

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

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи
Укриття

Основа:
креслення (специфікації) № КЗБ, АР

Кошторисна вартість 24393,618 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 44,60617 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3638,465 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	3,426	<u>32019,23</u> 1520,21	<u>30499,02</u> 7395,00	109698	5208	<u>104490</u> 25335	<u>23,4600</u> 74,9700	<u>80,37</u> 256,85
2	КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,188	<u>32019,23</u> 1520,21	<u>30499,02</u> 7395,00	6020	286	<u>5734</u> 1390	<u>23,4600</u> 74,9700	<u>4,41</u> 14,09
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	5782,4	<u>57,72</u> -	<u>57,72</u> 8,80	333760	-	<u>333760</u> 50885	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 572,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-12-8 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,436	<u>29568.48</u> 1174,18	<u>28394.30</u> 5775,08	12892	512	<u>12380</u> 2518	<u>18.1200</u> 59,4517	<u>7.9</u> 25,92
5	КБ1-12-8 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,064	<u>29568.48</u> 1174,18	<u>28394.30</u> 5775,08	1892	75	<u>1817</u> 370	<u>18.1200</u> 59,4517	<u>1.16</u> 3,8
6	КБ1-12-8 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,61	<u>32525.32</u> 1291,59	<u>31233.73</u> 6352,59	19840	788	<u>19052</u> 3875	<u>19.9320</u> 65,3969	<u>12.16</u> 39,89
7	КБ1-164-2 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	0,83	<u>19905.18</u> 19905,18	- -	16521	16521	- -	<u>314.1600</u> -	<u>260.75</u> -
8	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.177 к(труд)=1,15 к(ЕММ)=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти + приямок дренажний	100м3	0,04	<u>19075.80</u> 19075,80	- -	763	763	- -	<u>301.0700</u> -	<u>12.04</u> -
9	КБ1-173-2	Водовідлив із котлованів	100м3	6,1	<u>30194.72</u> -	<u>30194.72</u> 14351,74	184188	-	<u>184188</u> 87546	<u>-</u> 184,9600	<u>-</u> 1128,26
10	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм + дренаж	1000м	0,01	<u>45759.74</u> 18588,17	<u>940.53</u> 103,23	458	186	<u>9</u> 1	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>2.4</u> 0,01
11	КБ23-1-2	Улаштування щелевеної основи під трубопроводи	10м3	0,1	<u>9583.68</u> 1109,43	- -	958	111	- -	<u>16.3200</u> -	<u>1.63</u> -
12	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 + на 30 м + з резерву для засипки	1000м3	3,038	<u>10720.44</u> -	<u>10720.44</u> 2241,02	32569	-	<u>32569</u> 6808	<u>-</u> 25,2195	<u>-</u> 76,62
13	КБ1-24-10 к=2	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	6,076	<u>9174.06</u> -	<u>9174.06</u> 1917,76	55742	-	<u>55742</u> 11652	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 131,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,367	<u>7512.53</u> -	<u>7512.53</u> 1570,43	10270	-	<u>10270</u> 2147	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 24,16
15	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	13,67	<u>2677.37</u> 1306,50	<u>1370.87</u> 401,61	36600	17860	<u>18740</u> 5490	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>250.98</u> 69,96
16	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,52	<u>9388.08</u> 9388,08	<u>-</u> -	14270	14270	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>228.68</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					836441	56580	<u>778751</u> 198017		<u>862.48</u> 2343,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					836441 1110 254597 142400 384,58 47885 978841				
		Всього по розділу 1					978841				
		Розділ 2. Фундаменти та стіни укриття									
17	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	1,06	<u>361293.01</u> 10244,59	<u>2455.11</u> 960,47	382971	10859	<u>2602</u> 1018	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>159.74</u> 11,3
18	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских бетон В 22,5 (М 300), W 6, крупність заповнювача більше 40 мм + В25	100м3	5,3082	<u>460356.01</u> 18436,39	<u>8992.83</u> 2923,64	2443662	97864	<u>47736</u> 15519	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>1323.92</u> 173,7
19	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	29,6495	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	128624	85039	<u>35672</u> 11775	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>1058.49</u> 131,75
20	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	3,96558	<u>34538.38</u> -	<u>-</u> -	136965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	23,7202	<u>34349.06</u> -	<u>-</u> -	814767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	2,40287	<u>34508.33</u> -	<u>-</u> -	82919	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі (отвори в фундам. плиті)	1 м3	73,44	<u>1459.17</u> 163,15	<u>136.28</u> 40,21	107161	11982	<u>10008</u> 2953	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>176.26</u> 36,79
24	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм + бетон В 25 (М 350), W 6, крупність заповнювача більше 40 мм] +МС-1	100м3	3,5155	<u>539050.39</u> 53535,82	<u>17801.13</u> 6103,18	1895032	188205	<u>62580</u> 21456	<u>724.2400</u> 68,0511	<u>2546.07</u> 239,23
25	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	18,91748	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	82067	54258	<u>22760</u> 7513	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>675.35</u> 84,06
26	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,38075	<u>29046.57</u> -	-	11059	-	-	-	-
27	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	18,0387	<u>34349.06</u> -	-	619612	-	-	-	-
28	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16- 18 мм	т	0,6872	<u>34508.33</u> -	-	23714	-	-	-	-
29	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	56,6	<u>4183.86</u> 640,15	<u>133.28</u> 55,12	236806	36232	<u>7544</u> 3120	<u>8.6600</u> 0,6120	<u>490.16</u> 34,64
30	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,22	<u>7162.55</u> 1567,01	<u>4967.83</u> 1721,71	1576	345	<u>1093</u> 379	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>4.72</u> 4,5
31	К582821-557	Перемички з/б марки 2ПБ10-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	6	<u>208.62</u> -	-	1252	-	-	-	-
32	К582821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	4	<u>247.06</u> -	-	988	-	-	-	-
33	К582821-577	Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П серія 1. 038.1-1 вип.1	шт	12	<u>447.49</u> -	-	5370	-	-	-	-
34	ХБ4-5-1	Грунтування поверхонь ґрунтовкою Weber prim 801 (фундаментна плита)	100 м2	10,57	<u>9941.78</u> 753,44	-	105085	7964	-	<u>10.0700</u> -	<u>106.44</u> -
35	ХБ4-1-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів "Weber tec impreg": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	10,57	<u>43705.48</u> 3182,22	-	461967	33636	-	<u>41.5000</u> -	<u>438.66</u> -
36	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	4,04	<u>19956.49</u> 2661,24	-	80624	10751	-	<u>33.5000</u> -	<u>135.34</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ХБ4-1-4	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit" CP41: вертикальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	2,075	148075.95 3956,69	- -	307258	8210	- -	51.6000	107.07
38	ХБ4-8-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT СТ 320 [без опорядження] при товщині мінераловатних плит 100 мм	100 м2	2,075	110348.06 21777,97	- -	228972	45189	- -	255.6100	530.39
		Разом прямі витрати по розділу 2					8158451	590534	189995 63733		7752.61 715,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8158451 7377922 654267 371986 1016,25 126520 8530437				
		----- Всього по розділу 2					8530437				
		Розділ 3. Евакуаційний вихід									
39	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	19,3	1459.17 163,15	136.28 40,21	28162	3149	2630 776	2.4000 0,5009	46.32 9,67
40	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,081	361293.01 10244,59	2455.11 960,47	29265	830	199 78	150.7000 10,6641	12.21 0,86
41	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских бетон В 22,5 (М 300), W 6, крупність заповнювача більше 40 мм + В25	100м3	0,225	460356.01 18436,39	8992.83 2923,64	103580	4148	2023 658	249.4100 32,7235	56.12 7,36
42	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	1,6245	4338.14 2868,14	1203.11 397,13	7047	4659	1954 645	35.7000 4,4436	57.99 7,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03788	<u>35368.59</u>	-	1340	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,60287	<u>34349.06</u>	-	55057	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	ХБ4-5-1	Грунтування поверхонь ґрунтовою Weber prim 801 (фундаментна плита)	100 м2	0,75	<u>9941.78</u>	-	7456	565	-	<u>10.0700</u>	<u>7.55</u>
					753,44	-			-	-	-
46	ХБ4-1-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів "Weber tec impreg": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	0,75	<u>43705.48</u>	-	32779	2387	-	<u>41.5000</u>	<u>31.13</u>
					3182,22	-			-	-	-
47	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	3,28	<u>19956.49</u>	-	65457	8729	-	<u>33.5000</u>	<u>109.88</u>
					2661,24	-			-	-	-
48	ХБ4-2-3	Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з рулонних матеріалів, що містять бітум + бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41 в 3 шари	100 м2	0,462	<u>7577.11</u>	-	3501	219	-	<u>6.1900</u>	<u>2.86</u>
					474,65	-			-	-	-
49	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм + бетон В 25 (М 350), W 6, крупність заповнювача більше 40 мм]	100м3	0,356	<u>585595.42</u>	<u>25173.36</u>	208472	28343	<u>8962</u>	<u>1077.0400</u>	<u>383.43</u>
					79614,80	8782,33			3127	97,8795	34,85
50	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	3,1278	<u>4338.14</u>	<u>1203.11</u>	13569	8971	<u>3763</u>	<u>35.7000</u>	<u>111.66</u>
					2868,14	397,13			1242	4,4436	13,9
51	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,10353	<u>29046.57</u>	-	3007	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,05555	<u>34349.06</u>	-	104955	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	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	100м3	0,125	<u>527785.16</u>	<u>16304.41</u>	65973	9023	<u>2038</u>	<u>964.7700</u>	<u>120.6</u>
					72184,09	6026,18			753	67,3508	8,42
54	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	1,2337	<u>4338.14</u>	<u>1203.11</u>	5352	3538	<u>1484</u>	<u>35.7000</u>	<u>44.04</u>
					2868,14	397,13			490	4,4436	5,48
55	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,07393	<u>29046.57</u>	-	2147	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,17211	<u>34349,06</u>	-	40261	-	-	-	-
57	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм + 30 мм	100м2	0,38	<u>9714,50</u>	<u>100,45</u>	3692	1521	<u>38</u>	<u>56,2500</u>	<u>21,38</u>
58	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,76	<u>1558,31</u>	<u>25,92</u>	1184	102	<u>20</u>	<u>1,8800</u>	<u>1,43</u>
59	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї	100м2	0,38	<u>47467,12</u>	<u>25,92</u>	18038	7059	<u>10</u>	<u>218,0400</u>	<u>82,86</u>
60	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	3,8	<u>3030,50</u>	<u>4,90</u>	11516	1509	<u>19</u>	<u>5,5800</u>	<u>21,2</u>
61	ДБ4-18-2	Виготовлення габійних ящиків з дроту діаметром 3 мм по розмірам до 3 м х 1 м х 0,5 м	1 ящ.	260	<u>1452,47</u>	-	377642	134373	-	<u>6,8200</u>	<u>1773,2</u>
62	ДБ4-19-2	Встановлення габійних ящиків з розмірами до 3 м х 1 м х 0,5 м з завантаженням каменем	1 м3	65	<u>947,73</u>	-	61602	15972	-	<u>3,4100</u>	<u>221,65</u>
		Разом прями витрати по розділу 3					1251054	235097	<u>23140</u>		<u>3105,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1251054		7830		88,5
		в тому числі:					992817				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					242927				
		всього заробітна плата, грн.					145912				
		Загальновиробничі витрати, грн.					407,23				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					50698				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1396966				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 3					1396966				
		Розділ 4. Каркас та стіни									
63	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/	100м3	0,115	<u>567477,31</u>	<u>40047,88</u>	65260	13454	<u>4606</u>	<u>1508,0000</u>	<u>173,42</u>
					116990,64	14830,41			1705	165,0336	18,98
64	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	1,63167	<u>4338,14</u>	<u>1203,11</u>	7078	4680	<u>1963</u>	<u>35,7000</u>	<u>58,25</u>
					2868,14	397,13			648	4,4436	7,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,21589	<u>35368.59</u>	-	7636	-	-	-	-
66	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,4321	<u>34508.33</u>	-	49419	-	-	-	-
67	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці + К6,7 випуски колон /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,0132	<u>608007.68</u>	<u>131756.86</u>	8026	1467	<u>1739</u>	<u>1432.4400</u>	<u>18.91</u>
68	C113-213	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 10 мм	м	13,4	<u>5163.64</u>	-	69193	-	-	-	-
69	КБ9-75-1 тч п1.1.37	Виготовлення опорних пластин з листової сталі	т	0,19968	<u>78087.71</u>	<u>7424.68</u>	15593	5853	<u>1483</u>	<u>373.5200</u>	<u>74.58</u>
70	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,1954	<u>4338.14</u>	<u>1203.11</u>	848	560	<u>235</u>	<u>35.7000</u>	<u>6.98</u>
71	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,02606	<u>35368.59</u>	-	922	-	-	-	-
72	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,1713	<u>34508.33</u>	-	5911	-	-	-	-
73	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/ + випуски колон К-8,9,10,1	100м3	0,0846	<u>567477.31</u>	<u>40047.88</u>	48009	9897	<u>3388</u>	<u>1508.0000</u>	<u>127.58</u>
74	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	1,28345	<u>4338.14</u>	<u>1203.11</u>	5568	3681	<u>1544</u>	<u>35.7000</u>	<u>45.82</u>
75	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,14795	<u>35368.59</u>	-	5233	-	-	-	-
76	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,14833	<u>34508.33</u>	-	39627	-	-	-	-
77	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм +МС-2	100м3	2,0658	<u>482200.38</u>	<u>20605.85</u>	996130	131688	<u>42568</u>	<u>852.0000</u>	<u>1760.06</u>
78	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	11,25261	<u>4338.14</u>	<u>1203.11</u>	48815	32274	<u>13538</u>	<u>35.7000</u>	<u>401.72</u>
					2868,14	397,13			4469	4,4436	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,33929	<u>29046.57</u>	-	9855	-	-	-	-
80	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	10,95717	<u>34349.06</u>	-	376368	-	-	-	-
81	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,06868	<u>34508.33</u>	-	2370	-	-	-	-
82	КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	4,6	<u>5273.68</u> 1717,80	<u>110.45</u> 34,19	24259	7902	<u>508</u> 157	<u>24.1400</u> 0,4256	<u>111.04</u> 1,96
		Разом прямі витрати по розділу 4					1786120	211456	<u>71572</u> 23749		<u>2778.36</u> 265,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1786120 1503092 235205 133708 365,25 45473 1919828				
		Всього по розділу 4					1919828				
		Розділ 5. Перегородки									
83	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	2,476	<u>57546.01</u> 14831,74	<u>1249.88</u> 516,87	142484	36723	<u>3095</u> 1280	<u>191.1800</u> 5,7392	<u>473.36</u> 14,21
84	КБ6-17-1	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною до 100 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,092	<u>890682.54</u> 237725,59	<u>60022.20</u> 22259,53	81943	21871	<u>5522</u> 2048	<u>3177.3000</u> 247,7578	<u>292.31</u> 22,79
85	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,282	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	1223	809	<u>339</u> 112	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>10.07</u> 1,25
86	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,28482	<u>29046.57</u>	-	8273	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					233923	59403	<u>8956</u> 3440		<u>775.74</u> 38,25
		Разом будівельні роботи, грн.					233923				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					165564 62843 35745 97,68 12161 269668					
		----- Всього по розділу 5					269668					
		Розділ 6. Перекриття										
87	КБ6-22-5	Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	2,4843	<u>665229.82</u> 113390,46	<u>22990.57</u> 7089,13	1652630	281696	<u>57115</u> 17612	<u>1515.5100</u> 79,4730	<u>3764.98</u> 197,43	
88	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	21,58712	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	93648	61915	<u>25972</u> 8573	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>770.66</u> 95,92	
89	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,9747	<u>35368.59</u> -	<u>-</u> -	34474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
90	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	18,24653	<u>34349.06</u> -	<u>-</u> -	626751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
91	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,05999	<u>34508.33</u> -	<u>-</u> -	2070	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
92	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	2,52177	<u>33646.15</u> -	<u>-</u> -	84848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
93	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	100м3	0,4203	<u>527785.16</u> 72184,09	<u>16304.41</u> 6026,18	221828	30339	<u>6853</u> 2533	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>405.49</u> 28,31	
94	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	4,17216	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	18099	11966	<u>5020</u> 1657	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>148.95</u> 18,54	
95	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0469	<u>35368.59</u> -	<u>-</u> -	1659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	4,16698	<u>34349.06</u>	-	143132	-	-	-	-
		на відм. +14,400			-	-			-	-	-
97	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	100м3	0,04	<u>527785.16</u>	<u>16304.41</u>	21111	2887	<u>652</u>	<u>964.7700</u>	<u>38.59</u>
		крупність заповнювача 10-20мм			72184,09	6026,18			241	67,3508	2,69
98	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,33974	<u>4338.14</u>	<u>1203.11</u>	1474	974	<u>409</u>	<u>35.7000</u>	<u>12.13</u>
		Гарячекатана арматурна сталь			2868,14	397,13			135	4,4436	1,51
99	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,34314	<u>35368.59</u>	-	12136	-	-	-	-
		періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм			-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					2913860	389777	<u>96021</u>		<u>5140.8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2913860		30751		344,4
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2428062				
		всього заробітна плата, грн.					420528				
		Загальновиробничі витрати, грн.					240184				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					658,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					81950				
		Всього будівельні роботи, грн.					3154044				

		Всього по розділу 6					3154044				
		Розділ 7. Сходи									
		Сходи в осях 16-17/Б-В									
100	КБ6-18-9	Улаштування сходового марша бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0267	<u>602719.49</u>	<u>30904.59</u>	16093	3261	<u>825</u>	<u>1593.0000</u>	<u>42.53</u>
		10-20мм			122151,24	9479,60			253	106,1401	2,83
101	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,2952	<u>4338.14</u>	<u>1203.11</u>	1281	847	<u>355</u>	<u>35.7000</u>	<u>10.54</u>
		Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм			2868,14	397,13			117	4,4436	1,31
102	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01535	<u>29046.57</u>	-	446	-	-	-	-
		Гарячекатана арматурна сталь			-	-			-	-	-
103	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,44561	<u>34349.06</u>	-	15306	-	-	-	-
		періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	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	100м3	0,0868	<u>527785.16</u> 72184,09	<u>16304.41</u> 6026,18	45812	6266	<u>1415</u> 523	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>83.74</u> 5,85
115	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,6177	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	2680	1772	<u>743</u> 245	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>22.05</u> 2,74
116	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,06141	<u>29046.57</u> -	-	1784	-	-	-	-
117	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,56247	<u>34538.38</u> -	-	19427	-	-	-	-
118	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,03706	<u>87613.16</u> 17505,18	<u>245.24</u> 63,50	3247	649	<u>9</u> 2	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>8.56</u> 0,02
119	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 + МП1	100м3	0,0195	<u>527785.16</u> 72184,09	<u>16304.41</u> 6026,18	10292	1408	<u>318</u> 118	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>18.81</u> 1,31
120	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,168	<u>4338.14</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	729	482	<u>202</u> 67	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>6</u> 0,75
121	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01778	<u>29046.57</u> -	-	516	-	-	-	-
122	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1519	<u>34538.38</u> -	-	5246	-	-	-	-
123	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі	100м	0,31	<u>7193.00</u> 4722,93	<u>861.74</u> 180,42	2230	1464	<u>267</u> 56	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>18.66</u> 0,7
124	& С111-825-12 варіант 3	Огорожа металева* ОГ-1	т	0,6981	<u>78810.49</u> -	-	55018	-	-	-	-
125	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі (поручня)	100м	0,57	<u>7193.00</u> 4722,93	<u>861.74</u> 180,42	4100	2692	<u>491</u> 103	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>34.3</u> 1,28
126	& С111-825-12 варіант 2	Поручень огороження П-2	т	0,26585	<u>78810.49</u> -	-	20952	-	-	-	-
127	КБ9-49-1	Ставлення анкерів розпірних	100шт	2,88	<u>5342.57</u> 1442,85	<u>1326.88</u> 389,07	15387	4155	<u>3821</u> 1121	<u>19.0400</u> 4,9558	<u>54.84</u> 14,27
128	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,396	<u>1534.66</u> 424,75	<u>80.47</u> 5,72	608	168	<u>32</u> 2	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>1.89</u> 0,03
129	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,396	<u>12987.56</u> 8052,38	<u>1.08</u> 0,92	5143	3189	-	<u>106.2600</u> 0,0111	<u>42.08</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 8					193171	22245	<u>7298</u> 2237		<u>290.93</u> 26,95
		Разом будівельні роботи, грн.					193171				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					163628				
		всього заробітна плата, грн.					24482				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13934				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4741				
		Всього будівельні роботи, грн.					207105				

