Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.

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

ліфти  
Навчальний корпус

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2355,953тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 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	& 1906-15001-2	Ліфти пасажирські г/п 400кг, 1м/с; ( маса=3,315)	шт	1	1063830,00	1063830
2	& 1906-15001-3	Ліфти вантажопасажирські г/п 1000кг, 1м/с; ( маса=3,315)	шт	1	1203100,00	1203100
		<b>Разом</b>				<b>2266930</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				89023
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2355953</b>

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра  
Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті  
Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012**

обладнання, меблі, інвентар

Навчальний корпус

Основа: креслення (специфікації) № ТХ відомості тощо

Кошторисна вартість 3492,344тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 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
<b>Розділ 1. Перший поверх</b>						
1	& 560110-138-22	Стіл вчителя 1200*500*720; ( маса=0,1)	шт	4	5700,00	22800
2	& 241996-20305-28	Стілець напівжорсткий 420*480*440; ( маса=0,004)	шт	17	2100,00	35700
3	& 560110-138-3	Стіл учнівський 1200*500*520 в комплекті зі стільцями; ( маса=0,1)	шт	16	5580,00	89280
4	& 241996-20305-3	Стілець учнівський 320*320*531; ( маса=0,004)	шт	32	240,00	7680
5	& 560110-138-4	Стіл учнівський 1200*500*660 в комплекті зі стільцями; ( маса=0,1)	шт	16	6100,00	97600
6	& 241996-20305-4	Стілець учнівський 380*390*460; ( маса=0,004)	шт	32	250,00	8000
7	& 560110-138-5	Стіл директора 1200*650*790; ( маса=0,1)	шт	2	5400,00	10800
8	& 560103-40-86	Тумба приставна 100*500*790; ( маса=0,02)	шт	2	800,00	1600
9	& 560103-42-7	Стіл робочий 1200*650*750; ( маса=0,05)	шт	4	1350,00	5400
10	& 560110-54-7	Стіл писмовий 1200х600х7250; ( маса=0,05)	шт	1	4850,00	4850
11	& 560103-38-2	Шафа пристінна секційна для класу 1200*500*2100; ( маса=0,15)	шт	11	4780,00	52580
12	& 560103-38-3	Шафа пристінна секційна для класу 600*500*2100; ( маса=0,1)	шт	25	3600,00	90000
13	& 550101-137-2	Класна дошка для писання крейдою 3000*1000; ( маса=0,01)	шт	4	3100,00	12400
14	& 241996-20305-33	Стілець напівм'який повертаючий 600*500; ( маса=0,004)	шт	2	5500,00	11000

1	2	3	4	5	6	7
15	& 560110-40-61	Сейф металевий 400*600*1300; ( маса=0,06)	шт	2	12900,00	25800
16	& 280222-15013-1	Чайник електричний; ( маса=0,002)	шт	2	500,00	1000
17	& 560103-15-31	Шафа гардеробна 500*400*1800; ( маса=0,025)	шт	12	7900,00	94800
18	& 560110-194-1	Диван м'який 1500*700*600; ( маса=0,1)	шт	2	13000,00	26000
19	& 560110-238-11	Дзеркало настінне; ( маса=0,005)	шт	3	1000,00	3000
20	& 560103-38-4	Шафа пристінна секційна 1050*500*2000; ( маса=0,1)	шт	2	4100,00	8200
21	& 560103-42-12	Стіл канцелярський 1200*600*800; ( маса=0,015)	шт	2	1100,00	2200
22	& 241996-20305-34	Стілець напівм'який 420*480*440; ( маса=0,004)	шт	2	1850,00	3700
23	& 241996-20305-191	Лавка 2000*400*300; ( маса=0,04)	шт	7	2500,00	17500
24	& 241996-14064-19	Вішак стелаж на 10 гачків 1200*320*1800; ( маса=0,01)	шт	18	980,00	17640
25	& 560110-114-11	Кушетка оглядова 1950*650*600; ( маса=0,08)	шт	1	3000,00	3000
26	& 280222-14093-3	Шафа медична 850*450*1800; ( маса=0,1)	шт	1	2840,00	2840
27	& 2406-1001-2	Холодильник побутовий 1700*600*500; ( маса=0,1)	шт	2	15000,00	30000
28	& 560110-62-38	Шафа сухожарочна стерилізаційна 420*440*550; ( маса=0,09)	шт	2	3550,00	7100
29	& 280222-14067-11	Стіл маніпуляційний 1200*500*720; ( маса=0,025)	шт	1	980,00	980
30	& 280222-10553-1	Установка стоматологічна з верхньою подачею 2040-1500*500/800; ( маса=0,12)	комплект	1	135000,00	135000
31	& 280222-14011-1	Крісло стоматолога 390*440*500; ( маса=0,045)	шт	1	11000,00	11000
32	& 290220-2050-5	Тумба медична 600*500*800; ( маса=0,025)	шт	2	550,00	1100
33	& 560110-258-10	Шафа для прибираючого інвентаря 800*500*1800; ( маса=0,03)	шт	13	2200,00	28600
34	& 560110-123-188	Смітник*; ( маса=0,01)	шт	2	450,00	900
35	& 280222-9011-39	Ваги медичні з ростоміром; ( маса=0,01)	шт	1	14000,00	14000
36	& 560110-258-189	Шафа для паперів 900*350*1800; ( маса=0,03)	шт	1	2100,00	2100