		Всього по розділу 8					207105				
		Розділ 9. Вікна									
130	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,012	<u>50106.14</u> 15601,05	<u>1079.04</u> 690,70	601	187	<u>13</u> 8	<u>191.3300</u> 8,1070	<u>2.3</u> 0,1
131	& С126-59-39	Вікна металопластикові глухі	м2	1,2	<u>8162.91</u> -	<u>-</u> -	9795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1	<u>31204.89</u> 12378,60	<u>863.23</u> 552,56	3120	1238	<u>86</u> 55	<u>149.5000</u> 6,4856	<u>14.95</u> 0,65
133	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,16	<u>17961.63</u> 7176,28	<u>562.06</u> 359,78	2874	1148	<u>90</u> 58	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>13.87</u> 0,68
134	& С126-81-6	Вікна із металопластику відкривні	м2	26	<u>9659.58</u> -	<u>-</u> -	251149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,18	<u>101611.14</u> 2301,59	<u>128.84</u> 82,47	18290	414	<u>23</u> 15	<u>31.5200</u> 0,9680	<u>5.67</u> 0,17
136	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,18	<u>30156.19</u> 1993,45	<u>96.63</u> 61,85	5428	359	<u>17</u> 11	<u>27.3000</u> 0,7260	<u>4.91</u> 0,13
137	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1,2	<u>282.46</u> 176,58	<u>42.09</u> 10,31	339	212	<u>51</u> 12	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>2.83</u> 0,15
138	& С123-1-202-14 варіант 1	Жалюзійні ґрати	шт	2	<u>5080.20</u> -	<u>-</u> -	10160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 9					301756	3558	280		44.53
		Разом будівельні роботи, грн.					301756		159		1,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					297918				
		всього заробітна плата, грн.					3717				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2066				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					687				
		Всього будівельні роботи, грн.					303822				

		Всього по розділу 9					303822				
		Розділ 10. Двері									
139	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,024	23243.75	1399.67	558	468	34	235.4200	5.65
					19492,78	362,44			9	3,5100	0,08
140	& K536112-108-79	Блоки дверні ДН21-12 металеві вхідні	шт	1	23480.33	-	23480	-	-	-	-
141	& C111-196-1	Піна монтажна	шт	1	280.69	-	281	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
142	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,3066	23243.75	1399.67	7127	5976	429	235.4200	72.18
					19492,78	362,44			111	3,5100	1,08
143	& K536111-301-79	Блоки дверні Д21-12 протипожежні металеві EI 30	шт	3	19395.88	-	58188	-	-	-	-
144	& K536111-301-80	Блоки дверні Д21-10 протипожежні металеві EI 30	шт	1	14495.12	-	14495	-	-	-	-
145	& K536111-301-81	Блоки дверні Д21-9 протипожежні металеві EI 30	шт	4	14495.12	-	57980	-	-	-	-
146	& K536111-301-82	Блоки дверні Д21-8 протипожежні металеві EI 30	шт	8	14495.12	-	115961	-	-	-	-
147	& C111-196-1	Піна монтажна	шт	10	280.69	-	2807	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
148	КР6-27-2	Установлення дверних зачінювачів	100 шт	0,16	1665.14	-	266	266	-	23.4000	3.74
					1665,14	-			-	-	-
149	& C111-961-1	Зачинювач дверний гідравлічний	шт	16	1836.77	-	29388	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
150	& КБ20-28-55	Установлення дверей герметичних	м2	27,78	1159.87	188.81	32221	12876	5245	5.4400	151.12
					463,49	41,77			1160	0,5201	14,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	& K536111-301-97	Блоки дверні Д21-20 металеві герметичні для укріттів	шт	4	188758,75	-	755035	-	-	-	-
152	& K536111-301-98	Блоки дверні Д21-12 металеві герметичні для укріттів	шт	3	117342,87	-	352029	-	-	-	-
153	& K536111-301-99	Блоки дверні Д21-9 металеві герметичні для укріттів	шт	2	86731,75	-	173464	-	-	-	-
154	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2457	25056,38 7699,67	5921,69 1533,41	6156	1892	1455 377	98.1100 14,8500	24.11 3,65
155	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,113	19942,58 6221,89	4408,37 1141,54	2254	703	498 129	79.2800 11,0550	8.96 1,25
156	& С121-251-1	Двері металопластикові	м2	35,87	9978,44	-	357927	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 10					1989617	22181	7661 1786		265.76 20,51
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1989617 1959775 23967 12826 31,87 3968 2002443				

		Всього по розділу 10					2002443				
		Розділ 11. Підлоги									
157	ВБР1-4-5	Гідроізоляція поверхонь горизонтальних конструкцій при дії ґрунтової вологи без накопичення та без тиску бітумною мастикою weber.tec 801	100 м2	8,8153	10293,80 2305,00	- -	90743	20319	- -	30.0600 -	264.99 -
158	ВБР1-4-4	Гідроізоляція поверхонь горизонтальних конструкцій при дії ґрунтової вологи без накопичення та без тиску двокомпонентною бітумно-полімерною гідроізоляцією weber.tec Superflex 10	100 м2	8,8153	64082,06 3261,20	- -	564903	28748	- -	42.5300 -	374.91 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм	м3	36,72	<u>3399.84</u> 397,07	<u>4.90</u> 1,12	124842	14580	<u>180</u> 41	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>204.9</u> 0,51
160	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм +50 мм	100м2	8,8153	<u>12670.27</u> 4110,30	<u>151.21</u> 128,67	111692	36234	<u>1333</u> 1134	<u>57.0400</u> 1,5540	<u>502.82</u> 13,7
161	КБ11-15-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів	100м2	35,2612	<u>1541.15</u> 118,18	<u>25.92</u> 22,06	54343	4167	<u>914</u> 778	<u>1.6400</u> 0,2664	<u>57.83</u> 9,39
162	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів 1 поверх	100м2	8,8153	<u>7484.98</u> 6855,06	<u>278.38</u> 71,01	65982	60429	<u>2454</u> 626	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>797.43</u> 7,98
163	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонки + сітка Вр4	т	0,0214	<u>70886.66</u> 1000,14	<u>245.24</u> 63,50	1517	21	<u>5</u> 1	<u>13.5300</u> 0,6150	<u>0.29</u> 0,01
164	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,095	<u>9714.50</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	923	380	<u>10</u> 8	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>5.34</u> 0,1
165	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм + 30мм	100м2	1,024	<u>9714.50</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	9948	4099	<u>103</u> 88	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>57.6</u> 1,06
166	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,048	<u>1558.31</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	3191	274	<u>53</u> 45	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>3.85</u> 0,55
167	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих 50 мм	100м2	0,155	<u>21710.46</u> 2423,10	<u>21.60</u> 18,38	3365	376	<u>3</u> 3	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>5.08</u> 0,03
168	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,155	<u>5548.40</u> 831,31	<u>116.42</u> 36,08	860	129	<u>18</u> 6	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>1.7</u> 0,06
169	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,669	<u>86400.00</u> 12071,45	<u>38.88</u> 33,09	57802	8076	<u>26</u> 22	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>104.1</u> 0,27
170	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші відм. +12,500	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
171	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм + 30мм	100м2	0,06	<u>9714.50</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	583	240	<u>6</u> 5	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>3.38</u> 0,06
172	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,12	<u>1558.31</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	187	16	<u>3</u> 3	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>0.23</u> 0,03
173	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих 50 мм	100м2	0,06	<u>21710.46</u> 2423,10	<u>21.60</u> 18,38	1303	145	<u>1</u> 1	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>1.97</u> 0,01
174	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,06	<u>5548.40</u> 831,31	<u>116.42</u> 36,08	333	50	<u>7</u> 2	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>0.66</u> 0,02
175	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,06	<u>86400.00</u> 12071,45	<u>38.88</u> 33,09	5184	724	<u>2</u> 2	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>9.34</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					1149030	197545	<u>5167</u> 2806		<u>2635.37</u> 34,3
		Разом будівельні роботи, грн.					1149030				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					946318				
		всього заробітна плата, грн.					200351				
		Загальновиробничі витрати, грн.					115889				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					320,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39885				
		Всього будівельні роботи, грн.					1264919				

		Всього по розділу 11					1264919				
		Розділ 12. Опорядження внутрішнє									
176	КБ15-50-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	8,8153	<u>9022.28</u> 4995,51	<u>150.71</u> 125,09	79534	44037	<u>1329</u> 1103	<u>67.5800</u> 1,7873	<u>595.74</u> 15,76
177	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	8,8153	<u>9365.89</u> 6347,33	<u>2.16</u> 1,84	82563	55954	<u>19</u> 16	<u>83.7600</u> 0,0222	<u>738.37</u> 0,2
178	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	8,8153	<u>6418.65</u> 4557,69	<u>2.16</u> 1,84	56582	40177	<u>19</u> 16	<u>56.7300</u> 0,0222	<u>500.09</u> 0,2
179	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по конструкціях, підготовлених під фарбування + латексна фарба	100м2	8,8153	<u>15077.37</u> 3250,96	<u>1.08</u> 0,92	132912	28658	<u>10</u> 8	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>378.18</u> 0,1
180	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	19,3	<u>7945.16</u> 4231,92	<u>133.59</u> 110,88	153342	81676	<u>2578</u> 2140	<u>57.2500</u> 1,5840	<u>1104.93</u> 30,57
181	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	19,3	<u>7797.25</u> 4778,69	<u>2.16</u> 1,84	150487	92229	<u>42</u> 36	<u>63.0600</u> 0,0222	<u>1217.06</u> 0,43
182	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	19,3	<u>5489.74</u> 3608,07	<u>22.87</u> 8,25	105952	69636	<u>441</u> 159	<u>44.9100</u> 0,1020	<u>866.76</u> 1,97
183	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по конструкціях, підготовлених під фарбування + фарба латексна	100м2	19,3	<u>13685.77</u> 2887,98	<u>1.08</u> 0,92	264135	55738	<u>21</u> 18	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>735.52</u> 0,21
184	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,504	<u>33645.60</u> 22218,46	<u>208.46</u> 177,39	16957	11198	<u>105</u> 89	<u>260.7800</u> 2,1423	<u>131.43</u> 1,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1,26	<u>2845.62</u> 1652,82	-	3585	2083	-	<u>20.2700</u> -	<u>25.54</u> -
186	КБ15-182-4	Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,504	<u>7797.25</u> 4778,69	<u>2.16</u> 1,84	3930	2408	1	<u>63.0600</u> 0,0222	<u>31.78</u> 0,01
187	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання	100м2	0,504	<u>5489.74</u> 3608,07	<u>22.87</u> 8,25	2767	1818	12	<u>44.9100</u> 0,1020	<u>22.63</u> 0,05
188	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,504	<u>13685.77</u> 2887,98	<u>1.08</u> 0,92	6898	1456	1	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>19.21</u> 0,01
189	КБ15-50-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	0,973	<u>9022.28</u> 4995,51	<u>150.71</u> 125,09	8779	4861	147	<u>67.5800</u> 1,7873	<u>65.76</u> 1,74
190	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,818	<u>9365.89</u> 6347,33	<u>2.16</u> 1,84	7661	5192	2	<u>83.7600</u> 0,0222	<u>68.52</u> 0,02
191	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	0,816	<u>6418.65</u> 4557,69	<u>2.16</u> 1,84	5238	3719	2	<u>56.7300</u> 0,0222	<u>46.29</u> 0,02
192	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по конструкціях, підготовлених під фарбування + латексна фарба	100м2	0,816	<u>15077.37</u> 3250,96	<u>1.08</u> 0,92	12303	2653	1	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>35.01</u> 0,01
193	КБ15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,155	<u>1824.84</u> 1440,58	<u>1.08</u> 0,92	283	223	-	<u>19.0100</u> 0,0111	<u>2.95</u> -
194	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	3,531	<u>15567.51</u> 9031,82	<u>221.74</u> 184,01	54969	31891	783	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>396.96</u> 9,29
195	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	2,015	<u>15652.36</u> 4876,44	<u>2.16</u> 1,84	31540	9826	4	<u>64.3500</u> 0,0222	<u>129.67</u> 0,04
196	КБ15-151-3	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,156	<u>1489.63</u> 1129,88	<u>1.08</u> 0,92	232	176	-	<u>14.9100</u> 0,0111	<u>2.33</u> -
197	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,36	<u>96014.77</u> 18197,94	<u>36.72</u> 31,25	130580	24749	50	<u>234.5700</u> 0,3774	<u>319.02</u> 0,51
		Разом прямі витрати по розділу 12					1311229	570358	5567		7433.75
		Разом будівельні роботи, грн.					1311229		4414		62,22
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					735304				

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. Всього будівельні роботи, грн.					574772 328249 899,51 111989 1639478					
		Всього по розділу 12					1639478					
		Розділ 13. Покриття укриття										
198	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,798	<u>4098.13</u> 831,31	<u>116.42</u> 36,08	36055	7314	<u>1024</u> 317	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>96.51</u> 3,53	
199	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонки + сітка 4Вр	т	3,16728	<u>70886.66</u> 1000,14	<u>245.24</u> 63,50	224518	3168	<u>777</u> 201	<u>13.5300</u> 0,6150	<u>42.85</u> 1,95	
200	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм +50 мм	100м2	8,798	<u>9714.50</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	85468	35216	<u>884</u> 752	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>494.89</u> 9,08	
201	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	52,788	<u>1558.31</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	82260	7062	<u>1368</u> 1165	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>99.24</u> 14,06	
202	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар + гідроізол	100м2	8,798	<u>17625.08</u> 1921,98	<u>147.33</u> 45,67	155065	16910	<u>1296</u> 402	<u>24.4900</u> 0,4915	<u>215.46</u> 4,32	
203	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю 200 г/м2 зі зварюванням стику	100 м2	8,798	<u>6492.25</u> 413,62	<u>10.30</u> 9,16	57119	3639	<u>91</u> 81	<u>5.7400</u> 0,1224	<u>50.5</u> 1,08	
204	КБ12-19-2	Утеплення покриттів керамзитом	м3	20,75	<u>2372.97</u> 271,18	<u>313.48</u> 92,94	49239	5627	<u>6505</u> 1929	<u>4.2800</u> 1,0143	<u>88.81</u> 21,05	
205	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із дренажної мембрани 500г/м2 + геотекстиль 110 г/м2	100 м2	8,798	<u>8471.15</u> 413,62	<u>10.30</u> 9,16	74529	3639	<u>91</u> 81	<u>5.7400</u> 0,1224	<u>50.5</u> 1,08	
206	КБ6-20-1	Улаштування засипки перекриття та бічних поверхонь зовнішніх стін піском	100м3	11,488	<u>115432.11</u> 12837,26	<u>12250.30</u> 2713,32	1326084	147474	<u>140731</u> 31171	<u>180.4000</u> 31,7918	<u>2072.44</u> 365,22	
207	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із дренажної мембрани 500г/м2	100 м2	11,35	<u>6042.35</u> 413,62	<u>10.30</u> 9,16	68581	4695	<u>117</u> 104	<u>5.7400</u> 0,1224	<u>65.15</u> 1,39	
208	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю 200 г/м2 зі зварюванням стику	100 м2	11,35	<u>6492.25</u> 413,62	<u>10.30</u> 9,16	73687	4695	<u>117</u> 104	<u>5.7400</u> 0,1224	<u>65.15</u> 1,39	
209	КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	100м2	11,35	<u>1037.45</u> 1037,45	-	11775	11775	-	<u>16.0100</u> -	<u>181.71</u> -	
210	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см +10 см	100м2	11,35	<u>12382.22</u> 4148,57	-	140538	47086	-	<u>62.8000</u> -	<u>712.78</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
211	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	-11,35	<u>3312.01</u> 567,46	-	-37591	-6441	-	<u>8.5900</u>	<u>-97.5</u>	
212	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	11,35	<u>6701.24</u> 580,92	-	76059	6593	-	<u>8.2400</u>	<u>93.52</u>	
213	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб діаметром 110 мм +вставки для аераторів	100м	0,26	<u>29471.18</u> 7604,35	<u>150.11</u> 47,10	7663	1977	<u>39</u> 12	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>23.88</u> 0,15	
214	РС1-3-1	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	1л-ка	13	<u>323.35</u> 224,02	-	4204	2912	-	<u>2.8200</u>	<u>36.66</u>	
215	& С130-1156-11	Лійки водостоків зі сміттеуловлювачем	шт	13	<u>2173.13</u> -	-	28251	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 13					2463504	303341	<u>153040</u> 36319		<u>4292.55</u> 424,3	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2463504	2007123	339660	196579	537,16	66879
		Всього по розділу 13					2660083					
		Разом прямі витрати по кошторису					22650193	2668517	<u>1349249</u> 375776		<u>35461.71</u> 4372	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					22650193	18632427	3044293	1743425	4772,46	594172
		Всього по кошторису					24393618					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					44606,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3638465				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на сантехнічні роботи
Укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3126,646 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,78035 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 309,230 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
		Розділ 1. Вентиляція									
		П-1									
1	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
2	& C130-66-32	Вентилятор відцентровий каналний ВКПФИ 6Д 1000x500 VENTS	шт	1	<u>107738,48</u> -	<u>-</u> -	107738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	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
4	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1630-140-3 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ1000х500	шт	2	<u>3232.57</u> -	-	6465	-	-	-	-
6	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
7	& C130-382-20 варіант 1	Регулятор витрати повітря РРВ 1000х500 з сервоприводом BELIMO LF230 VENTS	шт	2	<u>11704.79</u> -	-	23410	-	-	-	-
8	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1741.06</u> 1291,59	<u>29.22</u> 8,44	1741	1292	<u>29</u> 8	<u>15.8400</u> 0,0965	<u>15.84</u> 0,1
9	& C1630-734-4 варіант 1	Фільтр бокс ФБК 1000х500-7	шт	1	<u>9694.15</u> -	-	9694	-	-	-	-
10	КБ20-35-1	Установлення нагрівача каналного	шт	2	<u>844.23</u> 589,20	<u>167.67</u> 40,28	1688	1178	<u>335</u> 81	<u>8.2800</u> 0,4886	<u>16.56</u> 0,98
11	& C1630-701-4 варіант 1	Електричний каналний нагрівач Вентс НК 1000х500-45,0-3	шт	2	<u>32269.87</u> -	-	64540	-	-	-	-
12	КБ20-37-2	Установлення фільтрів ФЯР	м2	0,529	<u>936.83</u> 410,73	<u>148.42</u> 45,95	496	217	<u>79</u> 24	<u>5.4200</u> 0,5719	<u>2.87</u> 0,3
13	& C1630-1625-1	Фільтр для сховища ФЯР р. 514х514 мм	шт	2	<u>2296.06</u> -	-	4592	-	-	-	-
14	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1131.82</u> 677,63	<u>58.68</u> 18,16	2264	1355	<u>117</u> 36	<u>9.2800</u> 0,2261	<u>18.56</u> 0,45
15	& C130-376-23 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КП-2-1000х500-2-ПВП230Т-СН-1	шт	2	<u>27115.13</u> -	-	54230	-	-	-	-
16	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
17	& C130-376-24 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КП-2-200х200-2-ПВП230Т-СН-1	шт	1	<u>14546.96</u> -	-	14547	-	-	-	-
18	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
19	& C1630-1122-10 варіант 1	Шумоглушник СР 1000х500, L=1010 мм	шт	1	<u>19547.20</u> -	-	19547	-	-	-	-
20	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,258	<u>99691.48</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	125412	14336	<u>432</u> 127	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>196.32</u> 1,58
22	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,048	<u>99711.87</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	4786	547	<u>16</u> 5	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>7.49</u> 0,06
23	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	21	<u>49.48</u> 46,97	-	1039	986	-	<u>0.6600</u> -	<u>13.86</u> -
24	& С130-596-7 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 400x250h	шт	21	<u>873.21</u> -	-	18337	-	-	-	-
25	КБ15-104-8	Установлення дифузорів	шт	5	<u>49.48</u> 46,97	-	247	235	-	<u>0.6600</u> -	<u>3.3</u> -
26	& С130-382-8 варіант 1	Дифузор МВ 125 БВРД АСА П-1(р)	шт	5	<u>197.39</u> -	-	987	-	-	-	-
27	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
28	& С130-66-3	Вентилятор електроручний для укриттів ЕРВ-72-3	шт	2	<u>36532.94</u> -	-	73066	-	-	-	-
29	КМ8-481-20	Підготовка 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	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
30	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
31	& С130-382-21 варіант 1	Регулятор витрати повітря РРВ 500x500 з сервоприводом BELIMO LF230 VENTS	шт	2	<u>8130.46</u> -	-	16261	-	-	-	-
32	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
33	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм ПП(р)-1	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1125.36</u> 791,32	<u>46.48</u> 13,78	1125	791	<u>46</u> 14	<u>10.2000</u> 0,1630	<u>10.2</u> 0,16
35	& С130-66-33 варіант 1	Вентилятор відцентровий каналний ВЦУ 4Е 200х80	шт	1	<u>13363.33</u> -	- -	13363	-	- -	- -	- -
36	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
37	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,016	<u>112276.00</u> 17502,89	<u>479.24</u> 147,40	1796	280	<u>8</u> 2	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>3.84</u> 0,03
38	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,006	<u>113960.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	684	115	<u>3</u> 1	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>1.57</u> 0,01
39	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> -
40	& С130-596-20 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 200х100 ВЕНТС П-2	шт	1	<u>320.52</u> -	- -	321	-	- -	- -	- -
41	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
42	& С130-1-10 варіант 1	Припливна вентустановка МПА 300 Е-1,7 А70 ВЕНТС	к-т	1	<u>22056.95</u> -	- -	22057	-	- -	- -	- -
43	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,06	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	45	43	- -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.59</u> -
44	& С1630-140-11-11 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 150	шт	2	<u>191.95</u> -	- -	384	-	- -	- -	- -
45	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром 150 мм	шт	1	<u>1167.63</u> 136,75	<u>10.35</u> 3,21	1168	137	<u>10</u> 3	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>1.85</u> 0,04
46	& С1630-1122-37	Шумоглушник Вентс СРФ 150/1000	шт	1	<u>3318.11</u> -	- -	3318	-	- -	- -	- -
47	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& С130-376-26 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КП-1-150x150-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>11022.86</u> -	-	11023	-	-	-	-
49	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00471	<u>110175.85</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	519	90	<u>3</u> 1	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>1.23</u> 0,01
50	КБ15-104-8	Установлення дифузорів	шт	2	<u>49.48</u> 46,97	-	99	94	-	<u>0.6600</u> -	<u>1.32</u> -
51	& С130-382-9 варіант 1	Дифузор МВ 150 БВРД АСА П-3 (дизельна)	шт	2	<u>219.47</u> -	-	439	-	-	-	-
52	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	ґрати	1	<u>282.46</u> 176,58	<u>42.09</u> 10,31	282	177	<u>42</u> 10	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>2.36</u> 0,13
53	& С130-595-38	Решітка повітрязабірна 650x800 з електроприводом	шт	1	<u>5304.70</u> -	-	5305	-	-	-	-
54	КБ20-37-2	Установлення фільтрів ФЯР	м2	1,056	<u>936.83</u> 410,73	<u>148.42</u> 45,95	989	434	<u>157</u> 49	<u>5.4200</u> 0,5719	<u>5.72</u> 0,6
55	& С1630-1625-1	Фільтр для сховища ФЯР р. 514x514 мм В-1	шт	4	<u>2296.06</u> -	-	9184	-	-	-	-
56	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
57	& С130-66-32 варіант 1	Вентилятор відцентровий каналний ВКПФИ 6Д 1000x500 VENTS	шт	1	<u>107738.48</u> -	-	107738	-	-	-	-
58	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	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
59	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
60	& С1630-140-3 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ1000x500	шт	2	<u>3232.57</u> -	-	6465	-	-	-	-
61	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& C130-382-20 варіант 1	Регулятор витрати повітря PPB 1000x500 з сервоприводом BELIMO LF230 VENTS	шт	2	<u>11704.79</u> -	-	23410	-	-	-	-
63	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
64	& C130-376-23 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КП-2-1000x500-2-ПВП230Т-СН-1	шт	1	<u>27115.13</u> -	-	27115	-	-	-	-
65	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
66	& C130-376-27 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий діаметром 125 мм з електроприводом BELIMO BFN 230-T	шт	1	<u>13937.15</u> -	-	13937	-	-	-	-
67	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
68	& C1630-1122-10 варіант 1	Шумоглушник СР 1000x500, L=1010 мм	шт	1	<u>19547.20</u> -	-	19547	-	-	-	-
69	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
70	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
71	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
72	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	21	<u>49.48</u> 46,97	-	1039	986	-	<u>0.6600</u> -	<u>13.86</u> -
73	& C130-596-7 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 400x250h	шт	21	<u>873.21</u> -	-	18337	-	-	-	-
74	КБ15-104-8	Установлення дифузорів	шт	2	<u>49.48</u> 46,97	-	99	94	-	<u>0.6600</u> -	<u>1.32</u> -
75	& C130-382-8 варіант 1	Дифузор МВ 125 БВРД АСА	шт	2	<u>197.39</u> -	-	395	-	-	-	-
76	КБ9-61-4	Монтаж камери розширювальної	т	0,225	<u>17168.38</u> 8588,16	<u>6418.14</u> 1392,73	3863	1932	<u>1444</u> 313	<u>102.2400</u> 17,2173	<u>23</u> 3,87
77	& C113-2170-8	Камера розширювальна К-РК-2-1	шт	1	<u>19425.93</u> -	-	19426	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ19-7-3	Установлення противибухових клапанів	шт	1	<u>4302.93</u> 1677,77	<u>72.48</u> 22,44	4303	1678	<u>72</u> 22	<u>21.1200</u> 0,2793	<u>21.12</u> 0,28
79	& С130-376-41	Противибуховий пристрій К-UZS-1	шт	1	<u>19133.82</u> -	<u>-</u> -	19134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В-1(р)									
80	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
81	& С130-66-3	Вентилятор електроручний для укриттів ЕРВ-72-3	шт	2	<u>36532.94</u> -	<u>-</u> -	73066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	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	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
83	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
84	& С130-382-21	Регулятор витрати повітря РРВ 500х500 з сервоприводом BELIMO LF230 VENTS	шт	2	<u>8130.46</u> -	<u>-</u> -	16261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	варіант 1										
85	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
86	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	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
		В-2									
87	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
88	& С130-66-4	Вентилятор каналний ТТ ПРО 250 VENTS	шт	1	<u>5272.40</u> -	<u>-</u> -	5272	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	варіант 1										
89	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
90	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> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& C1630-140-9 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 250	шт	2	<u>305.02</u> -	- -	610	-	- -	- -	- -
92	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
93	& C130-376-25 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КП-1-200x200-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>12598.76</u> -	- -	12599	-	- -	- -	- -
94	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
95	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
96	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
97	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
98	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	9	<u>49.48</u> 46,97	- -	445	423	- -	<u>0.6600</u> -	<u>5.94</u> -
99	& C130-596-17 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 300x150	шт	5	<u>569.66</u> -	- -	2848	-	- -	- -	- -
100	& C130-596-36 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 200x150	шт	2	<u>431.89</u> -	- -	864	-	- -	- -	- -
101	& C130-596-12 варіант 1	Решітка вентиляційна ОНГ 250x200	шт	1	<u>543.22</u> -	- -	543	-	- -	- -	- -
102	& C130-596-18 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 250x250	шт	1	<u>584.86</u> -	- -	585	-	- -	- -	- -
		В-3									
103	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
104	& C130-66-9 варіант 1	Вентилятор каналний ТТ ПРО 200 VENTS	шт	1	<u>4600.90</u> -	- -	4601	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	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
106	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> -
107	& С1630-140-8 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 200	шт	2	<u>253.97</u> -	<u>-</u> -	508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	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
109	& С130-376-25 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КП-1-200x200-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>12598.76</u> -	<u>-</u> -	12599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	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
111	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
112	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
113	КБ15-104-8	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	шт	7	<u>49.48</u> 46,97	<u>-</u> -	346	329	<u>-</u> -	<u>0.6600</u> -	<u>4.62</u> -
114	& 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> -
115	& С130-596-17 варіант 1	Решітки вентиляційні ОНГ 300x150	шт	5	<u>569.66</u> -	<u>-</u> -	2848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В-4									
116	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1591.84</u> 1037,84	<u>107.69</u> 32,43	1592	1038	<u>108</u> 32	<u>14.0400</u> 0,3908	<u>14.04</u> 0,39
117	& С130-66-34	Вентилятор відцентровий ВЦУН 450x203-4, 0-6	шт	1	<u>70737.75</u> -	<u>-</u> -	70738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	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
119	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,36	<u>745.64</u> 714,14	<u>6.90</u> 2,14	268	257	<u>2</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>3.52</u> 0,01
120	& С130-231-2	Гнучка вставка ВВГ 450	шт	1	<u>627.57</u> -	-	628	-	-	-	-
121	& С130-231-3	Гнучка вставка ВВГ 350х350 ВЕНТС	шт	1	<u>1361.97</u> -	-	1362	-	-	-	-
122	КБ9-61-4	Монтаж камери розширювальної	т	0,225	<u>17168.38</u> 8588,16	<u>6418.14</u> 1392,73	3863	1932	<u>1444</u> 313	<u>102.2400</u> 17,2173	<u>23</u> 3,87
123	& С113-2170-8	Камера розширювальна К-РК-2-1	шт	1	<u>19425.93</u> -	-	19426	-	-	-	-
124	КБ19-7-3	Установлення противибухових клапанів	шт	1	<u>4302.93</u> 1677,77	<u>72.48</u> 22,44	4303	1678	<u>72</u> 22	<u>21.1200</u> 0,2793	<u>21.12</u> 0,28
125	& С130-376-42	Противибуховий пристрій К-УЗС-1 з коробкою К-УЗ-3	шт	1	<u>32253.19</u> -	-	32253	-	-	-	-
126	& С1534-354-1	Перехід сталевий 1400х600 на 550х600 L=500 мм	шт	1	<u>1888.06</u> -	-	1888	-	-	-	-
127	& С1534-354-2	Перехід сталевий 350х350 на 1400х600 L=500 мм	шт	1	<u>1683.89</u> -	-	1684	-	-	-	-
128	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,1065	<u>108901.48</u> 11395,50	<u>343.38</u> 100,58	11598	1214	<u>37</u> 11	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>16.62</u> 0,13
129	КБ20-1-6	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,0283	<u>95127.41</u> 15144,35	<u>437.82</u> 134,58	2692	429	<u>12</u> 4	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>5.87</u> 0,05
130	& С130-160-82	Відвід 90* сталевий Д-450 мм	шт	1	<u>816.36</u> -	-	816	-	-	-	-
131	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6	<u>185.49</u> 136,17	<u>27.44</u> 5,94	1113	817	<u>165</u> 36	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>10.92</u> 0,45
132	& С111-1755-2	Решітка ОНФ 300х400 мм ВЕНТС	шт	6	<u>813.13</u> -	-	4879	-	-	-	-
133	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	<u>51.42</u> -	-	257	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1490250	89030	<u>7593</u> 1961		<u>1195.32</u> 24,01
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1490250				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1393627 90991 50880 126,25 15722 1541130					