1	2	3	4	5	6	7
37	& 1602-30087-19	Щит пожежного інвентаря; ( маса=0,12)	к-т	1	2500,00	2500
38	& 2402-3001-1	Вогнегаситель порошковий ВП-5; ( маса=0,007) Разом по розділу 1	шт	6	1377,00	8262 896912
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	932130	0,007	35218 6525
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>938655</b>
		<b>Розділ 2. Другий поверх</b>				
39	& 560110-138-22	Стіл вчителя 1200*500*720; ( маса=0,1)	шт	7	5700,00	39900
40	& 241996-20305-28	Стілець напівжорсткий 420*480*440; ( маса=0,004)	шт	76	2100,00	159600
41	& 560110-138-3	Стіл учнівський 1200*500*520 в комплекті зі стільцями; ( маса=0,1)	шт	45	5580,00	251100
42	& 241996-20305-3	Стілець учнівський 320*320*531; ( маса=0,004)	шт	90	240,00	21600
43	& 560110-138-4	Стіл учнівський 1200*500*660 в комплекті зі стільцями; ( маса=0,1)	шт	30	6100,00	183000
44	& 241996-20305-4	Стілець учнівський 380*390*460; ( маса=0,004)	шт	60	250,00	15000
45	& 560103-42-7	Стіл робочий 1200*650*750; ( маса=0,05)	шт	18	1350,00	24300
46	& 560103-38-2	Шафа пристінна секційна для класу 1200*500*2100; ( маса=0,15)	шт	20	4780,00	95600
47	& 560103-38-3	Шафа пристінна секційна для класу 600*500*2100; ( маса=0,1)	шт	38	3600,00	136800
48	& 550101-137-2	Класна дошка для писання крейдою 3000*1000; ( маса=0,01)	шт	6	3100,00	18600
49	& 560110-40-61	Сейф металевий 400*600*1300; ( маса=0,06)	шт	2	12900,00	25800
50	& 280222-15013-1	Чайник електричний; ( маса=0,002)	шт	1	500,00	500
51	& 560103-15-31	Шафа гардеробна 500*400*1800; ( маса=0,025)	шт	7	7900,00	55300
52	& 560110-194-1	Диван м'який 1500*700*600; ( маса=0,1)	шт	2	13000,00	26000
53	& 560110-238-11	Дзеркало настінне; ( маса=0,005)	шт	2	1000,00	2000
54	& 560103-38-4	Шафа пристінна секційна 1050*500*2000; ( маса=0,1)	шт	1	4100,00	4100

1	2	3	4	5	6	7
55	& 241996-20305-191	Лавка 2000*400*300; ( маса=0,04)	шт	6	2500,00	15000
56	& 560110-194-2	Диван м'який 2400*700*460; ( маса=0,1)	шт	2	13500,00	27000
57	& 241996-18014-162	Шафа для посуду 1400*630*2000; ( маса=0,095)	шт	1	6500,00	6500
58	& 560103-32-2	Стіл аудиторний з регулюванням висоти 1300*500*640/700/760; ( маса=0,07)	шт	15	1510,00	22650
59	& 560110-54-68	Трибуна з вузькою основою 546*502*1137; ( маса=0,025)	шт	1	1290,00	1290
60	& 560110-258-11	Шафа для книг 1050*300*2100; ( маса=0,03)	шт	7	4780,00	33460
61	& 560110-45-1	Проектор; ( маса=0,01)	шт	1	13000,00	13000
62	& 560110-45-2	Екран для проектора 2500*1400; ( маса=0,01)	шт	1	1500,00	1500
63	& 560103-38-5	Шафа пристінна секційна для фонотеки 2000*450*2100; ( маса=0,1)	шт	1	4700,00	4700
64	& 560110-68-18	Стелаж секційний для книг 1050*450*2100; ( маса=0,015)	шт	12	3440,00	41280
65	& 560110-123-18	Стіл журнальний 1200*500*460; ( маса=0,01)	шт	4	550,00	2200
66	& 560110-138-9	Стіл для засідань 3000*1000*750; ( маса=0,03)	шт	1	3350,00	3350
67	& 1602-30001-18	Модуль порошкового пожежогасіння Гарант - 5; ( маса=0,005)	шт	1	4100,00	4100
		Разом по розділу 2				1235230
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				48510
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1283740	0,007	8986
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>1292726</b>
		<b>Розділ 3. Третій поверх</b>				
68	& 560110-138-22	Стіл вчителя 1200*500*720; ( маса=0,1)	шт	7	5700,00	39900
69	& 241996-20305-28	Стілець напівжорсткий 420*480*440; ( маса=0,004)	шт	91	2100,00	191100
70	& 560110-138-3	Стіл учнівський 1200*500*520 в комплекті зі стільцями; ( маса=0,1)	шт	45	5580,00	251100
71	& 241996-20305-3	Стілець учнівський 320*320*531; ( маса=0,004)	шт	90	240,00	21600