		Всього по розділу 1					1541130					
		Розділ 2. Опалення										
		Вузол 1. Обв'язка розподільчого колектора										
134	КБ18-15-1	Установлення гідравлічної стрілки	шт	1	<u>1036.82</u>	<u>99,22</u>	1037	904	<u>99</u>	<u>11.2500</u>	<u>11,25</u>	
					903,83	25,48			25	0,3054	0,31	
135	& С1630-48-2	Гідравлічна стрілка SpiroCross XC065FM, DN65	шт	1	<u>75587.48</u>	-	75587	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
136	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	4	<u>2181.36</u>	<u>161.69</u>	8725	6616	<u>647</u>	<u>21.3200</u>	<u>85,28</u>	
					1654,01	41,87			167	0,5002	2	
137	& С1630-1162-27-Ц	Насос циркуляційний Wilo-Yonos PICO 25/1-6 180	шт	4	<u>7650.36</u>	-	30601	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
138	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>648.75</u>	<u>136.11</u>	1298	661	<u>272</u>	<u>4.2600</u>	<u>8,52</u>	
					330,49	31,55			63	0,3809	0,76	
139	& С1630-68-9	Засувка дискова поворотна VFY-WH Ду 65 мм	шт	2	<u>6834.70</u>	-	13669	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
140	& С1630-576-9	Клапан зворотній муфтовий Ду-40 мм	шт	4	<u>850.85</u>	-	3403	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
141	& С1630-1433-26	Фільтр сітчастий латунний муфтовий Valtec VT 192 Ду 40	шт	4	<u>1698.47</u>	-	6794	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
142	& С130-465-8	Кран кульовий діам.40 мм	шт	12	<u>1337.51</u>	-	16050	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
143	& С1630-87-10	З'єднання "американка" діам.40 мм	шт	12	<u>239.74</u>	-	2877	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	10	50.59 29,81	-	506	298	-	0.3600	3.6
145	& С1630-1161-2 варіант 1	Манометр технічний ДМ 05 100	шт	10	533.04	-	5330	-	-	-	-
146	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	10	47.75 40,02	-	478	400	-	0.5100	5.1
147	& С1630-986-4 варіант 1	Термометр біметалевий 0-120*С ТБ	шт	10	405.03	-	4050	-	-	-	-
148	С113-1815 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	6	1135.29	-	6812	-	-	-	-
149	С1534-365	Заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	2	40.91	-	82	-	-	-	-
150	С1534-264 варіант 1	Переходи штаповані концентричні, діаметр умовного проходу 80x65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89x3,5-76x3,5 мм	шт	2	109.75	-	220	-	-	-	-
151	С130-967 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	6	358.89	-	2153	-	-	-	-
152	С1541-67-5	Прокладки паронітові, діаметр 65 мм, товщина 2 мм	1000шт	0,004	4810.71	-	19	-	-	-	-
153	& С1630-536-20	Ніпель 1 1/2" латунь	шт	36	219.35	-	7897	-	-	-	-
154	& С113-1762-3	Трійник редуц. 40x15 мм	шт	16	122.44	-	1959	-	-	-	-
155	С1534-7 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	шт	45	35.01	-	1575	-	-	-	-
156	& С1534-1-1	Відвід 90* Ду15	шт	15	10.23	-	153	-	-	-	-
157	& С113-100-1	Муфта коротка Ду15 мм	шт	8	8.89	-	71	-	-	-	-
158	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,042	53709.70 9695,11	3517,55 736,51	2256	407	148 31	118.9000 9,0482	4.99 0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електросварних труб діаметром 65 мм	100м	0,02	<u>74941.84</u> 8772,07	<u>2666.10</u> 561,60	1499	175	<u>53</u> 11	<u>107.5800</u> 6,9058	<u>2.15</u> 0,14
160	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,88	<u>20974.11</u> 3869,52	<u>535.82</u> 137,53	18457	3405	<u>472</u> 121	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>42.86</u> 1,45
161	КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,88	<u>839.41</u> 798,49	<u>25.10</u> 1,14	739	703	<u>22</u> 1	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>7.23</u> 0,01
162	КБ16-29-2	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,065	<u>839.41</u> 798,49	<u>25.10</u> 1,14	55	52	<u>2</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.53</u> -
163	КБ26-2-13	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 20 мм	10м	0,45	<u>642.91</u> 462,38	- -	289	208	- -	<u>6.0300</u> -	<u>2.71</u> -
164	& С114-115-5	Ізоляційний циліндр фольгований для труб 89/20 мм	м	4,5	<u>149.15</u> -	- -	671	-	- -	- -	- -
165	КБ26-2-11	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 20 мм	10м	0,2	<u>559.83</u> 388,77	- -	112	78	- -	<u>5.0700</u> -	<u>1.01</u> -
166	& С114-115-6	Ізоляційний циліндр фольгований для труб 76/20 мм	м	2	<u>127.67</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
167	КБ26-2-5	Ізоляція трубопроводів діаметром 40 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 20 мм	10м	8,8	<u>381.02</u> 266,08	- -	3353	2342	- -	<u>3.4700</u> -	<u>30.54</u> -
168	& С114-115-7	Ізоляційний циліндр фольгований для труб 40/20 мм	м	88	<u>69.45</u> -	- -	6112	-	- -	- -	- -
169	КМ10-398-1	Монтаж контролера	шт	1	<u>984.21</u> 642,72	- -	984	643	- -	<u>8.0000</u> -	<u>8</u> -
170	& 1504-7001-2 варіант 1	Контролер електронний ECL COMFORT 210 Danfoss	шт	1	<u>24888.27</u> -	- -	24888	-	- -	- -	- -
171	КБ18-6-2	Опалення на відм.-3,45 Установлення радіаторів сталених	100кВт	0,51868	<u>12523.68</u> 7251,55	<u>1929.00</u> 612,00	6496	3761	<u>1001</u> 317	<u>96.9200</u> 7,4618	<u>50.27</u> 3,87
172	& С130-557-45 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням С22-600-400	шт	7	<u>3677.29</u> -	- -	25741	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	& C130-557-46 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням C22-600-500	шт	2	<u>3728.65</u> -	- -	7457	-	- -	- -	- -
174	& C130-557-47 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням C22-600-800	шт	3	<u>3861.78</u> -	- -	11585	-	- -	- -	- -
175	& C130-557-49 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням C22-600-1000	шт	14	<u>5830.91</u> -	- -	81633	-	- -	- -	- -
176	КМ8-602-2	Монтаж електрорушника	шт	3	<u>340.93</u> 264,96	<u>0,18</u> 0,02	1023	795	<u>1</u> -	<u>3,2000</u> 0,0003	<u>9,6</u> -
177	& C130-559-21-И варіант 1	Рушникосушка з вмонтованим тенем	к-т	3	<u>7039.33</u> -	- -	21118	-	- -	- -	- -
178	& C1630-536-1	Клапан радіаторний динамічний Danfoss RA-DV DN15 кутовий	шт	28	<u>1143.47</u> -	- -	32017	-	- -	- -	- -
179	& C1630-155-3	Термоголовка Danfoss RA 2990	шт	25	<u>561.04</u> -	- -	14026	-	- -	- -	- -
180	& C1630-155-16	Клапан запірний радіаторний Danfoss RLV-S DN15 кутовий	шт	28	<u>382.53</u> -	- -	10711	-	- -	- -	- -
181	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,08	<u>20974.11</u> 3869,52	<u>535.82</u> 137,53	1678	310	<u>43</u> 11	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>3,9</u> 0,13
182	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,52	<u>18855.11</u> 3869,52	<u>535.82</u> 137,53	9805	2012	<u>279</u> 72	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>25.33</u> 0,86
183	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	1,42	<u>15855.11</u> 3869,52	<u>535.82</u> 137,53	22514	5495	<u>761</u> 195	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>69.17</u> 2,34
184	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,52	<u>12376.92</u> 3869,52	<u>535.82</u> 137,53	6436	2012	<u>279</u> 72	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>25.33</u> 0,86
185	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	2,4	<u>10920.11</u> 3869,52	<u>535.82</u> 137,53	26208	9287	<u>1286</u> 330	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>116.9</u> 3,96
186	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	4,94	<u>839.41</u> 798,49	<u>25.10</u> 1,14	4147	3945	<u>124</u> 6	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>40.61</u> 0,07
187	КБ26-29-1	Улаштування теплоізоляції	10 м	38,2	<u>106.61</u> 106,61	- -	4073	4073	- -	<u>1.4600</u> -	<u>55.77</u> -
188	& C113-2145-45	Термоізоляція Thermaflex Thermacompact IS червона т.=9 мм E-42	м	4	<u>53.19</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,02	<u>14505.39</u> 7330,45	<u>4112.67</u> 1918,76	14795	7477	<u>4195</u> 1957	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>91.7</u> 25,25
200	& С113-1692-9	Труби поліпропіленові PP-Fiber PN20 діам. 20x2,8 мм	м	102	<u>65.08</u> -	-	6638	-	-	-	-
201	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,68	<u>12227.86</u> 7534,30	<u>2609.14</u> 1186,91	8315	5123	<u>1774</u> 807	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>62.83</u> 10,4
202	& С113-1692-10	Труби поліпропіленові PP-Fiber PN20 діам. 25x3,5 мм	м	68	<u>94.59</u> -	-	6432	-	-	-	-
203	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,85	<u>12928.54</u> 8651,39	<u>1645.98</u> 711,74	10989	7354	<u>1399</u> 605	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>90.19</u> 7,77
204	& С113-1692-11	Труби поліпропіленові PP-Fiber PN20 діам. 32x4,4 мм	м	85	<u>161.33</u> -	-	13713	-	-	-	-
205	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,05	<u>14661.26</u> 9393,41	<u>1958.95</u> 867,33	733	470	<u>98</u> 43	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>5.76</u> 0,56
206	& С113-1692-12	Труби поліпропіленові PP-Fiber PN20 діам. 40x5,5 мм	м	5	<u>251.59</u> -	-	1258	-	-	-	-
207	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,26	<u>17243.08</u> 9447,98	<u>3859.70</u> 1838,70	4483	2456	<u>1004</u> 478	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>30.58</u> 6,17
208	& С113-1692-13	Труби поліпропіленові PP-Fiber PN20 діам. 50x6,9 мм	м	26	<u>390.85</u> -	-	10162	-	-	-	-
209	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,11	<u>19319.32</u> 10058,57	<u>3859.70</u> 1838,70	2125	1106	<u>425</u> 202	<u>125.2000</u> 23,7433	<u>13.77</u> 2,61
210	& С113-1692-14	Труби поліпропіленові PP-Fiber PN20 діам. 70x10,3 мм	м	11	<u>592.10</u> -	-	6513	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	29,7	<u>266.75</u>	-	7922	7922	-	3.5200	<u>104.54</u>
212	& С113-2145-9	Ізоляційна труба т.9 мм Д=22 мм Thermaflex FRZ	м	102	<u>266.75</u> <u>20.08</u>	-	2048	-	-	-	-
213	& С113-2145-10	Ізоляційна труба т.9 мм Д=28 мм Thermaflex FRZ	м	68	<u>22.53</u>	-	1532	-	-	-	-
214	& С113-2145-11	Ізоляційна труба т.9 мм Д=35 мм Thermaflex FRZ	м	85	<u>28.65</u>	-	2435	-	-	-	-
215	& С113-2145-12	Ізоляційна труба т.9 мм Д=42 мм Thermaflex FRZ	м	5	<u>34.31</u>	-	172	-	-	-	-
216	& С113-2145-13	Ізоляційна труба т.9 мм Д=54 мм Thermaflex FRZ	м	26	<u>46.81</u>	-	1217	-	-	-	-
217	& С113-2145-7	Ізоляційна труба т.9 мм Д=76 мм Thermaflex FRZ	м	11	<u>71.49</u>	-	786	-	-	-	-
218	& С1630-670-6	Кран кульовий муфтовий Ду15 Valtec ручка-метелик	шт	48	<u>232.59</u>	-	11164	-	-	-	-
219	& С1630-670-7	Кран кульовий муфтовий Ду20 Valtec ручка-метелик	шт	25	<u>362.13</u>	-	9053	-	-	-	-
220	& С1630-670-8	Кран кульовий муфтовий Ду25 Valtec ручка-метелик	шт	1	<u>520.25</u>	-	520	-	-	-	-
221	& С1630-670-9	Кран кульовий муфтовий Ду32 Valtec ручка-метелик	шт	2	<u>902.77</u>	-	1806	-	-	-	-
222	& С1630-670-11	Кран кульовий муфтовий Ду50 Valtec ручка-метелик	шт	2	<u>1892.32</u>	-	3785	-	-	-	-
223	& С1630-87-21	Кран кульовий з функцією зливу Ду 15 мм	шт	17	<u>168.36</u>	-	2862	-	-	-	-
224	& С1630-103-12 варіант 1	Фільтр осадочний Ду 15 мм	шт	6	<u>259.11</u>	-	1555	-	-	-	-
225	& С1630-576-6К варіант 1	Клапан зворотній діам. 15 мм	шт	6	<u>203.65</u>	-	1222	-	-	-	-
226	& С130-465-9 варіант 1	Клапан запобіжний Ду 15 мм	шт	6	<u>260.12</u>	-	1561	-	-	-	-
227	& С1545-13-6	Гнучка підводка для води, L=0,3 м	шт	24	<u>96.95</u>	-	2327	-	-	-	-
228	& С113-1872-2	Водорозетка PPR 1/2"	шт	43	<u>90.84</u>	-	3906	-	-	-	-
229	КР15-27-4	Установлення лічильників [вodomірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	<u>294.64</u> <u>132,56</u>	-	295	133	-	<u>1.6500</u>	<u>1.65</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	& C1630-981-9	Лічильник холодної води Apator Powogaz JS-10,0 NK з імпульсним виходом DN40	шт	1	8935,56	-	8936	-	-	-	-
231	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3	371,18 189,14	84,34 15,52	1114	567	253 47	2.4100 0,1814	7,23 0,54
232	& C1630-68-24	Засувка з обгумованим клином Ду 50 мм	шт	2	4908,14	-	9816	-	-	-	-
233	& C1630-536-71	Клапан зворотній фланцевий ду 50	шт	1	3335,45	-	3335	-	-	-	-
234	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 50 мм	10шт	0,1	2205,77 1157,49	960,38 237,24	221	116	96 24	14.9200 2,9403	1,49 0,29
235	& C1630-103-5 варіант 1	Фільтр сітчатий фланцевий Ду 50 мм	шт	1	2342,84	-	2343	-	-	-	-
236	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	8	362,56	-	2900	-	-	-	-
237	C1534-256	Переходи штаповані концентричні, діаметр умовного проходу 50x40 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 57x4-45x2,5 мм	шт	2	93,80	-	188	-	-	-	-
238	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	50,59 29,81	-	51	30	-	0,3600	0,36
239	& C1630-1161-2 варіант 1	Манометр технічний ДМ 05 100	шт	1	533,04	-	533	-	-	-	-
240	& C1630-87-19	Кран трьохходовий муфтовий для манометра Д 15 мм	шт	1	221,40	-	221	-	-	-	-
241	& C1630-670-7	Кран кульовий муфтовий Ду20 Valtec ручка-метелик	шт	1	362,13	-	362	-	-	-	-
242	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	3	600,60 39,95	-	1802	120	-	0,4900	1,47
243	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,8	19988,25 16244,66	3623,15 1127,13	15991	12996	2899 902	219,7600 13,3220	175,81 10,66
244	& C130-17-1	Бак з нержавіючої сталі V= 0,70 м ³	шт	6	13787,66	-	82726	-	-	-	-
245	& C130-17-2	Бак сталевий V=1,0 м ³	шт	2	9099,19	-	18198	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					291061	45870	12143 5065		587,38 64,25
		Разом будівельні роботи, грн.					291061				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					233048 50935 26487 62,22 7747 317548					
		----- Всього по розділу 3					317548					
		Розділ 4. Водопостачання ТЗ										
246	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,92	<u>14505.39</u> 7330,45	<u>4112.67</u> 1918,76	13345	6744	<u>3784</u> 1765	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>82.71</u> 22,78	
247	& C113-1692-9	Труби поліпропіленові PP-Fiber PN20 діам. 20x2,8 мм	м	92	<u>65.08</u> -	<u>-</u> -	5987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
248	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	9,2	<u>266.75</u> 266,75	<u>-</u> -	2454	2454	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>32.38</u> -	
249	& C113-2145-9	Ізоляційна труба т.9 мм Д=22 мм Thermaflex FRZ	м	92	<u>20.08</u> -	<u>-</u> -	1847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
250	& C1630-670-6	Кран кульовий муфтовий Ду15 Valtec ручка-метелик	шт	30	<u>232.59</u> -	<u>-</u> -	6978	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
251	& C1545-13-6	Гнучка підводка для води, L=0,3 м	шт	23	<u>96.95</u> -	<u>-</u> -	2230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
252	КМ35-6-3	Монтаж водонагрівника електричного	шт	6	<u>1748.17</u> 1466,47	<u>196.39</u> 55,60	10489	8799	<u>1178</u> 334	<u>19.6000</u> 0,6050	<u>117.6</u> 3,63	
253	& C130-8-4 варіант 1	Електроводонагрівач V=80 л N=1,5 кВт	шт	2	<u>6724.45</u> -	<u>-</u> -	13449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
254	& C130-8-6	Електроводонагрівач V=50 л N=1,5 кВт	шт	1	<u>5000.12</u> -	<u>-</u> -	5000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
255	& C130-8-1	Електроводонагрівач V=10 л	шт	3	<u>3929.65</u> -	<u>-</u> -	11789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4					73568	17997	<u>4962</u> 2099		<u>232.69</u> 26,41	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					73568 50609					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					20096				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10221				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2942				
		Всього будівельні роботи, грн.					83789				

		Всього по розділу 4					83789				
		Розділ 5. Протипожежний водопровід В2									
256	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,62	<u>10502.95</u> 7394,86	<u>2702.77</u> 507,33	6512	4585	<u>1676</u> 315	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>56.23</u> 3,87
257	С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	62	<u>151.92</u> -	<u>-</u> -	9419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
258	С1534-9	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	шт	16	<u>62.40</u> -	<u>-</u> -	998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	С1534-139	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	4	<u>164.36</u> -	<u>-</u> -	657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м ²	0,222	<u>12987.56</u> 8052,38	<u>1.08</u> 0,92	2883	1788	<u>-</u> -	<u>106.2600</u> 0,0111	<u>23.59</u> -
261	КБ10-39-1	Установлення шаф	100шт	0,04	<u>7769.26</u> 7611,99	<u>-</u> -	311	304	<u>-</u> -	<u>106.9700</u> -	<u>4.28</u> -
262	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	<u>145.41</u> 117,57	<u>23.18</u> 7,79	582	470	<u>93</u> 31	<u>1.4800</u> 0,0937	<u>5.92</u> 0,37
263	& С1630-1432-2	Пожежний кран-комплект, діаметр 50 мм в навісній шафі НКВ 25-52 НКВ	к-т	4	<u>12504.92</u> -	<u>-</u> -	50020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
264	КМ12-790-3 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні підймальні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	<u>9023.72</u> 6427,20	<u>411.76</u> 108,98	902	643	<u>41</u> 11	<u>80.0000</u> 1,1440	<u>8</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	& C1630-65-2	Засувка "Батерфляй" з електроприводом Belimo SMD230A Ду-50 мм	шт	1	<u>7041.53</u>	-	7042	-	-	-	-
266	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>19988.25</u>	<u>3623.15</u>	1999	1624	<u>362</u>	<u>219.7600</u>	<u>21.98</u>
					16244,66	1127,13			113	13,3220	1,33
267	& C130-17-3	Бак сталевий V=4,5 м3	шт	1	<u>16559.30</u>	-	16559	-	-	-	-
268	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2661.43</u>	<u>161.69</u>	2661	1654	<u>162</u>	<u>21.3200</u>	<u>21.32</u>
					1654,01	41,87			42	0,5002	0,5
269	& C1630-1162-45	Насос К 50-32-125	шт	1	<u>9699.88</u>	-	9700	-	-	-	-
270	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>	<u>15.29</u>	542	132	<u>15</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
					132,48	2,84			3	0,0315	0,03
271	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	3	<u>371.18</u>	<u>84.34</u>	1114	567	<u>253</u>	<u>2.4100</u>	<u>7.23</u>
					189,14	15,52			47	0,1814	0,54
272	C1630-65	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>2115.75</u>	-	4232	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
273	C1630-559	Клапани зворотні поворотні фланцеві для води та пари, 19ч16бр, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>2563.33</u>	-	2563	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
274	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	6	<u>362.56</u>	-	2175	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
275	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>50.59</u>	-	51	30	-	<u>0.3600</u>	<u>0.36</u>
					29,81	-			-	-	-
276	& C1630-1161-2	Манометр технічний ДМ 05 100	шт	1	<u>533.04</u>	-	533	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
277	& C1630-87-19	Кран трьохходовий муфтовий для манометра Д 15 мм	шт	1	<u>221.40</u>	-	221	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
278	& C1534-277-11	Перехід сталевий Д 50х32 мм	шт	1	<u>48.75</u>	-	49	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					121725	11797	<u>2602</u>		<u>150.51</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					121725		562		6,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					107326				
		всього заробітна плата, грн.					12359				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6470				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1935				
		Всього будівельні роботи, грн.					128195				

		Всього по розділу 5					128195				
		Розділ 6. Каналізація К1, К1Н									
279	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,8	<u>8128.76</u> 7930,58	<u>73.11</u> 22,64	6503	6344	<u>58</u> 18	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>76.62</u> 0,22
280	С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	80	<u>80.92</u> -	<u>-</u> -	6474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
281	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,09	<u>8018.18</u> 7604,35	<u>150.11</u> 47,10	8740	8289	<u>164</u> 51	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>100.11</u> 0,62
282	С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	109	<u>208.29</u> -	<u>-</u> -	22704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
283	& С130-637-3 варіант 1	Прочистка Д=110 мм	шт	22	<u>97.17</u> -	<u>-</u> -	2138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
284	& С130-917-1-М	Прочистки діаметр 50 мм	шт	2	<u>83.15</u> -	<u>-</u> -	166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
285	С113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	21	<u>113.62</u> -	<u>-</u> -	2386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
286	С113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	9	<u>108.26</u> -	<u>-</u> -	974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
287	С113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	15	<u>81.02</u> -	<u>-</u> -	1215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
288	С113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	7	<u>38.14</u> -	<u>-</u> -	267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
289	С113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	7	<u>40.57</u> -	<u>-</u> -	284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
290	С113-2267	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	<u>355.78</u> -	<u>-</u> -	356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
291	С113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	22	<u>63.68</u> -	<u>-</u> -	1401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	16	<u>21.37</u>	-	342	-	-	-	-
293	C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	<u>62.19</u>	-	249	-	-	-	-
294	C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	13	<u>21.13</u>	-	275	-	-	-	-
295	C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	1	<u>43.58</u>	-	44	-	-	-	-
296	C113-2293	Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	<u>26.45</u>	-	53	-	-	-	-
297	C113-2292	Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	10	<u>13.86</u>	-	139	-	-	-	-
298	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,5	<u>3206.34</u>	<u>220.44</u>	4810	3854	<u>331</u>	<u>31.9800</u>	<u>47.97</u>
299	& C130-644-1	Умивальник зі змішувачем, кронштейнами, сифоном.	к-т	15	<u>2569,27</u>	<u>70,70</u>	37996	-	106	0,8669	1,3
300	варіант 1 КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,1	<u>5523.85</u>	<u>385.65</u>	552	289	<u>39</u>	<u>36.4100</u>	<u>3.64</u>
301	& C130-901-1-4	Унітаз "Компакт"	к-т	1	<u>2892,41</u>	<u>124,31</u>	3524	-	12	1,5210	0,15
302	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10компл.	0,3	<u>3523.59</u>	-	539	359	-	-	-
303	C130-530 варіант 1	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном, розмір 435x360x290 мм	шт	3	<u>1795.03</u>	<u>166.68</u>	8484	-	<u>50</u>	<u>15.2500</u>	<u>4.58</u>
304	КБ17-3-5	Установлення чаш [унітазів] наземних з краном змивним	10компл.	0,5	<u>1196,82</u>	<u>53,14</u>	16952	1521	16	0,6532	0,2
305	C130-904	Унітази підлогові керамічні шамотовані	шт	5	<u>2828.03</u>	-	15170	-	-	-	-
306	КБ17-1-8	Установлення біде	10компл.	0,2	<u>33904.49</u>	<u>764.38</u>	961	717	<u>382</u>	<u>39.2000</u>	<u>19.6</u>
307	C130-35	Біде напівфарфорові із змішувачем, випуском та сифоном, розмір 600x350x348, 640x350x380 мм	комплект	2	<u>3041,14</u>	<u>236,71</u>	16571	-	118	2,8516	1,43
308	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,4	<u>3033.94</u>	-	1229	822	-	-	-
309	& C130-487-1-7	Мийка нержавійна на 1 отвір в комплекті зі змішувачем, випуском, сифоном та арматурою кріплення	к-т	4	<u>4806.03</u>	<u>279.60</u>	15508	-	<u>56</u>	<u>45.1000</u>	<u>9.02</u>
					<u>3582,74</u>	<u>88,71</u>			18	1,0927	0,22
					<u>8285.74</u>	-			-	-	-
					<u>3073.19</u>	<u>169.15</u>			<u>68</u>	<u>25.5800</u>	<u>10.23</u>
					<u>2055,10</u>	<u>54,52</u>			22	0,6671	0,27
					<u>3876.95</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
310	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,7	<u>1378.98</u> 1029,54	<u>111.45</u> 36,04	965	721	<u>78</u> 25	<u>12.9600</u> 0,4404	<u>9.07</u> 0,31
311	& С130-634-2	Трапи Д-100 з решіткою нержавіючої сталі 150x150	к-т	7	<u>510.53</u> -	-	3574	-	-	-	-
312	КБ18-13-2	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,2 т	шт	1	<u>3050.75</u> 2073,71	<u>283.01</u> 77,59	3051	2074	<u>283</u> 78	<u>26.7300</u> 0,9228	<u>26.73</u> 0,92
313	& С1630-1162-25	Каналізаційна установка Grundfos Multilift MD.12.1.4	к-т	1	<u>134559.01</u> -	-	134559	-	-	-	-
314	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
315	КБ16-14-19	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08	<u>21150.55</u> 11574,41	<u>4555.67</u> 2101,60	1692	926	<u>364</u> 168	<u>145.7000</u> 27,0649	<u>11.66</u> 2,17
316	С113-1359	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 90x8,2 мм	м	8	<u>258.34</u> -	-	2067	-	-	-	-
317	& С1630-1432-5	Кран кульовий муфтовий Valtec VT 214 Ду 80	шт	1	<u>5967.74</u> -	-	5968	-	-	-	-
318	& С1630-536-13	Клапан зворотний Valtec VT 161 Ду 80 мм	шт	1	<u>1377.70</u> -	-	1378	-	-	-	-
319	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,4	<u>12928.54</u> 8651,39	<u>1645.98</u> 711,74	5171	3461	<u>658</u> 285	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>42.44</u> 3,66
320	С113-1354 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32x3 мм	м	40	<u>33.84</u> -	-	1354	-	-	-	-
321	& С1630-670-8	Кран кульовий муфтовий Ду25 Valtec ручка-метелик	шт	4	<u>520.25</u> -	-	2081	-	-	-	-
322	& С1630-540-8	Клапан зворотній діам.25 мм Valtec VT161	шт	4	<u>410.08</u> -	-	1640	-	-	-	-
323	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	4	<u>2181.36</u> 1654,01	<u>161.69</u> 41,87	8725	6616	<u>647</u> 167	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>85.28</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
324	& C1630-1162-17 варіант 1	Каналізаційна насосна установка Sololift2 WC-1	шт	4	16158,15	-	64633	-	-	-	-
325	KM8-481-20	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	4	542,04 132,48	15,29 2,84	2168	530	61 11	1.6000 0,0315	6,4 0,13
		Разом прямі витрати по розділу 6					416574	36655	3254 1098		454,95 13,63
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					416574 376665 37753 19677 46,14 5746 436251				
		Всього по розділу 6					436251				
		Разом прямі витрати по кошторису					2984302	254435	36350 12293		3285,9 153,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2984302 2693517 266728 142344 341,32 42502 3126646				
		Всього по кошторису					3126646				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3780,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						309230				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на електромонтажні роботи
Укриття

Основа:
креслення (специфікації) № ЕО.СО

Кошторисна вартість 1080,018 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,41434 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 197,810 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
		Розділ 1. Електросилове обладнання									
1	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,1	<u>1302.38</u> 879,13	<u>145.07</u> 83,84	130	88	<u>15</u> 8	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>1.22</u> 0,1
2	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	1,5	<u>1796.45</u> 1173,14	<u>226.89</u> 125,56	2695	1760	<u>340</u> 188	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>24.42</u> 2,26
3	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	14,95	<u>2414.17</u> 749,48	<u>1288.65</u> 298,15	36092	11205	<u>19265</u> 4457	<u>9.5500</u> 3,7573	<u>142.77</u> 56,17
4	& С153-2-32	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 4x95 мм2	1000м	0,01	<u>1734529.5</u> 9	- -	17345	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C153-2-12	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 5x50 мм ²	1000м	0,03	<u>1816129.5</u> 9	-	54484	-	-	-	-
6	& C153-2-16	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 5x10 мм ²	1000м	0,01	<u>352429.59</u>	-	3524	-	-	-	-
7	& C153-2-15	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 5x6 мм ²	1000м	0,01	<u>181069.59</u>	-	1811	-	-	-	-
8	& C153-2-14	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 5x4 мм ²	1000м	0,09	<u>117829.59</u>	-	10605	-	-	-	-
9	& C153-2-30	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 5x2,5 мм ²	1000м	0,4	<u>103549.59</u>	-	41420	-	-	-	-
10	& C153-2-31	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 3x6 мм ²	1000м	0,025	<u>131089.59</u>	-	3277	-	-	-	-
11	& C153-2-28	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 3x2,5 мм ²	1000м	1,08	<u>55104.71</u>	-	59513	-	-	-	-
12	& C153-2-27	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,2	<u>27557.66</u>	-	5512	-	-	-	-
13	& C1545-64-36	Кабель вогнестійкий (N) НХН FE180/E30 3x2 5 мм ²	м	160	<u>70.67</u>	-	11307	-	-	-	-
14	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	1,2	<u>3199.05</u> 1751,02	<u>142.83</u> 40,44	3839	2101	<u>171</u> 49	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>28.78</u> 0,53
15	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	0,4	<u>4034.89</u> 1945,25	<u>285.65</u> 80,87	1614	778	<u>114</u> 32	<u>26.6400</u> 0,8800	<u>10.66</u> 0,35
16	& C111-1301-37	Труби гофровані ПВХ діаметром 20 мм.	м	120	<u>19.21</u>	-	2305	-	-	-	-
17	& C111-1301-39	Труби гофровані ПВХ діаметром 50 мм.	м	15	<u>36.75</u>	-	551	-	-	-	-
18	& C111-1301-43	Труби гофровані ПВХ діаметром 63 мм.	м	25	<u>63.27</u>	-	1582	-	-	-	-
19	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	9,1	<u>6010.12</u> 2515,10	<u>2148.72</u> 492,66	54692	22887	<u>19553</u> 4483	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>298.48</u> 55,64
20	& C1545-89-50	Короб ПВХ 25x16 мм	м	710	<u>41.33</u>	-	29344	-	-	-	-
21	& C1545-89-51	Короб ПВХ 40x15 мм, 2х секційний	м	200	<u>86.21</u>	-	17242	-	-	-	-
22	КБ21-23-1	ГРЩ1 Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	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
23	& 1517-1942-28	Корпус ВРУ - 1-13-20	шт	1	<u>6633.53</u>	-	6634	-	-	-	-
24	КМ8-523-3	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 400 А	шт	1	<u>308.74</u> 176,75	<u>14.70</u> 3,36	309	177	<u>15</u> 3	<u>2.2000</u> 0,0385	<u>2.2</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С1545-502-18	Запобіжник 315А, ПН2-400	шт	1	613,68	-	614	-	-	-	-
26	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	156,21	8,93	312	265	18	1,6000	3,2
27	& С1547-1450-10	Лічильник активної електроенергії, НІК 2303 АРЗТ-380/220 В,5А	шт	2	3571,77	-	7144	-	-	-	-
28	КМ8-6-1	Монтаж трансформаторів струму [комплект з 3 фази], напруга 35 кВ	комплект	2	6948,06	1749,91	13896	4242	3500	26,4000	52,8
29	& 1503-5021-299	Трансформатор струму 300/5 А, ТОРН 0.66	шт	2	1433,48	-	2867	-	-	-	-
30	КМ39-37-51	ГРЩ2 Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-712	пристрій	1	5480,53	509,88	5481	2934	510	37,3800	37,38
31	& 1517-1938-55	Розподільчий пункт ПР11 7124А-21УХЛ	шт	1	8000,00	-	8000	-	-	-	-
32	КМ8-523-1	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	10	168,36	11,81	1684	1044	118	1,3000	13
33	& С1545-502-15	Запобіжник 100А, ПН2-250	шт	1	200,58	-	201	-	-	-	-
34	& С1545-502-16	Запобіжник 50А, ПН2-100	шт	3	120,00	-	360	-	-	-	-
35	& С1545-502-17	Запобіжник 30А, ПН2-100	шт	6	89,40	-	536	-	-	-	-
36	КМ39-37-51	ГРЩ3 Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-712	пристрій	1	5480,53	509,88	5481	2934	510	37,3800	37,38
37	& 1517-1938-55	Розподільчий пункт ПР11 7124А-21УХЛ	шт	1	8000,00	-	8000	-	-	-	-
38	КМ8-523-2	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 250 А	шт	3	213,68	11,81	641	386	35	1,6000	4,8
39	& С1545-502-10	Запобіжник 200А, ПН2-250	шт	2	215,88	-	432	-	-	-	-
40	& С1545-502-9	Запобіжник 160А, ПН2-250	шт	1	205,68	-	206	-	-	-	-
41	КМ8-523-1	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	8	168,36	11,81	1347	836	94	1,3000	10,4
42	& С1545-502-8	Запобіжник 80А, ПН2-100	шт	1	169,98	-	170	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& C1545-502-7	Запобіжник 60А, ПН2-100	шт	1	138.36	-	138	-	-	-	-
44	& C1545-502-6	Запобіжник 40А, ПН2-100	шт	2	97.56	-	195	-	-	-	-
45	& C1545-502-16	Запобіжник 50А, ПН2-100	шт	2	120.00	-	240	-	-	-	-
46	& C1545-502-17	Запобіжник 30А, ПН2-100	шт	1	89.40	-	89	-	-	-	-
47	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв + ЩР4	шафа	1	2331.74	707.30	2332	855	707	10.3300	10.33
48	& C1514-7-241-6	Щиток розподільчий навісний ЩРн-12з-1 36 ІР31	шт	1	4080.53	160,13	4081	-	160	1,7521	1,75
49	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	22478.11	890.84	2248	1589	89	207.2000	20.72
50	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	30291.76	890.84	606	443	18	285.6400	5.71
51	& C1547-16-193	Вимикач автоматичний ВА63/3, 40А	шт	1	775.36	-	775	-	-	-	-
52	& C1547-16-297	Вимикач автоматичний однополюсний ВА 63/1 16А	шт	2	306.16	-	612	-	-	-	-
53	& C1547-16-279	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 16А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С16/0,03А	шт	6	316.36	-	1898	-	-	-	-
54	& C1547-16-280	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 20А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С20/0,03А	шт	2	357.16	-	714	-	-	-	-
55	& C1547-16-287	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 25А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С25/0,03А	шт	1	382.66	-	383	-	-	-	-
56	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв + ЩР5	шафа	1	2331.74	707.30	2332	855	707	10.3300	10.33
57	& C1514-7-241-6	Щиток розподільчий навісний ЩРн-12з-1 36 ІР31	шт	1	4080.53	160,13	4081	-	160	1,7521	1,75
58	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	22478.11	890.84	2248	1589	89	207.2000	20.72
59	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	30291.76	890.84	303	222	9	285.6400	2.86
60	& C1547-16-193	Вимикач автоматичний ВА63/3, 40А	шт	1	775.36	-	775	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& C1547-16-279	Диференційний вимикач автоматичний однополюсний 16А з функцією ПЗВ, DS-951, АС-С16/0,03А	шт	10	<u>316.36</u> -	-	3164	-	-	-	-
62	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг + ЩВ1	шт	1	<u>494.34</u> 263,77	<u>34.12</u> 13,57	494	264	<u>34</u> 14	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>3.4</u> 0,16
63	& C1514-55-20	Щит Е.NEXT STAND-36 IP31	шт	1	<u>1909.87</u> -	-	1910	-	-	-	-
64	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
65	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>30291.76</u> 22159,95	<u>890.84</u> 742,19	606	443	<u>18</u> 15	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>5.71</u> 0,2
66	& C1547-16-230	Вимикач автоматичний ВА88-35 3Р 150А35 кА	шт	1	<u>3192.76</u> -	-	3193	-	-	-	-
67	& C1547-16-229	Вимикач автоматичний ВА88-35 3Р 100А35 кА	шт	1	<u>2723.56</u> -	-	2724	-	-	-	-
68	& C1547-16-185	Вимикач автоматичний однополюсний ВА63/1 6А	шт	1	<u>183.76</u> -	-	184	-	-	-	-
69	& C1547-16-198	Вимикач автоматичний ВА63/3, 10А	шт	3	<u>724.36</u> -	-	2173	-	-	-	-
70	& C1547-16-190	Вимикач автоматичний ВА63/3, 16А	шт	1	<u>612.16</u> -	-	612	-	-	-	-
71	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>22478.11</u> 15888,10	<u>890.84</u> 742,19	899	636	<u>36</u> 30	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>8.29</u> 0,39
72	& C121-763-30	Автомат вимикач триполюсний 6А, АП-50	шт	4	<u>725.68</u> -	-	2903	-	-	-	-
73	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	4	<u>340.25</u> 160,68	<u>14.84</u> 2,76	1361	643	<u>59</u> 11	<u>2.0000</u> 0,0305	<u>8</u> 0,12
74	& C1514-1-151	Пост кнопочний "Пуск-Стоп" , ПКУ-221	шт	4	<u>388.49</u> -	-	1554	-	-	-	-
75	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,2	<u>3060.59</u> 1979,67	-	612	396	-	<u>27.8200</u> -	<u>5.56</u> -
76	& C1545-215-111	Розетка штепсельна 16А, з заземлюючим контактом, 220в	шт	20	<u>168.36</u> -	-	3367	-	-	-	-
77	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,18	<u>3633.43</u> 3633,43	-	654	654	-	<u>51.0600</u> -	<u>9.19</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& C1545-215-113	Розетка штепсельна 16А, з заземлюючим контактом, здвоєна, 220В	шт	18	<u>249.96</u>	-	4499	-	-	-	-
79	& C1545-90-45	Коробка установча для вимикачів і розеток	шт	137	<u>15.66</u>	-	2145	-	-	-	-
80	& C1545-90-77	Коробка розгалужувальна на 4 напрямки	шт	87	<u>26.59</u>	-	2313	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					486072	61875	<u>46776</u> 11180		<u>799</u> 136,63
		Разом устаткування, грн.					16000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					628				
		Всього устаткування, грн.					16628				
		Разом будівельні роботи, грн.					470072				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					361421				
		всього заробітна плата, грн.					73055				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38145				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					90,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11298				
		Всього будівельні роботи, грн.					508217				