1	2	3	4	5	6	7
72	& 560110-138-4	Стіл учнівський 1200*500*660 в комплекті зі стільцями; ( маса=0,1)	шт	30	6100,00	183000
73	& 241996-20305-4	Стілець учнівський 380*390*460; ( маса=0,004)	шт	60	250,00	15000
74	& 560103-42-7	Стіл робочий 1200*650*750; ( маса=0,05)	шт	17	1350,00	22950
75	& 560103-38-2	Шафа пристінна секційна для класу 1200*500*2100; ( маса=0,15)	шт	21	4780,00	100380
76	& 560103-38-3	Шафа пристінна секційна для класу 600*500*2100; ( маса=0,1)	шт	43	3600,00	154800
77	& 550101-137-2	Класна дошка для писання крейдою 3000*1000; ( маса=0,01)	шт	6	3100,00	18600
78	& 280222-15013-1	Чайник електричний; ( маса=0,002)	шт	1	500,00	500
79	& 560103-15-31	Шафа гардеробна 500*400*1800; ( маса=0,025)	шт	4	7900,00	31600
80	& 560110-194-1	Диван м'який 1500*700*600; ( маса=0,1)	шт	4	13000,00	52000
81	& 560110-238-11	Дзеркало настінне; ( маса=0,005)	шт	1	1000,00	1000
82	& 560103-38-4	Шафа пристінна секційна 1050*500*2000; ( маса=0,1)	шт	1	4100,00	4100
83	& 241996-20305-191	Лавка 2000*400*300; ( маса=0,04)	шт	6	2500,00	15000
84	& 560110-194-2	Диван м'який 2400*700*460; ( маса=0,1)	шт	2	13500,00	27000
85	& 241996-18014-162	Шафа для посуду 1400*630*2000; ( маса=0,095)	шт	1	6500,00	6500
86	& 560103-32-2	Стіл аудиторний з регулюванням висоти 1300*500*640/700/760; ( маса=0,07)	шт	15	1510,00	22650
87	& 560110-54-68	Трибуна з вузькою основою 546*502*1137; ( маса=0,025)	шт	1	1290,00	1290
88	& 560110-258-11	Шафа для книг 1050*300*2100; ( маса=0,03)	шт	7	4780,00	33460
89	& 560103-38-5	Шафа пристінна секційна для фонотеки 2000*450*2100; ( маса=0,1)	шт	1	4700,00	4700
90	& 560110-123-18	Стіл журнальний 1200*500*460; ( маса=0,01)	шт	6	550,00	3300
91	& 560110-138-9	Стіл для засідань 3000*1000*750; ( маса=0,03)	шт	1	3350,00	3350
		Разом по розділу 3				1204880
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				47318
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1252198	0,007	8765

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по розділу 3</b>				<b>1260963</b>
		<b>Разом</b>				<b>3337022</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати				131046
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	3468068	0,007	24276
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>3468068</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>24276</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>3492344</b>

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області. II пусковий комплекс. Коригування.  
01/24

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-013  
на пусконалагоджувальні роботи  
Навчальний корпус**

Кошторисна вартість 236,795 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,68159 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 183,553 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Перелік нарахувань:						
1	КП1-80-1	Коефіцієнт до норм витрат труда пусконалагоджувального персоналу=0,85 Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок, на 3 зупинки	ліфт	2	102644,64	205289	952,0000	1904
2	КП1-80-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	ліфт	-14	2749,41	-38492	25,5000	-357
		Разом прями витрати по кошторису всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				166797 166797 166797 69998 134,59 16756 <b>236795</b>		1547

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		-----						
		<b>Всього по кошторису, грн.</b>				<b>236795</b>		
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>				<b>1681,59</b>		
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>				<b>183553</b>		

Склав \_\_\_\_\_ Поліщук Т.М.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Жига А.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*