		Всього по розділу 1					524845				
		Розділ 2. Електроосвітлення									
81	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,48	<u>37189.70</u> 16574,98	<u>6352.02</u> 3099,40	17851	7956	<u>3049</u> 1488	<u>211.2000</u> 36,6924	<u>101.38</u> 17,61
82	& C1547-7-251	Світильник світлодіодний, ДПП 07У "Ватра", 40 Вт	шт	48	<u>2040.53</u>	-	97945	-	-	-	-
83	КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,08	<u>41104.72</u> 27459,80	<u>12486.05</u> 6871,07	3288	2197	<u>999</u> 550	<u>371.4800</u> 82,8284	<u>29.72</u> 6,63
84	& C1547-7-49	Світильник світлодіодний ДПО20У-40-111 Юпитер, IP65, 40 Вт	шт	8	<u>847.01</u>	-	6776	-	-	-	-
85	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,72	<u>16141.90</u> 10465,92	<u>1369.08</u> 466,79	11622	7535	<u>986</u> 336	<u>126.4000</u> 5,2858	<u>91.01</u> 3,81
86	& C1547-7-47	Світильник світлодіодний ДПО5035-12, 12 Вт	шт	72	<u>714.41</u>	-	51438	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,03	<u>12991.85</u>	<u>1602.06</u>	390	326	<u>48</u>	<u>131.2000</u>	<u>3.94</u>
88	& С1547-7-149	Світловий вказівник "Вихід" 8Вт, ДБО 02ВСП "Ватра" з автономним джерелом живлення	шт	3	<u>10863,36</u>	<u>421,74</u>	3368	-	<u>13</u>	<u>4,5967</u>	<u>0,14</u>
89	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	4	<u>500.54</u>	<u>36.32</u>	2002	598	<u>145</u>	<u>1.8600</u>	<u>7.44</u>
90	& С1545-312-10	Ящик з трансформатором понижувальним ЯТП 250/220/36В	шт	4	<u>149,43</u>	<u>13,21</u>	16734	-	<u>53</u>	<u>0,1505</u>	<u>0,6</u>
91	& С1547-4-25	Аварійний блок живлення для LED світильника	шт	9	<u>4183,42</u>	-	-	-	-	-	-
92	& С1547-7-57	Світильник переносний 60 Вт, РВО-42	шт	4	<u>1203,89</u>	-	10835	-	-	-	-
93	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	6,1	<u>714.22</u>	-	2857	-	-	-	-
94	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	3,6	<u>13017.22</u>	<u>4082.39</u>	79405	34219	<u>24903</u>	<u>71.4800</u>	<u>436.03</u>
95	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	6,5	<u>5609,75</u>	<u>1125,95</u>	-	-	<u>6868</u>	<u>14,0637</u>	<u>85,79</u>
96	& С153-2-28	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 3х2,5 мм ²	1000м	0,3	<u>1407.20</u>	<u>808.82</u>	5066	1769	<u>2912</u>	<u>6.2600</u>	<u>22.54</u>
97	& С153-2-27	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 3х1,5 мм ²	1000м	0,87	<u>491,28</u>	<u>178,27</u>	23975	-	<u>642</u>	<u>2,2579</u>	<u>8,13</u>
98	& С153-2-29	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг-LS, число жил та переріз 2х1,5 мм ²	1000м	0,25	<u>898.02</u>	<u>78.79</u>	5837	4028	<u>512</u>	<u>8.6000</u>	<u>55.9</u>
99	& С153-1-16	Кабель вогнестійкий силовий КМРкН FRHF FE180/E30 2х1,5	м	200	<u>619,72</u>	<u>46,41</u>	-	-	<u>302</u>	<u>0,5634</u>	<u>3,66</u>
100	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,54	<u>55104.71</u>	-	16531	-	-	-	-
101	& С1547-6-5-1Г	Вимикач одноклавіш. 220 В 10А прихованого виконання IP 20	шт	44	<u>27557.66</u>	-	23975	-	-	-	-
102	& С1547-6-5-1Г	Вимикач одноклавіш. 220 В 10А прихованого виконання IP 20, управління з двох сторін	шт	10	<u>22457.66</u>	-	5614	-	-	-	-
103	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,1	<u>37.88</u>	-	7576	-	-	-	-
					<u>3065.31</u>	-	1655	1064	-	<u>27.6800</u>	<u>14.95</u>
					<u>1969,71</u>	-	4492	-	-	-	-
					<u>102.08</u>	-	1837	-	-	-	-
					<u>183.68</u>	-	318	208	-	-	-
					<u>2084,99</u>	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	& С1547-6-6-1Д	Вимикач двоклав. 220 В 10А прихованого виконання IP 20	шт	10	<u>147.98</u>	-	1480	-	-	-	-
105	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,1	<u>3564.14</u>	-	356	355	-	<u>49.8800</u>	<u>4.99</u>
106	& С1547-6-52	Вимикач одноклав. 220 В 10А прихованого виконання , герметичний	шт	10	<u>224.48</u>	-	2245	-	-	-	-
107	& С1545-90-45	Коробка установча для вимикачів і розеток	шт	196	<u>15.66</u>	-	3069	-	-	-	-
108	& С1545-90-77	Коробка розгалужувальна на 4 напрямки	шт	200	<u>26.59</u>	-	5318	-	-	-	-
109	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>
110	& С1545-89-47	Короб пластиковий 25x30 мм, настінний	м	360	<u>112.73</u>	-	40583	-	-	-	-
111	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>
112	& С113-2128-14	Труба гофрована діам.20 мм	м	650	<u>11.42</u>	-	7423	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					480316	80691	<u>42217</u>		<u>1044.78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					480316		12289		151,24
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					357408				
		всього заробітна плата, грн.					92980				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48661				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					116,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14443				
		Всього будівельні роботи, грн.					528977				

		Всього по розділу 2					528977				
		Розділ 3. Заземлення									
113	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,042	<u>16587.65</u>	-	697	697	-	<u>261.8000</u>	<u>11</u>
					16587,65	-			-	-	-
114	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пауз котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,042	<u>9388.08</u>	-	394	394	-	<u>150.4500</u>	<u>6.32</u>
					9388,08	-			-	-	-
115	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,15	<u>2314.87</u>	<u>474.18</u>	347	264	<u>71</u>	<u>22.4000</u>	<u>3.36</u>
					1757,95	87,79			13	0,9664	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	& C111-1121-5	Полоса оцинкована для блискавкозахисту W-40x4/ST	м	15	190.51	-	2858	-	-	-	-
117	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,2	2515.03 2009,09	443.51 75,66	503	402	89 15	25.6000 0,8353	5.12 0,17
118	& C111-1121-4	Полоса оцинкована для блискавкозахисту W-25x4/ST	м	20	118.19	-	2364	-	-	-	-
119	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	4323.37 878,98	3375.83 531,05	1297	264	1013 159	11.2000 6,1915	3.36 1,86
120	& C1545-51-4	Комплект заземлювача довжиною 3м G-16/30	шт	3	1203.11	-	3609	-	-	-	-
121	KM8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0,6	9793.88 4897,15	44.63 12,64	5876	2938	27 8	62.4000 0,1375	37.44 0,08
122	& C157-241-24	Провід мідний гнучкий без ізоляції ,16 мм ²	м	20	98.48	-	1970	-	-	-	-
123	& C157-241-25	Провід мідний гнучкий без ізоляції ,6 мм ²	м	40	86.72	-	3469	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					23384	4959	1200 195		66.6 2,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					23384				
		-----					17225				
							5154				
							2812				
							7,08				
							880				
							26196				
		Всього по розділу 3					26196				
		Разом прямі витрати по кошторису					989772	147525	90193 23664		1910.38 290,12
		Разом устаткування, грн.					16000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					628				
		Всього устаткування, грн.					16628				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					973772				
							736054				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					171189				
		Загальновиробничі витрати, грн.					89618				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					213,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26621				
		Всього будівельні роботи, грн.					1063390				

		Всього по кошторису					1080018				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2414,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					197810				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на системи зв'язку, відеонагляду та комп'ютеризації
Укриття

Основа:
креслення (специфікації) № С3.С

Кошторисна вартість 417,053 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,50716 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 42,540 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Укриття											
1	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	2	276.13	-	552	225	-	1.4000	2.8
					112,48	-			-	-	-
2	& С1545-215-59	Телефонний апарат КХ -TS2350 Panasonic	шт	2	847.22	-	1694	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-184-5	Адаптер службового зв'язку	шт	1	879.93	-	880	771	-	9.6000	9.6
					771,26	-			-	-	-
4	& С1545-215-57	Телефонний аналоговий адаптер VoIP шлюз Cisco SB SPA122 на 2 порти	шт	1	3599.18	-	3599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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 Eoagate MC-100-1000 SEP (EC-SFP 1000-EF/GE)	шт	2	612.62	-	1225	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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	755.42	-	755	-	-	-	-
9	KM10-184-5	Маршрутизатор службового зв'язку	шт	2	896.07	-	1792	1543	-	9.6000	19.2
10	& C1545-90-49	Маршрутизатор Mikro Tik hEX PoE (RB962UiGS-5Нас T2HnT)	шт	2	5202.07	-	10404	-	-	-	-
11	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку	шт	1	896.07	-	896	771	-	9.6000	9.6
12	& C1511-4-271	Комутатор D-Link DES-1018MP	шт	1	14688.44	-	14688	-	-	-	-
13	KM10-901-5	Монтаж шафи	шт	2	242.50	-	485	485	-	3.2000	6.4
14	& C1547-6-165	Шафа серверна 4U, E Server 600*350*284 скло	шт	2	6325.77	-	12652	-	-	-	-
15	KM10-51-31	Оброблення і вмикання станційного кабеля сигнальної проводки у знімні та незнімні штекери	100кінц.	0,06	1028.35	-	62	62	-	12.8000	0.77
16	& C1545-64-365	Кабель організатор 400R	шт	2	244.83	-	490	-	-	-	-
17	KM10-669-3	Блок живлення	шт	5	642.72	-	3214	3214	-	8.0000	40
18	& 1601-2430-15	Джерело безперебійного живлення 19"	шт	1	19000.00	-	19000	-	-	-	-
19	KM10-99-1	Монтаж серверу	номер	1	423.09	-	423	296	-	3.2000	3.2
20	& C1547-6-169	Сервер Supermicro SYS-5039C-E 1R16	шт	1	30499.77	-	30500	-	-	-	-
21	& C1545-37-104	Оптичний крос на 24 OB,SC	шт	1	2499.17	-	2499	-	-	-	-
22	& 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	2	30000.00	-	60000	-	-	-	-
23	& 1504-6028-112	Клавіатура KB-110USB CB	шт	2	450.00	-	900	-	-	-	-
24	& 1504-6028-113	Миша Defender Optimum MB-270	шт	2	300.00	-	600	-	-	-	-
25	& 1601-2430-12	Веб-камера з мікрофоном OUSL-008	шт	2	550.00	-	1100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& 1601-2430-14	Джерело безперебійного живлення Basic 850VA	шт	2	2500.00	-	5000	-	-	-	-
27	& 280222-17008-18	Фільтр мережеві	шт	5	280.00	-	1400	-	-	-	-
28	& 1701-9145-69	Багатофункціональний пристрій мережевий (принтер, ксерокс, сканер, А4) CANON -i-SENSYS MF655	шт	2	28500.00	-	57000	-	-	-	-
29	KM10-345-4	Монтаж відеореєстратора	шт	1	4884.67	-	4885	4885	-	60.8000	60.8
30	& C1511-16-293	Відеореєстратор (IP -відеореєстратор (NVR) розрахований для підключення до 64 IP-камер)	шт	1	5713.93	-	5714	-	-	-	-
31	ДБ3-50-1	Встановлення камери відеоспостереження	1 шт	7	1529.08	991.57	10704	3543	6941	5.4700	38.29
					506,08	193,71			1356	2,4684	17,28
32	& C1511-16-291	Відеокамера для вулиці Uniview IPC2123.LB-SF28-A1	шт	7	3673.93	-	25718	-	-	-	-
33	KM10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного	шт	10	305.86	9.80	3059	2961	98	3.2000	32
34	& C1511-16-292	Відеокамера Uniview IPC3221.B-SF28-A	шт	10	296,06	2,23	28579	-	22	0,0278	0,28
35	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,15	3861.40	-	8302	5407	-	32.8000	70.52
36	& C1545-89-46	Короб пластиковий 120x40 мм, настінний	м	15	2515,10	-	3682	-	-	-	-
37	& C1545-89-47	Короб пластиковий 25x30 мм, настінний	м	200	245.49	-	22546	-	-	-	-
38	KM10-514-17	Монтаж розетки комп'ютерної, телефонної	шт	10	112.73	-	477	477	-	0.6700	6.7
39	& C1545-215-64	Розетка телефонна RJ-11, 1 модуль, (адаптер+модуль AMP)	шт	5	47,68	-	1785	-	-	-	-
40	& C1512-14-22	Розетка комп'ютерна RJ-45, 5е UTP, (адаптер+модуль AMP), 1 модуль	шт	5	357.06	-	4667	-	-	-	-
41	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	5	933.31	-	299	285	-	0.8000	4
42	& C1545-90-910	Коробка монтажна для коробів DKC на 2 модулі Brava	шт	5	59.72	-	224	-	-	-	-
43	& C1545-90-911	Заглушка, 1 модуль RAL9001	шт	5	56,93	-	204	-	-	-	-
44	& C1545-42-1	Конектор RJ45	шт	20	44.89	-	163	-	-	-	-
45	KM10-671-4	Лінія [скрутень] з 2-3 одножильних проводів по будь-якій основі	м лінії	385	8.16	0.36	23624	9336	139	0.3200	123.2
					24,25	0,04			15	0,0006	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	2,15	1407,20	808,82	3025	1056	1739	6.2600	13,46
47	& С1545-64-298	Кабель "вита пара" UTP - 2x2x0,48 Cu (Cat 3)	м	300	491,28	178,27	2475	-	383	2,2579	4,85
48	& С1545-64-297	Кабель "вита пара" UTP, - 4x2x0,51 Cu (Cat 5e-SL)	м	300	8,25	-	2475	-	-	-	-
49	& С1111-65-11	Хомут пластиковий білий 3,6x150мм	шт	100	-	-	9576	-	-	-	-
					31,92	-	68	-	-	-	-
					0,68	-					
					-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 1					392138	35358	8917		441,05
		Разом устаткування, грн.					145000		1776		22,64
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5693				
		Всього устаткування, грн.					150693				
		Разом будівельні роботи, грн.					247138				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					202863				
		всього заробітна плата, грн.					37134				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18324				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5406				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 128245,96 x 0,007, грн.					898				
		Всього будівельні роботи, грн.					266360				

		Всього по розділу 1					417053				
		Разом прямі витрати по кошторису					392138	35358	8917		441,05
		Разом устаткування, грн.					145000		1776		22,64
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5693				
		Всього устаткування, грн.					150693				
		Разом будівельні роботи, грн.					247138				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					202863				
		всього заробітна плата, грн.					37134				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18324				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5406				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 128245,96 х 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					898 266360 417053				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					507,16 42540				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на пожежна сигналізація, оповіщення про пожежу, пожежогасіння
Укриття

Основа:
креслення (специфікації) № ПС, СО

Кошторисна вартість 354,318 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,97853 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 75,910 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
Розділ 1. Сигналізація пожежна											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	4899,74	1,56	4900	4607	2	60,8000	60,8
					4607,42	0,18			-	0,0026	-
2	& С1513-1-96	Прилад приймально-контрольний пожежний "ВЕКТОР-16П-24"	шт	1	17311,24	-	17311	-	-	-	-
3	& 1602-30001-4	Акумулятор 12В, 18А/г	шт	2	1830,16	-	3660	-	-	-	-
4	КМ10-668-1	Сповіщувач ручний	шт	5	178,60	6,07	893	569	30	1,6000	8
					113,86	0,72			4	0,0101	0,05
5	& С1545-70-3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1.	шт	5	306,09	-	1530	-	-	-	-
6	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	72	314,65	1,56	22655	16395	112	3,2000	230,4
					227,71	0,18			13	0,0026	0,19
7	& С1545-70-244	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.0	шт	72	234,69	-	16898	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-55-9	Провід однопарний з кріпленням дротовими скріпами по стіні бетонній	100 м	6	3810.17	578.14	22861	12296	3469	28.8000	172.8
					2049,41	131,77			791	1,6402	9,84
9	& С157-343-11	Провід телефонний 2х0,4 ПСВВ	м	600	7.92	-	4752	-	-	-	-
10	КМ10-671-4	Лінія [скрутень] з 2-3 одножильних проводів по будь-якій основі	м лінії	50	91.26	0.36	4563	1213	18	0.3200	16
					24,25	0,04			2	0,0006	0,03
11	& С157-369-50	Кабель вогнестійкий ННХН FE 180/Е30 3х2, 5 мм	1000м	0,05	62266.60	-	3113	-	-	-	-
12	& С1545-90-95	Коробка розгалужувальна КМ-1	шт	34	25.51	-	867	-	-	-	-
13	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	1	785.20	-	785	514	-	6.4000	6.4
					514,18	-			-	-	-
14	& С1547-16-108	Модуль автодозвону по GSM-мережі МЦА - GSM	шт	1	5483.62	-	5484	-	-	-	-
15	& С1549-45-12	Антенa зовнішня OR-2ка.	шт	1	441.69	-	442	-	-	-	-
16	& С1115-2334-13	Резистор 2,2 кОм для димового сповіщувача	шт	72	26.52	-	1909	-	-	-	-
17	& С1115-2334-14	Резистор 3,6 кОм для ручного сповіщувача	шт	5	4.08	-	20	-	-	-	-
18	& С1115-2334-15	Резистор 2,2 кОм кінцевий	шт	10	4.08	-	41	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					112684	35594	3631		494.4
		Разом будівельні роботи, грн.					112684		810		10,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					73459				
		всього заробітна плата, грн.					36404				
		Загальновиборничі витрати, грн.					18148				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					41,65				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					5185				
		Всього будівельні роботи, грн.					130832				

		Всього по розділу 1					130832				
		Розділ 2. Пожежогасіння									
19	КМ12-595-1	Монтаж пристрою ручного пуску	100 шт	0,01	32805.48	1083.02	328	257	11	320.0000	3.2
					25708,80	127,68			1	1,6200	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& C1513-1-97	Пристрій електричний автоматичного контролю і затримки ПУіЗ ВЕКТОР	шт	1	18768.82	-	18769	-	-	-	-
21	& 1602-30001-4	Акумулятор 12В, 18А/г	шт	1	1830.16	-	1830	-	-	-	-
22	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	5	809.72	-	4049	3548	-	9.6000	48
23	& C1545-40-9	Світлозвуковий сигнальний пристрій ОС3 -5 "Порошок не входить"	шт	2	642.94	-	1286	-	-	-	-
24	& C1545-40-8	Світлозвуковий сигнальний пристрій ОС3 -6 "Порошок виходь"	шт	3	1187.62	-	3563	-	-	-	-
25	КМ12-594-7	Монтаж генератора піни, діаметр умовного проходу до 50 мм	10 шт	0,6	2926.40	206.41	1756	1311	124	27.2000	16.32
26	& C1545-70-190	Модуль порошкового пожежогасіння "Спрут 3п"	шт	6	4635.77	-	27815	-	-	-	-
27	КМ12-595-1	Монтаж пристрою	100 шт	0,02	32805.48	1083.02	656	514	22	320.0000	6.4
28	& C1545-70-189	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс 20с"	шт	2	8160.89	-	16322	-	-	-	-
29	КМ10-671-4	Лінія [скрутень] з 2-3 одножильних проводів по будь-якій основі	м лінії	50	91.26	0.36	4563	1213	18	0.3200	16
30	& C157-369-49	Кабель вогнестійкий ННХН FE 180/Е30 2x1, 5 мм	1000м	0,05	32686.82	-	1634	-	2	0,0006	0,03
31	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	3	58.69	-	176	171	-	0.8000	2.4
32	& C1545-90-132	Коробка вогнестійка КВР-01/30.	шт	3	477.37	-	1432	-	-	-	-
33	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	6	314.65	1.56	1888	1366	9	3.2000	19.2
34	& C1545-70-241	Сповіщувач пожежний димовий СПД-2.0	шт	6	1145.55	-	6873	-	-	-	-
35	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	97.62	-	195	132	-	0.8000	1.6
36	& C1547-12-28	Датчик положення дверей СМК-43	шт	2	306.17	-	612	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					93747	8512	184		113.12
		Разом будівельні роботи, грн.					93747		19		0,25
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					85051				
		всього заробітна плата, грн.					8531				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					4084				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1122				
		Всього будівельні роботи, грн.					97831				

		Всього по розділу 2					97831				
		Розділ 3. Оповіщення про пожежу									
37	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	9	<u>809.72</u>	-	7287	6387	-	<u>9.6000</u>	<u>86.4</u>
					709,63	-			-	-	-
38	& С1545-40-132	Оповіщувач світло-звуковий з написом "Вихід", ОЗС-12	шт	6	<u>1448.74</u>	-	8692	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& С1513-1-99	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль -1"	шт	1	<u>1326.82</u>	-	1327	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& С1513-1-100	Оповіщувач світло-звуковий ОС "Пожежа" 24В	шт	2	<u>1463.50</u>	-	2927	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	КМ10-671-4	Лінія [скрутень] з 2-3 одножильних проводів по будь-якій основі	м лінії	300	<u>91.26</u>	<u>0.36</u>	27378	7275	<u>108</u>	<u>0.3200</u>	<u>96</u>
					24,25	0,04			12	0,0006	0,18
42	& С157-369-49	Кабель вогнестійкий ННХН FE 180/Е30 2х1, 5 мм	1000м	0,3	<u>32686.82</u>	-	9806	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>2269.61</u>	<u>313.57</u>	2270	1332	<u>314</u>	<u>14.4000</u>	<u>14.4</u>
					1332,29	71,47			71	0,8896	0,89
44	& 1602-30001-3 варіант 1	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1	<u>4898.65</u>	-	4899	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	11	<u>58.69</u>	-	646	626	-	<u>0.8000</u>	<u>8.8</u>
					56,93	-			-	-	-
46	& С1545-90-132	Коробка вогнестійка КВР-01/30.	шт	11	<u>477.37</u>	-	5251	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>2992.81</u>	<u>1.56</u>	2993	2789	<u>2</u>	<u>36.8000</u>	<u>36.8</u>
					2788,70	0,18			-	0,0026	-
48	& С1547-7-159	Комплекс мовленнєвого оповіщення настінного типу ВЕЛЛЕЗн-120-100, 100Вт	шт	1	<u>26536.85</u>	-	26537	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	12	<u>302.36</u>	-	3628	2910	-	<u>3.2000</u>	<u>38.4</u>
					242,50	-			-	-	-
50	& С1545-70-412	Гучномовець настінного монтажу (6 Вт) 6АС100ПН	шт	8	<u>593.70</u>	-	4750	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& С1545-70-413	Гучномовець настінного монтажу (15 Вт) 15АС100ПН	шт	4	<u>1173.06</u>	-	4692	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ10-671-4	Лінія [скрутень] з 2-3 одножильних проводів по будь-якій основі	м лінії	15	91,26	0,36	1369	364	5	0,3200	4,8
53	& C153-1-148	Кабель вогнестійкий сигнальний JE-H(St)H Vd FE180/E30 2x2x0,8	м	15	24,25	0,04	708	-	1	0,0006	0,01
					47,18	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					115160	21683	429		285,6
									84		1,08
		Разом будівельні роботи, грн.					115160				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					93048				
		всього заробітна плата, грн.					21767				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10494				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2901				
		Всього будівельні роботи, грн.					125654				

		Всього по розділу 3					125654				
		Разом прями витрати по кошторису					321591	65789	4244		893,12
									913		11,44
		Разом будівельні роботи, грн.					321591				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					251558				
		всього заробітна плата, грн.					66702				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32727				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					73,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9208				
		Всього будівельні роботи, грн.					354318				

		Всього по кошторису					354318				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					978,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						75910				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на блискавкозахист
Укриття

Основа:
креслення (специфікації) № БЗ

Кошторисна вартість 110,260 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,36267 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 27,695 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	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0812	<u>36327,02</u> 1200,74	<u>35126,28</u> 9376,94	2950	98	<u>2852</u> 761	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>1.5</u> 8,94
2	КБ1-164-2 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	0,014	<u>19905,18</u> 19905,18	- -	279	279	- -	<u>314.1600</u> -	<u>4.4</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,81	<u>9388,08</u> 9388,08	- -	7604	7604	- -	<u>150.4500</u> -	<u>121.86</u> -
4	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм2	100 м	2,9	<u>2029,21</u> 1757,95	<u>188,52</u> 6,91	5885	5098	<u>547</u> 20	<u>22.4000</u> 0,0864	<u>64.96</u> 0,25
5	& С111-1121-4	Полоса оцинкована для блискавкозахисту W-25x4/ST	м	290	<u>118,19</u> -	- -	34275	-	- -	- -	- -
6	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,3	<u>2346,97</u> 2134,66	<u>202,49</u> 7,42	704	640	<u>61</u> 2	<u>27.2000</u> 0,0928	<u>8.16</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	100 м	0,32	<u>2887.01</u> 2260,22	<u>443.51</u> 75,66	924	723	<u>142</u> 24	<u>28.8000</u> 0,8353	<u>9.22</u> 0,27
8	& С111-813-6	Дріт оцинкований для блискавкозахисту W-08/ST	м	30	<u>58.38</u> -	-	1751	-	-	-	-
9	& С111-813-4	Дріт оцинкований для блискавкозахисту W-10/ST	м	32	<u>92.73</u> -	-	2967	-	-	-	-
10	КБ34-48-1	Улаштування сталевих блискавкоприймачів висотою до 3м	шт	2	<u>2616.77</u> 2616,77	-	5234	5234	-	<u>35.4000</u>	<u>70.8</u>
11	& С1110-180-15	Блискавкоприймач для комину М-01/15	шт	2	<u>739.16</u> -	-	1478	-	-	-	-
12	& С1110-15-4	Тримач дроту Н-034	шт	15	<u>66.20</u> -	-	993	-	-	-	-
13	& С111-115-34	З'єднувач універсальний С-011	шт	4	<u>50.35</u> -	-	201	-	-	-	-
14	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>57.66</u> 56,93	-	115	114	-	<u>0.8000</u>	<u>1.6</u>
15	& С1545-90-3	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681	шт	2	<u>281.88</u> -	-	564	-	-	-	-
16	& С1545-51-5	Тримач для дроту Н-031	шт	30	<u>60.87</u> -	-	1826	-	-	-	-
17	& С111-115-35	Злучник для стержня D16 та дроту С-042	шт	15	<u>91.72</u> -	-	1376	-	-	-	-
18	& С1110-15-50	Тримач дроту Н-016	шт	10	<u>14.06</u> -	-	141	-	-	-	-
19	& С111-1849-12	Кріплення з дюбелем М-16 мм	шт	60	<u>10.21</u> -	-	613	-	-	-	-
20	КМ10-898-14	Захист спусків трубою монтажною	м	33	<u>24.19</u> 24,19	-	798	798	-	<u>0.3400</u>	<u>11.22</u>
21	& С113-1460-2	Труба монтажна для блискавкозахисту К-20	м	33	<u>58.37</u> -	-	1926	-	-	-	-
22	& С1545-51-83	Затискач для труби К-203	шт	30	<u>8.74</u> -	-	262	-	-	-	-
23	КМ8-471-4	Комплект заземлювача G-16/30 Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>4135.91</u> 878,98	<u>3188.37</u> 477,97	6204	1318	<u>4783</u> 717	<u>11.2000</u> 5,6140	<u>16.8</u> 8,42
24	& С1545-51-4	Комплект заземлювача довжиною 3м G-16/30	шт	15	<u>1203.11</u> -	-	18047	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					97117	21906	<u>8385</u> 1524		<u>310.52</u> 17,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					97117				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66826				
		всього заробітна плата, грн.					23430				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13143				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4265				
		Всього будівельні роботи, грн.					110260				

		Всього по кошторису					110260				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					362,67				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					27695				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на монтаж обладнання
Укриття

Основа:
креслення (специфікації) № ТХ

Кошторисна вартість 374,015 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,60529 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 143,252 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,4 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
1	КБ17-2-4	Установлення дзеркала, вішака	10шт	0,4	399,49	-	160	148	-	4,5900	1,84
					368,76	-			-	-	-
2	КМ6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т Перелік нарахувань:	т	2	153623,05	22949,54	307246	101314	45899	611,8000	1223,6
					50657,04	8952,51			17905	88,3066	176,61
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконаладжувального персоналу=0,85									
3	КП1-1-1	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність до 100 кВт	шт	2	4582,35	-	9165	9165	-	42,5000	85
					4582,35	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					316571	110627	45899		1310,44
									17905		176,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					316571				
							160045				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					128532				
		Загальновиробничі витрати, грн.					57444				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					118,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14720				
		Всього будівельні роботи, грн.					374015				

		Всього по кошторису					374015				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1605,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					143252				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01

на зовнішні електромережі

Зовнішні електромережі

Основа:
креслення (специфікації) № ЕП

Кошторисна вартість 499,880 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,45312 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,372 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
Розділ 1. Кабельна ЛЕП -0,4 кВ											
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	0,0284	<u>45408.78</u> 1500,93	<u>43907.85</u> 11721,18	1290	43	<u>1247</u> 333	<u>23.1625</u> 137,5725	<u>0.66</u> 3,91
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	<u>15252.02</u> 15252,02	- -	76	76	- -	<u>240.7200</u> -	<u>1.2</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,184	<u>9388.08</u> 9388,08	- -	1727	1727	- -	<u>150.4500</u> -	<u>27.68</u> -
4	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,7	<u>7935.41</u> 753,41	<u>7182.00</u> 2054,48	5555	527	<u>5028</u> 1438	<u>9.6000</u> 22,2955	<u>6.72</u> 15,61
5	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,7	<u>2314.37</u> 251,14	<u>2063.23</u> 590,21	1620	176	<u>1444</u> 413	<u>3.2000</u> 6,4050	<u>2.24</u> 4,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ34-101-1	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами стальними	км	0,048	143747.31 20092,50	- -	6900	964	- -	285.0000	13.68
7	КМ8-145-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,72	3806.72 1004,54	1517.52 429,64	10354	2732	4128 1169	12.8000 4,6750	34.82 12,72
8	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,48	5192.53 2385,79	1517.52 429,64	2492	1145	728 206	30.4000 4,6750	14.59 2,24
9	КМ8-143-1	Покривання цеглою одного кабелю, прокладеного у траншеї	100 м	0,7	6864.50 753,41	6111.09 1748,13	4805	527	4278 1224	9.6000 18,9710	6.72 13,28
10	КМ8-143-2	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	0,7	4041.39 376,70	3664.69 1048,32	2829	264	2565 734	4.8000 11,3765	3.36 7,96
11	& С151-548-21	Кабель силовий алюмінієвими жилами, броньований, марка АВББШВ-1, число жил та переріз 4x120 мм ²	1000м	0,32	469905.24 -	- -	150370	-	- -	- -	- -
12	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,55	6918.41 -	- -	3805	-	- -	- -	- -
13	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10	860.22 -	- -	8602	-	- -	- -	- -
14	КБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будинок	1 увед.	1	2372.99 754,92	- -	2373	755	- -	10.8000	10.8 -
Разом прями витрати по розділу 1							202798	8936	19418 5517		122.47 60,2
Разом будівельні роботи, грн.							202798				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							174444				
всього заробітна плата, грн.							14453				
Загальновиробничі витрати, грн.							7686				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2372				
Всього будівельні роботи, грн.							210484				

Всього по розділу 1							210484				
Розділ 2. Трансформаторна підстанція											
15	КМ8-62-2	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 3 т	шт	1	11974.56 3470,69	7088.89 1879,84	11975	3471	7089 1880	43.2000 19,7821	43.2 19,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	2	<u>754.99</u> 257,09	<u>20.56</u> 3,66	1510	514	<u>41</u> 7	<u>3.2000</u> 0,0421	<u>6.4</u> 0,08
17 & 1503-5021-29		Трансформатор масляний 10/0,4кВ потужністю 250 кВА	шт	1	<u>198000.00</u> -	-	198000	-	-	-	-
18 & С1547-16-236		Вимикач автоматичний CNC ВА 3Р, 380В 320А	шт	2	<u>5953.29</u> -	-	11907	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							223392	3985	<u>7130</u> 1887		<u>49.6</u> 19,86
Разом устаткування, грн.							198000				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							7775				
Всього устаткування, грн.							205775				
Разом будівельні роботи, грн.							25392				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14277				
всього заробітна плата, грн.							5872				
Загальновиробничі витрати, грн.							2936				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,74				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							839				
Всього будівельні роботи, грн.							28328				

Всього по розділу 2							234103				
Розділ 3. Підключення вказівників пожегидрантів та пожеводойми											
19	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, траншеї прямокутного перерізу	1000м3	0,0468	<u>45408.78</u> 1500,93	<u>43907.85</u> 11721,18	2125	70	<u>2055</u> 549	<u>23.1625</u> 137,5725	<u>1.08</u> 6,44
20	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	<u>15252.02</u> 15252,02	-	76	76	-	<u>240.7200</u> -	<u>1.2</u> -
21	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,184	<u>9388.08</u> 9388,08	-	1727	1727	-	<u>150.4500</u> -	<u>27.68</u> -
22	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,3	<u>7935.41</u> 753,41	<u>7182.00</u> 2054,48	10316	979	<u>9337</u> 2671	<u>9.6000</u> 22,2955	<u>12.48</u> 28,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ34-101-1	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами стальними	км	0,03	<u>143747.31</u> 20092,50	- -	4312	603	- -	<u>285.0000</u> -	<u>8.55</u> -
24	КМ8-407-1	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,03	<u>30525.69</u> 4506,32	<u>16781.81</u> 3956,92	916	135	<u>503</u> 119	<u>57.4200</u> 49,7031	<u>1.72</u> 1,49
25	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,33	<u>5192.53</u> 2385,79	<u>1517.52</u> 429,64	1714	787	<u>501</u> 142	<u>30.4000</u> 4,6750	<u>10.03</u> 1,54
26	КМ8-145-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,17	<u>3806.72</u> 1004,54	<u>1517.52</u> 429,64	4454	1175	<u>1775</u> 503	<u>12.8000</u> 4,6750	<u>14.98</u> 5,47
27	КМ8-143-1	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	1,3	<u>6864.50</u> 753,41	<u>6111.09</u> 1748,13	8924	979	<u>7945</u> 2273	<u>9.6000</u> 18,9710	<u>12.48</u> 24,66
28	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,94	<u>6918.41</u> -	- -	6503	-	- -	- -	- -
29	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5	<u>860.22</u> -	- -	4301	-	- -	- -	- -
30	С113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3	<u>82.05</u> -	- -	246	-	- -	- -	- -
31	& С1547-77-65	Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2x4мм ² АВВГ	1000м	0,15	<u>19750.72</u> -	- -	2963	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					48577	6531	<u>22116</u> 6257		<u>90.2</u> 68,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					48577				
		Всього по розділу 3					55293				
		Разом прями витрати по кошторису					474767	19452	<u>48664</u> 13661		<u>262.27</u> 148,64
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн.					198000 7775 205775				276767

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					208651 33113 17338 42,21 5259 294105					
		----- Всього по кошторису					499880					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					453,12 38372					

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі водопостачання В1
Позамайданчикові зовнішні мережі водопостачання В1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1123,967 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,49158 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 119,213 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 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
		Перехід через дорогу між колодязями №1 та №2									
		Розбирання та відновлювання дорожнього покриття									
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0055	<u>30962.96</u> 14118,04	<u>16844.92</u> 4687,67	170	78	<u>92</u> 26	<u>203.9000</u> 59,0153	<u>1.12</u> 0,32
2	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,022	<u>5195.98</u> 1190,38	<u>4005.60</u> 714,03	114	26	<u>88</u> 16	<u>18.3700</u> 7,3821	<u>0.4</u> 0,16
3	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,022	<u>103210.13</u> 1023,37	<u>7562.56</u> 982,21	2271	23	<u>166</u> 22	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>0.33</u> 0,21
4	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,011	<u>209786.56</u> 2217,76	<u>16576.23</u> 3026,11	2308	24	<u>182</u> 33	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>0.35</u> 0,34
5	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,011	<u>748996.61</u> 1031,92	<u>11505.48</u> 1528,53	8239	11	<u>127</u> 17	<u>13.9600</u> 14,8399	<u>0.15</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,02098	<u>43592.43</u> 1440,89	<u>42151.54</u> 11252,33	915	30	<u>885</u> 236	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.47</u> 2,77
7	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	0,4662	<u>34114.38</u> 2420,97	<u>714.48</u> 221,18	15904	1129	<u>333</u> 103	<u>34.3400</u> 2,7531	<u>16.01</u> 1,28
8	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,02098	<u>7512.53</u> -	<u>7512.53</u> 1570,43	158	-	<u>158</u> 33	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 0,37
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Влаштування переходу через дорогу та колодязяів №1 та №2	100м3	0,2098	<u>2677.37</u> 1306,50	<u>1370.87</u> 401,61	562	274	<u>288</u> 84	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>3.85</u> 1,07
10	КБ22-41-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,07	<u>21921.33</u> 8281,05	<u>13640.28</u> 3680,01	1534	580	<u>954</u> 258	<u>113.4080</u> 38,1371	<u>7.94</u> 2,67
11	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0107	<u>36327.02</u> 1200,74	<u>35126.28</u> 9376,94	389	13	<u>376</u> 100	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>0.2</u> 1,18
12	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	0,2516	<u>34114.38</u> 2420,97	<u>714.48</u> 221,18	8583	609	<u>180</u> 56	<u>34.3400</u> 2,7531	<u>8.64</u> 0,69
13	КБ1-164-2 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	0,0116	<u>19905.18</u> 19905,18	<u>-</u> -	231	231	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>3.64</u> -
14	КБ22-8-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,0126	<u>19508.20</u> 19251,59	<u>256.61</u> 67,81	246	243	<u>3</u> 1	<u>236.1000</u> 0,6797	<u>2.97</u> 0,01
15	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,0125	<u>35943.02</u> 24080,83	<u>11689.15</u> 3584,85	449	301	<u>146</u> 45	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>3.88</u> 0,58
16	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	12,6	<u>277.95</u> -	<u>-</u> -	3502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ22-8-6	Укладання футляра із сталевих труб відкритим способом діаметром 200 мм	1000м	0,0126	<u>158272.96</u> 47997,60	<u>81536.09</u> 7181,45	1994	605	<u>1027</u> 90	<u>571.4000</u> 87,0980	<u>7.2</u> 1,1
18	С113-189	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	12,6504	<u>1056.08</u> -	<u>-</u> -	13360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ22-13-6	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	1000м	0,0126	<u>274569.85</u> 18835,20	<u>12019.53</u> 2901,79	3460	237	<u>151</u> 37	<u>240.0000</u> 31,1839	<u>3.02</u> 0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 200 мм	1 футляра	1	1773,72	4,14	1774	382	4	5,1120	5,11
					382,48	1,28			1	0,0160	0,02
21	КБ22-42-2	Улаштування водопровідних цегляних колодязів круглих у мокрих ґрунтах	10м3	0,53	92150,88	2483,08	48840	5845	1316	142,1500	75,34
					11028,00	653,49			346	6,7441	3,57
22	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,144	113735,22	18072,97	16378	2485	2603	222,4000	32,03
					17253,79	4868,13			701	50,3241	7,25
23	К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	692,17	-	1384	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	К585521-Л037	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	2986,71	-	5973	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	2829,82	-	5660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	458,79	-	918	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	5197,77	-	10396	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	С111-1789	Скоби ходові	кг	3,28	49,96	-	164	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Траншея між колодязями №2, №3, №4, №5 Розбирання та відновлювання дорожнього покриття									
29	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,02025	30962,96	16844,92	627	286	341	203,9000	4,13
					14118,04	4687,67			95	59,0153	1,2
30	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,0675	5195,98	4005,60	351	80	271	18,3700	1,24
					1190,38	714,03			48	7,3821	0,5
31	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,0675	103210,13	7562,56	6967	69	510	14,7800	1
					1023,37	982,21			66	9,3659	0,63
32	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см +10 см	100м2	0,675	19512,55	1244,47	13171	1378	840	28,9600	19,55
					2041,68	324,99			219	3,5998	2,43
33	КБ27-17-4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100м2	-1,35	1214,18	68,60	-1639	-	-93	-	-
					-	18,33			-25	0,2105	-0,28
34	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,0675	748996,61	11505,48	50557	70	777	13,9600	0,94
					1031,92	1528,53			103	14,8399	1
35	КБ27-27-5	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4	1000 м2	-0,135	72532,40	-	-9792	-	-	0,0300	-
					2,22	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ27-65-4 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0625	<u>77755.95</u> 66028,03	<u>11727.92</u> 3420,19	4860	4127	<u>733</u> 214	<u>851.0960</u> 45,2922	<u>53.19</u> 2,83
37	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0625	<u>172894.63</u> 82535,03	<u>14659.90</u> 4275,24	10806	5158	<u>916</u> 267	<u>1063.8700</u> 56,6153	<u>66.49</u> 3,54
38	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0195	<u>30962.96</u> 14118,04	<u>16844.92</u> 4687,67	604	275	<u>329</u> 91	<u>203.9000</u> 59,0153	<u>3.98</u> 1,15
39	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,078	<u>5195.98</u> 1190,38	<u>4005.60</u> 714,03	405	93	<u>312</u> 56	<u>18.3700</u> 7,3821	<u>1.43</u> 0,58
40	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,078	<u>103210.13</u> 1023,37	<u>7562.56</u> 982,21	8050	80	<u>590</u> 77	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>1.15</u> 0,73
41	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,039	<u>209786.56</u> 2217,76	<u>16576.23</u> 3026,11	8182	86	<u>646</u> 118	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>1.25</u> 1,2
42	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,039	<u>748996.61</u> 1031,92	<u>11505.48</u> 1528,53	29211	40	<u>449</u> 60	<u>13.9600</u> 14,8399	<u>0.54</u> 0,58
43	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,65375	<u>36327.02</u> 1200,74	<u>35126.28</u> 9376,94	23749	785	<u>22964</u> 6130	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>12.11</u> 71,95
44	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	14,5279	<u>34114.38</u> 2420,97	<u>714.48</u> 221,18	495610	35172	<u>10380</u> 3213	<u>34.3400</u> 2,7531	<u>498.89</u> 40
45	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,65376	<u>7512.53</u> -	<u>7512.53</u> 1570,43	4911	-	<u>4911</u> 1027	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 11,55
46	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	6,5376	<u>2677.37</u> 1306,50	<u>1370.87</u> 401,61	17504	8541	<u>8963</u> 2626	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>120.03</u> 33,46
47	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,2913	<u>35943.02</u> 24080,83	<u>11689.15</u> 3584,85	10470	7015	<u>3405</u> 1044	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>90.42</u> 13,5
48	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	291,3	<u>277.95</u> -	<u>-</u> -	80967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,2647	<u>34343.43</u> 10351,32	<u>17088.51</u> 4603,06	9091	2740	<u>4523</u> 1218	<u>141.7600</u> 47,7098	<u>37.52</u> 12,63
50	К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>692.17</u> -	<u>-</u> -	1384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1956.02</u> -	<u>-</u> -	1956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1956.02</u>	-	1956	-	-	-	-
53	K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2585.22</u>	-	5170	-	-	-	-
54	K585521-Л037	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2986.71</u>	-	5973	-	-	-	-
55	K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2829.82</u>	-	5660	-	-	-	-
56	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>458.79</u>	-	918	-	-	-	-
57	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	<u>5197.77</u>	-	10396	-	-	-	-
58	C111-1789	Скоби ходові	кг	9,84	<u>49.96</u>	-	492	-	-	-	-
59	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	5	<u>292.78</u>	<u>17.26</u>	1464	828	<u>86</u>	<u>2,2400</u>	<u>11.2</u>
60	& C1630-68-11	Засувка з обгумованим клином Ду 100 мм	шт	5	<u>165,58</u>	<u>5,34</u>	50227	-	<u>27</u>	<u>0,0665</u>	<u>0,33</u>
61	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2	<u>168.71</u>	<u>6.90</u>	337	208	<u>14</u>	<u>1,4100</u>	<u>2,82</u>
62	& C1630-68-24	Засувка з обгумованим клином Ду 50 мм	шт	2	<u>104,23</u>	<u>2,14</u>	9816	-	<u>4</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,05</u>
63	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,1116	<u>7525.50</u>	<u>407.29</u>	840	576	<u>45</u>	<u>67,3600</u>	<u>7,52</u>
64	& C113-90-4	Трійник фланцевий чавунний D100x100 мм	шт	4	<u>5165,16</u>	<u>126,08</u>	19113	-	<u>14</u>	<u>1,5694</u>	<u>0,18</u>
65	& C1534-277-1	Перехід чавунний фланцевий Ду 100x50 мм	шт	2	<u>4778.34</u>	-	2945	-	-	-	-
66	& C113-90-3	Трійник фланцевий з пожежною підставкою D110x100 мм	шт	1	<u>1472.46</u>	-	4402	-	-	-	-
67	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>4401.85</u>	-	363	-	-	-	-
68	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>362.56</u>	-	655	-	-	-	-
69	& C130-1068-9	Фланець під втулку ПП з покриттям, DN110 мм	шт	7	<u>655.01</u>	-	2930	-	-	-	-
70	& C113-1289-2	Втулка під фланець з поліетилену діам. 100 мм	шт	7	<u>418.64</u>	-	2662	-	-	-	-
71	C113-1293	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	7	<u>380.25</u>	-	2971	-	-	-	-
					<u>424.45</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	С130-1170	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	2	340,33	-	681	-	-	-	-
73	КБ22-37-1	Установлення вантузів одинарних	шт	1	5177,93	22,03	5178	196	22	2,5900	2,59
74	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	7834,97	49,10	7835	207	49	2,9100	2,91
					207,08	12,64			13	0,1575	0,16
		Разом прямі витрати по кошторису					1066862	81136	71062		1113,55
		Разом будівельні роботи, грн.					1066862		18916		224,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					914664				
		всього заробітна плата, грн.					100052				
		Загальновиробничі витрати, грн.					57105				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					153,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19161				
		Всього будівельні роботи, грн.					1123967				

		Всього по кошторису					1123967				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1491,58				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					119213				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01

на реконструкція газопроводу-вводу низького тиску

Реконструкція газопроводу-вводу низького тиску

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 81,610 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21377 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,466 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	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,08	43592,43 1440,89	42151,54 11252,33	3487	115	3372 900	22.2360 132,0696	1,78 10,57
2	КБ1-164-2 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	0,04	19905,18 19905,18	- -	796	796	- -	314.1600 -	12,57 -
3	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,8	10571,85 1109,43	- -	8457	888	- -	16.3200 -	13,06 -
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,03	9388,08 9388,08	- -	282	282	- -	150.4500 -	4,51 -
5	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,08	7512,53 -	7512,53 1570,43	601	-	601 126	- 17,6730	- 1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,8	<u>2677.37</u> 1306,50	<u>1370.87</u> 401,61	2142	1045	<u>1097</u> 321	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>14.69</u> 4,09
7	КБ22-12-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,097	<u>59334.54</u> 31564,66	<u>27769.88</u> 8295,90	5755	3062	<u>2693</u> 805	<u>402.2000</u> 106,3570	<u>39.01</u> 10,32
8	С113-964	Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 90х5,2 мм	м	97,97	<u>155.33</u> -	- -	15218	-	- -	- -	- -
9	КБ22-9-3	Укладання сталевих труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 80 мм	1000м	0,0015	<u>79337.20</u> 41383,44	<u>32312.97</u> 5164,61	119	62	<u>48</u> 8	<u>499.8000</u> 65,1129	<u>0.75</u> 0,1
10	С113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1,506	<u>287.24</u> -	- -	433	-	- -	- -	- -
11	КБ22-15-3	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 80 мм	1000м	0,0015	<u>237583.59</u> 26056,32	<u>4566.96</u> 961,24	356	39	<u>7</u> 1	<u>328.0000</u> 11,9856	<u>0.49</u> 0,02
12	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0046	<u>9523.66</u> 4588,48	<u>1.08</u> 0,92	44	21	- -	<u>60.5500</u> 0,0111	<u>0.28</u> -
13	С111-1601	Бризол	1000м2	0,002	<u>44277.80</u> -	- -	89	-	- -	- -	- -
14	КБ22-8-6	Укладання футляра зі сталевих труб відкритим способом діаметром 200 мм	1000м	0,006	<u>158272.96</u> 47997,60	<u>81536.09</u> 7181,45	950	288	<u>489</u> 43	<u>571.4000</u> 87,0980	<u>3.43</u> 0,52
15	С113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	6,024	<u>803.13</u> -	- -	4838	-	- -	- -	- -
16	КБ22-15-6	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	1000м	0,006	<u>468620.57</u> 34907,90	<u>21697.99</u> 5636,07	2812	209	<u>130</u> 34	<u>444.8000</u> 60,6102	<u>2.67</u> 0,36
17	КБ22-47-1	Протягування в футляр труб діаметром до 100мм	100м	0,04	<u>12941.71</u> 6623,71	<u>27.61</u> 8,55	518	265	<u>1</u> -	<u>84.4000</u> 0,1064	<u>3.38</u> -
18	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,9	<u>4871.45</u> 2005,88	<u>2865.57</u> 881,83	4384	1805	<u>2579</u> 794	<u>24.6000</u> 11,4566	<u>22.14</u> 10,31
19	С113-995	Коліна з поліетилену діам. 90 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	<u>920.61</u> -	- -	921	-	- -	- -	- -
20	С113-1292	Муфти з поліетилену діам. 90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	6	<u>346.27</u> -	- -	2078	-	- -	- -	- -
21	С113-1338	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків II категорії ПС-07 de/DN 90/80 мм	шт	2	<u>1502.26</u> -	- -	3005	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ24-114-1	Улаштування контрольної трубки	шт	1	<u>1300.29</u> 369,56	<u>761.33</u> 100,95	1300	370	<u>761</u> 101	<u>4.6000</u> 1,2567	<u>4.6</u> 1,26
23	С113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1,3	<u>77.27</u> -	<u>-</u> -	100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ24-114-2	Улаштування контрольного пункту	шт	2	<u>786.24</u> 289,03	<u>216.81</u> 56,04	1572	578	<u>434</u> 112	<u>3.9100</u> 0,6976	<u>7.82</u> 1,4
25	КБ22-36-2	Установлення кранів запірних кульових фланцевих на трубопроводах діаметром до 100 мм	шт	1	<u>342.10</u> 210,87	<u>27.61</u> 8,55	342	211	<u>28</u> 9	<u>2.7500</u> 0,1064	<u>2.75</u> 0,11
26	& С130-1175-1	Кран кульовий Ду80	шт	1	<u>3649.78</u> -	<u>-</u> -	3650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1	<u>408.66</u> -	<u>-</u> -	409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,001	<u>43328.45</u> 32733,58	<u>755.90</u> 234,00	43	33	<u>1</u> -	<u>353.8000</u> 2,9127	<u>0.35</u> -
29	С1534-267	Переходи штаповані концентричні, діаметр умовного проходу 80х50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х3,5-57х3 мм	шт	1	<u>127.98</u> -	<u>-</u> -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки "Обережно ГАЗ" із дротом в траншею при прокладанні поліетиленових труб	100 м	1	<u>296.30</u> 266,83	<u>29.47</u> 8,43	296	267	<u>29</u> 8	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>3.4</u> 0,09
31	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ"	м	100	<u>2.57</u> -	<u>-</u> -	257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	15093-37013	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.2,5мм2 АВВГ	1000м	0,1	<u>10807.09</u> -	<u>-</u> -	1081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ27-51-2	Установлення стовпчиків залізобетонних	10стовп.	0,2	<u>6091.19</u> 715,16	<u>1207.39</u> 320,86	1218	143	<u>241</u> 64	<u>10.0500</u> 3,1980	<u>2.01</u> 0,64
34	& С1545-323-1	Стовпчик вказівний залізобетонний Г-1	шт	2	<u>384.58</u> -	<u>-</u> -	769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С115-125	Плакат попереджувальний	шт	2	<u>493.69</u> -	<u>-</u> -	987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ24-104-1	Врізання муфтою у діючі сталеві газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см2] під газом зі зниженням тиску, діаметр газопроводу до 75 мм	шт	1	<u>2016.63</u> 523,66	<u>1407.93</u> 120,83	2017	524	<u>1408</u> 121	<u>5.6600</u> 1,3515	<u>5.66</u> 1,35
37	КБ24-106-2	Відключення і заглушка під газом діючих сталевих газопроводів діаметром 63-75 мм	шт	1	<u>2250.35</u> 454,27	<u>1604.51</u> 117,01	2250	454	<u>1605</u> 117	<u>4.9100</u> 1,3135	<u>4.91</u> 1,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					73704	11457	15524		150.26
		Разом будівельні роботи, грн.					73704		3564		43,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46723				
		всього заробітна плата, грн.					15021				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7906				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2445				
		Всього будівельні роботи, грн.					81610				

		Всього по кошторису					81610				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					213,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17466				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-01
на тепломережу
Тепломережа

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 485,074 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,46007 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 39,508 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 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.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,062	43592,43 1440,89	42151,54 11252,33	2703	89	2614 698	22,2360 132,0696	1,38 8,19
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,018	73301,50 3569,18	69732,32 17610,93	1319	64	1255 317	55,0800 204,9486	0,99 3,69
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	29,7	57,72 -	57,72 8,80	1714	-	1714 261	- 0,0990	- 2,94
4	КБ1-164-2 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	0,01	19905,18 19905,18	- -	199	199	- -	314,1600 -	3,14 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,01	<u>10310,98</u> 10310,98	-	103	103	-	<u>165,2400</u>	<u>1,65</u>
6	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,062	<u>7512,53</u> -	<u>7512,53</u> 1570,43	466	-	<u>466</u> 97	- 17,6730	- 1,1
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,62	<u>2677,37</u> 1306,50	<u>1370,87</u> 401,61	1660	810	<u>850</u> 249	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>11,38</u> 3,17
8	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,8	<u>10571,85</u> 1109,43	-	19029	1997	-	<u>16,3200</u>	<u>29,38</u>
9	КБ24-10-2	Безканальне прокладання теплоізоляційних трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,12	<u>226624,89</u> 101370,53	<u>92436,36</u> 16118,61	27195	12164	<u>11092</u> 1934	<u>1243,2000</u> 196,3102	<u>149,18</u> 23,56
10	КБ24-10-4	Безканальне прокладання теплоізоляційних трубопроводів діаметром 100мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,04	<u>311874,83</u> 119629,44	<u>124940,40</u> 16920,08	12475	4785	<u>4998</u> 677	<u>1444,8000</u> 206,2949	<u>57,79</u> 8,25
11	С113-1503	Труби сталеві теплоізоляційні в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 76/140 мм	м	120,6	<u>1146,44</u> -	-	138261	-	-	-	-
12	С113-1505	Труби сталеві теплоізоляційні в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	40,2	<u>1848,36</u> -	-	74304	-	-	-	-
13	КР16-61-1	Установлення сталевих фасонних частин на мережах теплопостачання, діаметр труб 50 - 80 мм	т	0,0512	<u>77231,46</u> 36193,82	<u>33713,07</u> 728,51	3954	1853	<u>1726</u> 37	<u>391,2000</u> 9,0771	<u>20,03</u> 0,46
14	КР16-61-2	Установлення сталевих фасонних частин на мережах теплопостачання, діаметр труб 100 - 150 мм	т	0,13	<u>65640,93</u> 34125,08	<u>25940,43</u> 592,47	8533	4436	<u>3372</u> 77	<u>368,8400</u> 7,3816	<u>47,95</u> 0,96
15	С113-1513	Коліно гнуте для теплоізоляційних труб, типорозмір 76/140 мм, L=0,8 м	шт	4	<u>2930,51</u> -	-	11722	-	-	-	-
16	& С113-1515-1	Коліно гнуте для теплоізоляційних труб, типорозмір 108/200 мм, L=0,55 м	шт	2	<u>2533,57</u> -	-	5067	-	-	-	-
17	С113-1525	Трійник прямиий для теплоізоляційних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	2	<u>4030,37</u> -	-	8061	-	-	-	-
18	С113-1604	Перехід до теплоізоляційних труб, типорозмір 108/200 на 76/140 мм, L=1,0 м	шт	2	<u>4304,71</u> -	-	8609	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C113-1553	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм, L=2 м	шт	8	<u>6235.89</u>	-	49887	-	-	-	-
20	C113-1555	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм, L=2 м	шт	2	<u>9724.24</u>	-	19448	-	-	-	-
21	C113-1572	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	24	<u>859.68</u>	-	20632	-	-	-	-
22	C113-1574	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	18	<u>1060.35</u>	-	19086	-	-	-	-
23	KP15-31-2 застосовн.	Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів установа рукавів кінцевих та кілець ущільнюючих	шт	2	<u>842.58</u> 337,22	-	1685	674	-	<u>4.4500</u>	<u>8.9</u>
24	KP15-31-3 застосовн.	Забивання сальників діаметром понад 200 до 300 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів установа рукавів кінцевих та кілець ущільнюючих	шт	2	<u>1149.17</u> 430,43	-	2298	861	-	<u>5.6800</u>	<u>11.36</u>
25	C113-1533	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	2	<u>416.82</u>	-	834	-	-	-	-
26	C113-1535	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	2	<u>640.39</u>	-	1281	-	-	-	-
27	C113-1543	Кільце ущільнює до теплоізолюваних труб, типорозмір 140 мм	шт	4	<u>311.72</u>	-	1247	-	-	-	-
28	C113-1545	Кільце ущільнює до теплоізолюваних труб, типорозмір 200 мм	шт	4	<u>400.95</u>	-	1604	-	-	-	-
29	C113-1893	Компенсаційна подушка до теплоізолюваних труб, розмір 1000x125x40 мм	шт	24	<u>87.54</u>	-	2101	-	-	-	-
30	C113-1894	Компенсаційна подушка до теплоізолюваних труб, розмір 1000x250x40 мм	шт	16	<u>175.11</u>	-	2802	-	-	-	-
31	KM8-143-5 застосовн.	Укладання сигнальної стрічки у траншею	100 м	0,8	<u>296.30</u> 266,83	<u>29.47</u> 8,43	237	213	<u>24</u> 7	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>2.72</u> 0,07
32	C111-1721-11B	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	80	<u>8.03</u>	-	642	-	-	-	-
33	KB24-13-3	Установлення засувок або клапанів сталених для гарячої води і пари діаметром 100 мм	шт	2	<u>1631.53</u> 423,94	<u>1054.48</u> 169,57	3263	848	<u>2109</u> 339	<u>5.1200</u> 1,6848	<u>10.24</u> 3,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& 2307-20160-2	Засувка сталева фланцева 30с41нж Ду-100 мм	шт	2	6226.95	-	12454	-	-	-	-
35	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	553.64	-	1107	-	-	-	-
36	КБ22-8-3	Укладання сталевих труб (захісних), діаметр 100 мм	1000м	0,001	53506.95	13682.79	54	34	14	417.1000	0.42
37	C113-160	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1,004	34010,33	412,32	343	-	-	4,5609	-
38	КБ22-13-3	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,001	139808.99	3213.93	140	15	3	187.2000	0.19
39	КБ22-38-2	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб діаметром 76 мм	шт	2	647.74	350.98	1295	530	702	2.9800	5.96
		Разом прямі витрати по кошторису			264,80	40,36	467814	29675	30939		362.66
		Разом будівельні роботи, грн.					467814		4775		56,78
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					407200				
		всього заробітна плата, грн.					34450				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17260				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5058				
		Всього будівельні роботи, грн.					485074				

		Всього по кошторису					485074				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					460,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					39508				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-04-01
на зовнішні мережі водопостачання В1
Зовнішні мережі водопостачання В1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 284,769 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,32602 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,534 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 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	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,21	43592,43 1440,89	42151,54 11252,33	9154	303	8851 2363	22,2360 132,0696	4,67 27,73
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,025	73301,50 3569,18	69732,32 17610,93	1833	89	1744 440	55,0800 204,9486	1,38 5,12
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	41,25	57,72 -	57,72 8,80	2381	-	2381 363	- 0,0990	- 4,08
4	КБ1-164-2 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	0,02	19905,18 19905,18	- -	398	398	- -	314,1600 -	6,28 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,02	<u>10310.98</u> 10310,98	-	206	206	-	<u>165.2400</u>	<u>3.3</u>
6	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,21	<u>7512.53</u> -	<u>7512.53</u> 1570,43	1578	-	<u>1578</u> 330	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 3,71
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,1	<u>2677.37</u> 1306,50	<u>1370.87</u> 401,61	5622	2744	<u>2878</u> 843	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>38.56</u> 10,75
8	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,27	<u>10571.85</u> 1109,43	-	13426	1409	-	<u>16.3200</u>	<u>20.73</u>
9	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,04	<u>20390.56</u> 19061,41	<u>1156.11</u> 131,66	816	762	<u>46</u> 5	<u>245.7000</u> 1,5461	<u>9.83</u> 0,06
10	С113-1358	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75х6,8 мм	м	40	<u>190.59</u> -	-	7624	-	-	-	-
11	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,092	<u>35943.02</u> 24080,83	<u>11689.15</u> 3584,85	3307	2215	<u>1075</u> 330	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>28.56</u> 4,26
12	С113-1360	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110х10 мм	м	92	<u>382.83</u> -	-	35220	-	-	-	-
13	КБ22-8-8	Укладання футляра зі сталевих водопровідних труб з гідравличним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,008	<u>207489.43</u> 62908,30	<u>113444.10</u> 9210,45	1660	503	<u>908</u> 74	<u>727.6000</u> 110,5922	<u>5.82</u> 0,88
14	С113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	8	<u>3418.82</u> -	-	27351	-	-	-	-
15	КБ22-14-8	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,008	<u>543643.12</u> 33024,38	<u>20557.87</u> 5276,31	4349	264	<u>164</u> 42	<u>420.8000</u> 56,7074	<u>3.37</u> 0,45
16	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,4567	<u>34343.43</u> 10351,32	<u>17088.51</u> 4603,06	15685	4727	<u>7804</u> 2102	<u>141.7600</u> 47,7098	<u>64.74</u> 21,79
17	К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>692.17</u> -	-	2077	-	-	-	-
18	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1956.02</u> -	-	1956	-	-	-	-
19	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1956.02</u> -	-	1956	-	-	-	-
20	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>2585.22</u> -	-	12926	-	-	-	-
21	К585521-Л037	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2986.71</u> -	-	8960	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	2829.82	-	8489	-	-	-	-
23	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	458.79	-	1376	-	-	-	-
24	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	5197.77	-	15593	-	-	-	-
25	C111-1789	Скоби ходові	кг	16,4	49.96	-	819	-	-	-	-
26	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	7834.97	49,10	7835	207	49	2,9100	2,91
					207,08	12,64			13	0,1575	0,16
27	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,044	7525.50	407,29	331	227	18	67,3600	2,96
					5165,16	126,08			6	1,5694	0,07
28	& C1630-3-6	Пожежна підставка крестоподібна фланцева 100x100 мм	шт	1	5369.96	-	5370	-	-	-	-
29	& C113-90-8	Трійник фланцевий Д-100x100 мм	шт	1	5209.95	-	5210	-	-	-	-
30	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	4	292.78	17,26	1171	662	69	2,2400	8,96
					165,58	5,34			21	0,0665	0,27
31	& C1630-68-11	Засувка з обгумованим клином Ду 100 мм	шт	4	10045.43	-	40182	-	-	-	-
32	КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 65 мм	шт	2	288.35	17,26	577	322	35	2,1800	4,36
					161,15	5,34			11	0,0665	0,13
33	& C1630-68-8	Засувка з обгумованим клином Ду 65 мм	шт	2	4924.15	-	9848	-	-	-	-
34	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2	168.71	6,90	337	208	14	1,4100	2,82
					104,23	2,14			4	0,0266	0,05
35	& C1630-68-7	Засувка з обгумованим клином Ду 50 мм	шт	2	3571.76	-	7144	-	-	-	-
36	& C1534-277-2	Перехід чавунний фланцевий Ду 100x65 мм	шт	2	2036.59	-	4073	-	-	-	-
37	& C1534-277-1	Перехід чавунний фланцевий Ду 100x50 мм	шт	2	1472.46	-	2945	-	-	-	-
38	C1534-256	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 50x32 мм	шт	2	33.69	-	67	-	-	-	-
39	КБ22-39-2	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 75 мм	шт	1	2807.12	48,32	2807	525	48	6,5400	6,54
					525,42	14,96			15	0,1862	0,19
		Разом прямі витрати по кошторису					272659	15771	27662		215,79
		Разом будівельні роботи, грн.					272659		6962		79,7
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					229226				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					22733				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12110				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3801				
		Всього будівельні роботи, грн.					284769				

		Всього по кошторису					284769				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					326,02				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26534				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-05-01
на зовнішні мережі каналізації К1
Зовнішні мережі каналізації К1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 149,067 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30694 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,688 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 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.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,11	43592,43 1440,89	42151,54 11252,33	4795	158	4637 1238	22,2360 132,0696	2,45 14,53
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,02	73301,50 3569,18	69732,32 17610,93	1466	71	1395 352	55,0800 204,9486	1,1 4,1
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	33	57,72 -	57,72 8,80	1905	-	1905 290	- 0,0990	- 3,27
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.181 к(труд)=1,3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100м3	0,06	21563,94 21563,94	- -	1294	1294	- -	340,3400 -	20,42 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-164-2 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	0,02	<u>19905.18</u> 19905,18	- -	398	398	- -	<u>314.1600</u> -	<u>6.28</u> -
6	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,08	<u>10310.98</u> 10310,98	- -	825	825	- -	<u>165.2400</u> -	<u>13.22</u> -
7	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,11	<u>7512.53</u> -	<u>7512.53</u> 1570,43	826	-	<u>826</u> 173	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 1,94
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,1	<u>2677.37</u> 1306,50	<u>1370.87</u> 401,61	2945	1437	<u>1508</u> 442	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>20.2</u> 5,63
9	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,9	<u>10571.85</u> 1109,43	- -	9515	998	- -	<u>16.3200</u> -	<u>14.69</u> -
10	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,023	<u>24738.41</u> 24080,83	<u>484.54</u> 134,56	569	554	<u>11</u> 3	<u>310.4000</u> 1,4566	<u>7.14</u> 0,03
11	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	23	<u>208.12</u> -	- -	4787	-	- -	- -	- -
12	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	1000м	0,059	<u>39104.24</u> 30303,94	<u>8800.30</u> 663,71	2307	1788	<u>519</u> 39	<u>395.2000</u> 8,0125	<u>23.32</u> 0,47
13	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	59	<u>406.02</u> -	- -	23955	-	- -	- -	- -
14	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм	1000м	0,023	<u>36419.51</u> 30997,12	<u>5422.39</u> 1442,73	838	713	<u>125</u> 33	<u>404.2400</u> 14,6243	<u>9.3</u> 0,34
15	С113-1454	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм	м	23	<u>595.53</u> -	- -	13697	-	- -	- -	- -
16	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,416	<u>50204.35</u> 15277,25	<u>17376.51</u> 4558,67	20885	6355	<u>7229</u> 1896	<u>201.6000</u> 45,1454	<u>83.87</u> 18,78
17	К585521-Л003	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1000.20</u> -	- -	2000	-	- -	- -	- -
18	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1395.44</u> -	- -	1395	-	- -	- -	- -
19	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1670.67</u> -	- -	5012	-	- -	- -	- -
20	К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1447.09</u> -	- -	5788	-	- -	- -	- -
21	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1715.32</u> -	- -	6861	-	- -	- -	- -
22	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>458.79</u> -	- -	1835	-	- -	- -	- -
23	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	<u>5197.77</u> -	- -	20791	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	С111-1789	Скоби ходові	кг	10,66	49.96	-	533	-	-	-	-
25	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	2536.25	108.14	2536	2042	108	26.9400	26.94
		Разом прями витрати по кошторису			2041.51	30.45			30	0.3362	0.34
		Разом будівельні роботи, грн.					137758	16633	18263		228.93
		в тому числі:							4496		49,43
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102862				
		всього заробітна плата, грн.					21129				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11309				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3559				
		Всього будівельні роботи, грн.					149067				

		Всього по кошторису					149067				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					306,94				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					24688				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-06-01

на зовнішні мережі напірної каналізації К2

Зовнішні мережі напірної каналізації К2

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 59,816 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19057 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,944 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 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
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,21	43592,43 1440,89	42151,54 11252,33	9154	303	8851 2363	22,2360 132,0696	4,67 27,73
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,01	73301,50 3569,18	69732,32 17610,93	733	36	697 176	55,0800 204,9486	0,55 2,05
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	16,5	57,72 -	57,72 8,80	952	-	952 145	- 0,0990	- 1,63
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.181 к(труд)=1,3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100м3	0,06	21563,94 21563,94	- -	1294	1294	- -	340,3400 -	20,42 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-164-2 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	0,02	<u>19905.18</u> 19905,18	- -	398	398	- -	<u>314.1600</u> -	<u>6.28</u> -
6	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,08	<u>10310.98</u> 10310,98	- -	825	825	- -	<u>165.2400</u> -	<u>13.22</u> -
7	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,21	<u>7512.53</u> -	<u>7512.53</u> 1570,43	1578	-	<u>1578</u> 330	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 3,71
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,1	<u>2677.37</u> 1306,50	<u>1370.87</u> 401,61	5622	2744	<u>2878</u> 843	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>38.56</u> 10,75
9	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1	<u>10571.85</u> 1109,43	- -	10572	1109	- -	<u>16.3200</u> -	<u>16.32</u> -
10	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,102	<u>20390.56</u> 19061,41	<u>1156.11</u> 131,66	2080	1944	<u>118</u> 13	<u>245.7000</u> 1,5461	<u>25.06</u> 0,16
11	С113-1358	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75х6,8 мм	м	102	<u>190.59</u> -	- -	19440	-	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					52648	8653	<u>15074</u> 3870		<u>125.08</u> 46,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					52648				59816

		Всього по кошторису					59816				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					190,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						14944				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

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

Основа:
креслення (специфікації) № ГП

Кошторисна вартість 1181,815 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,80432 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 147,755 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	
										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	КБ27-69-2	тип 5 Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,3685	<u>45229.91</u> 946,08	<u>41918.22</u> 6829,56	16667	349	<u>15447</u> 2517	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>5.38</u> 24,64
2	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	221,1	<u>57.72</u> -	<u>57.72</u> 8,80	12762	-	<u>12762</u> 1946	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 21,89
3	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером + 20 см	100м3	0,737	<u>103210.13</u> 1023,37	<u>7562.56</u> 982,21	76066	754	<u>5574</u> 724	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>10.89</u> 6,9
4	КБ27-14-1	Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за товщини шару 18 см + 14 см	1000м2	0,3685	<u>308368.16</u> 2582,24	<u>12842.92</u> 2368,64	113634	952	<u>4733</u> 873	<u>37.6200</u> 24,1650	<u>13.86</u> 8,9
5	КБ27-14-2 к=4	Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-14-1	1000м2	-1,462	<u>16423.72</u> -	<u>130.11</u> 18,95	-24011	-	<u>-190</u> -28	<u>-</u> 0,2289	<u>-</u> -0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення 80 мм з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м тип 3А	1000 м2	0,3685	<u>612060.74</u> 55031,37	<u>11746.90</u> 3950,44	225544	20279	<u>4329</u> 1456	<u>709.3500</u> 52,9209	<u>261.4</u> 19,5
7	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,5055	<u>25359.23</u> 946,08	<u>22047.54</u> 3591,82	12819	478	<u>11145</u> 1816	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>7.38</u> 17,78
8	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	151,65	<u>57.72</u> -	<u>57.72</u> 8,80	8753	-	<u>8753</u> 1335	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 15,01
9	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером + 15 см	100м3	0,75825	<u>103210.13</u> 1023,37	<u>7562.56</u> 982,21	78259	776	<u>5734</u> 745	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>11.21</u> 7,1
10	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см и +11 см	100м2	5,055	<u>15934.35</u> 1762,50	<u>923.41</u> 250,00	80548	8909	<u>4668</u> 1264	<u>25.0000</u> 2,7710	<u>126.38</u> 14,01
11	КБ27-17-2	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	100м2	-5,055	<u>1154.35</u> -	<u>50.31</u> 14,01	-5835	-	<u>-254</u> -71	<u>-</u> 0,1606	<u>-</u> -0,81
12	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення 60 мм з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,5055	<u>559384.12</u> 82535,03	<u>14659.90</u> 4275,24	282769	41721	<u>7411</u> 2161	<u>1063.8700</u> 56,6153	<u>537.79</u> 28,62
13	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	2,865	<u>23196.70</u> 5781,75	<u>580.21</u> 150,24	66459	16565	<u>1662</u> 430	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>232.78</u> 4,17
14	& С1416-8684-15	Поробрик БР-100.20.8	шт	287	<u>144.11</u> -	<u>-</u> -	41360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	2,315	<u>22353.58</u> 6545,93	<u>843.39</u> 218,39	51749	15154	<u>1952</u> 506	<u>92.8500</u> 2,1150	<u>214.95</u> 4,9
16	& С1416-8684-18	Камені бортові, БР100.30.15	шт	232	<u>297.80</u> -	<u>-</u> -	69090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					1106633	105937	<u>83726</u> 15674		<u>1422.02</u> 172,28
		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.					1106633		916970 121611 75182 210,02 26144		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1181815				

		Всього по кошторису					1181815				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1804,32				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					147755				

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. І пусковий комплекс. Коригування.
01/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01
на озеленення
Озеленення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 120,583 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,59229 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 42,917 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 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	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	10,152	213,86	213,86	2171	-	2171	-	-
					-	44,71			454	0,5031	5,11
2	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	10,152	859,69	-	8728	8728	-	11,6300	118,07
					859,69	-			-	-	-
3	КБ47-3-4	Очищення ділянки від сміття	100м2	10,152	397,87	-	4039	4039	-	6,1400	62,33
					397,87	-			-	-	-
4	КБ47-25-2	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	10,152	1756,73	-	17834	17834	-	27,1100	275,22
					1756,73	-			-	-	-
5	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	10,152	6701,24	-	68031	5897	-	8,2400	83,65
					580,92	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					100803	36498	2171		539,27
									454		5,11
		Разом будівельні роботи, грн.					100803				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					62134				
		всього заробітна плата, грн.					36952				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					19780				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5965				
		Всього будівельні роботи, грн.					120583				

		Всього по кошторису					120583				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					592,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					42917				

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. І пусковий комплекс. Коригування.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08

обладнання, меблі. інвентар

Укриття

Основа: креслення (специфікації) № ТХ відомості тощо

Кошторисна вартість 2232,323тис. 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
Розділ 1. Укриття						
1	& 241996-20305-28	Стілець напівжорсткий 420*480*440; (маса=0,004)	шт	43	2100,00	90300
2	& 560103-42-7	Стіл робочий 1200*650*750; (маса=0,05)	шт	5	1350,00	6750
3	& 280222-15013-1	Чайник електричний; (маса=0,002)	шт	2	500,00	1000
4	& 560103-15-31	Шафа гардеробна 500*400*1800; (маса=0,025)	шт	5	7900,00	39500
5	& 560110-238-11	Дзеркало настінне; (маса=0,005)	шт	1	1000,00	1000
6	& 560103-38-4	Шафа пристінна секційна 1050*500*2000; (маса=0,1)	шт	1	4100,00	4100
7	& 241996-14064-19	Вішак стелаж на 10 гачків 1200*320*1800; (маса=0,01)	шт	6	980,00	5880
8	& 560110-114-11	Кушетка оглядова 1950*650*600; (маса=0,08)	шт	1	3000,00	3000
9	& 280222-14093-3	Шафа медична 850*450*1800; (маса=0,1)	шт	3	2840,00	8520
10	& 2406-1001-2	Холодильник побутовий 1700*600*500; (маса=0,1)	шт	5	15000,00	75000
11	& 560110-62-38	Шафа сухожарочна стерилізаційна 420*440*550; (маса=0,09)	шт	1	3550,00	3550
12	& 280222-14067-11	Стіл маніпуляційний 1200*500*720; (маса=0,025)	шт	1	980,00	980
13	& 290220-2050-5	Тумба медична 600*500*800; (маса=0,025)	шт	1	550,00	550

1	2	3	4	5	6	7
14	& 560110-258-10	Шафа для прибираючого інвентаря 800*500*1800; (маса=0,03)	шт	5	2200,00	11000
15	& 241996-18014-162	Шафа для посуду 1400*630*2000; (маса=0,095)	шт	1	6500,00	6500
16	& 560110-70-68	Стіл обідній 800*600*720; (маса=0,015)	шт	8	1550,00	12400
17	& 280222-14016-28	Ліжко двоюрисне 4-х місне, (збірно-розбірна металева конструкція, ложе дерев'яне) 1830*1100*1560; (маса=0,14)	шт	70	9000,00	630000
18	& 560110-70-67	Стіл обідній 1200*800*720; (маса=0,015)	шт	3	1980,00	5940
19	& 560110-116-23	Шафа металева мала 800*500*900; (маса=0,04)	шт	1	4800,00	4800
20	& 560110-116-24	Шафа металева велика 1000*520*1970; (маса=0,05)	шт	1	5500,00	5500
21	& 1601-1005-1	Радіостанція; (маса=0,009)	комплект	1	2500,00	2500
22	& 560110-114-31	Ширма медична 1300*660*1812; (маса=0,01)	шт	1	3500,00	3500
23	& 560110-68-19	Стелаж виробничий СПС-1 1470*840*2000; (маса=0,015)	шт	4	5100,00	20400
24	& 560110-68-20	Стелаж виробничий СПС-2 1470*840*2000; (маса=0,015)	шт	7	6600,00	46200
25	& 2403-3088-12	Мікрохвильова піч , 510*300*447; (маса=0,01)	шт	2	2700,00	5400
26	& 560110-1-178	Велотренажер, вело-генератор; (маса=0,04)	к-т	4	75000,00	300000
27	& 1501-9070-1 варіант 2	Дизельний генератор TESSARIPIW , 50 Ква; (маса=0,05)	шт	2	372500,00	745000
28	& 241996-20203-59	Ємкість для відходів 800x800x1000; (маса=0,02)	шт	4	1250,00	5000
29	& 560110-68-29	Вішак настінний для рушників; (маса=0,04)	шт	3	650,00	1950
30	& 241996-16003-33	Вага торгова електронна ,6 кг, ВТД Сл; (маса=0,001)	шт	1	900,00	900
31	& 560110-123-188	Смітник*; (маса=0,01)	шт	2	450,00	900
32	& 280222-9011-39	Ваги медичні з ростоміром; (маса=0,01)	шт	1	14000,00	14000
33	& 560110-258-189	Шафа для паперів 900*350*1800; (маса=0,03)	шт	1	2100,00	2100
34	& 1602-30087-19	Щит пожежного інвентаря; (маса=0,12)	к-т	1	2500,00	2500
35	& 2402-3001-1	Вогнегаситель порошковий ВП-5; (маса=0,007)	шт	8	1377,00	11016

1	2	3	4	5	6	7
36	& 2402-3020-27	Вогнегаситель вуглекислотний ВВК-18; (маса=0,008) Разом по розділу 1	шт	3	18000,00	54000 2131636
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1439060	0,007	83707 10073
		Всього по розділу 1				2225416
		Розділ 2. 1 поверх				
37	& 560110-258-10	Шафа для прибираючого інвентаря 800*500*1800; (маса=0,03) Разом по розділу 2	шт	3	2200,00	6600 6600
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	6859	0,007	259 48
		Всього по розділу 2				6907
		Разом				2138236
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1445919	0,007	83966 10121
		Всього вартість устаткування				2222202
		Всього вартість будівельних робіт				10121

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				2232323

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

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