

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на демонтажні роботи
Підготовчі роботи**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 948,258 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,46293 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 475,420 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ46-56-5	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель без збереження придатних матеріалів	10м3	250	<u>2137,38</u> 1173,77	<u>963,61</u> 256,70	534345	293443	<u>240902</u> 64175	<u>17,6400</u> 3,3474	<u>4410</u> 836,85
2	КР16-1-2	Розбирання трубопроводів водопостачання з труб діаметром 100 мм	100м	1,05	<u>5540,26</u> 5540,26	-	5817	5817	-	<u>92,6000</u>	<u>97,23</u>
3	КР16-39-4	Розбирання трубопроводів каналізації із труб діаметром 150 мм	100м	0,35	<u>8419,88</u> 8419,88	-	2947	2947	-	<u>140,7300</u>	<u>49,26</u>
4	КБ23-13-4 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,72	<u>19622,30</u> 9807,00	<u>9815,30</u> 2733,73	14128	7061	<u>7067</u> 1968	<u>140,1600</u> 29,3306	<u>100,92</u> 21,12
5	КР18-113-5	Дерева, які підлягають корчуванню Звалювання вручну в міських умовах сухостійних дерев м'яких листяних порід висотою до 3 м, діаметр стовбура понад 50 см до 60 см	м3	1	<u>337,52</u> 337,52	-	338	338	-	<u>4,5500</u>	<u>4,55</u>
6	КР18-111-8	Звалювання з кореня дерев змішаних порід, діаметр стовбура 50 см	100шт	0,14	<u>3583,87</u> 3583,87	-	502	502	-	<u>49,4600</u>	<u>6,92</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КР18-112-4	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня більше 34 см	100 пнів	0,14	<u>338,04</u> 338,04	-	47	47	-	<u>5,6500</u>	<u>0,79</u>	
8	КР18-112-8 К1=16	На кожні 10 м переміщення [понад 10 м] пнів діаметром більше 34 см додавати до норми 18-112-4 (товщина 50 см)	100 пнів	0,14	<u>1876,27</u> 1876,27	-	263	263	-	<u>31,3600</u>	<u>4,39</u>	
9	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 15 км	т	20	<u>162,03</u>	<u>162,03</u>	3241	-	<u>3241</u>	-	-	
10	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	5,87	<u>1783,43</u> 101,11	<u>1682,32</u> 370,08	10469	594	<u>9875</u> 2172	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>9,92</u> 23,85	
11	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	2,4	<u>97,52</u> 97,52	-	234	234	-	<u>1,6300</u>	<u>3,91</u>	
12	С311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	589,4	<u>242,83</u>	<u>242,83</u> 28,88	143124	-	<u>143124</u> 17022	-	<u>207,47</u>	
Разом прямі витрати по кошторису							715455	311246	<u>404209</u> 85337		<u>4687,89</u> 1089,29	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							715455	396583	232803	685,75	78837	948258
Всього по кошторису							948258					
Кошторисна трудоємність, люд.год.							6462,93					
Кошторисна заробітна плата, грн.							475420					

Склав

ГАП

(посада)

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Перевірив

ГАП

(посада)

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 57431,303 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 73,63011 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5633,231 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-17-14	Розроблення надлишнього ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	3,829	<u>29243,30</u> 1322,24	<u>27759,66</u> 6418,69	111973	5063	<u>106292</u> 24577	<u>22,1000</u> 70,4718	<u>84,62</u> 269,84
2	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	6126,4	<u>11,70</u> -	<u>11,70</u> 3,94	71679	-	<u>71679</u> 24138	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 294,07
3	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,774	-	-	-	-	-	-	-
4	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,774	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,374	<u>29243,30</u> 1322,24	<u>27759,66</u> 6418,69	10937	495	<u>10382</u> 2401	<u>22,1000</u> 70,4718	<u>8,27</u> 26,36
6	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	598,4	<u>221,76</u> -	<u>221,76</u> 28,88	132701	-	<u>132701</u> 17282	<u>-</u> 0,3520	<u>-</u> 210,64
7	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,64	-	-	-	-	-	-	-
8	КБ1-28-8	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,64	-	-	-	-	-	-	-
9	КБ1-169-2	Підсипання ґрунту під підлоги	100м3	32	<u>9893,35</u> 9893,35	-	316587	316587	-	<u>171,7000</u> -	<u>5494,4</u> -
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	32	<u>2544,77</u> 1206,25	<u>1338,52</u> 370,82	81433	38600	<u>42833</u> 11866	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>587,52</u> 163,76
		Разом прямі витрати по розділу 1					725310	360745	<u>363887</u> 80264		<u>6174,81</u> 964,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					725310 678 441009 277712 856,73 98479 1003022				
		Всього по розділу 1					1003022				
11	КБ6-1-17	Розділ 2. Фундаменти Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	6,49	<u>660340,84</u> 21120,65	<u>18528,53</u> 10355,88	4285612	137073	<u>120250</u> 67210	<u>309,4600</u> 102,5051	<u>2008,4</u> 665,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,395	<u>40682,22</u>	-	16069	-	-	-	-
13	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	5,433	<u>38365,92</u>	-	208442	-	-	-	-
14	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,1	<u>37480,46</u>	-	41229	-	-	-	-
15	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,676	<u>37378,73</u>	-	137404	-	-	-	-
16	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,264	<u>37378,73</u>	-	47247	-	-	-	-
17	C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	156,029	<u>38398,32</u>	-	5991251	-	-	-	-
18	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	2,543	<u>40438,32</u>	-	102835	-	-	-	-
19	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	36,574	<u>38398,32</u>	-	1404380	-	-	-	-
20	& C124-27-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	3,592	<u>38398,73</u>	-	137928	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							12372397	137073	<u>120250</u> 67210		<u>2008,4</u> 665,26
Разом будівельні роботи, грн.							12372397				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12115074				
всього заробітна плата, грн.							204283				
Загальновиробничі витрати, грн.							113136				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							320,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							36884				
Всього будівельні роботи, грн.							12485533				
Всього по розділу 2							12485533				
Розділ 3. Блоки стін підвалу											
21	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	1,15	<u>31792,26</u> 3775,52	<u>15686,52</u> 4799,14	36561	4342	<u>18039</u> 5519	<u>56,0000</u> 54,7917	<u>64,4</u> 63,01
22	& К581121- А011-1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9. 3.6-м	шт	38	<u>1350,92</u>	-	51335	-	-	-	-
23	& К581121- А012-1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9. 4.6-м	шт	77	<u>1620,41</u>	-	124772	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,96	<u>27180,19</u> 5200,78	<u>3262,99</u> 2224,78	26093	4993	<u>3132</u> 2136	<u>77,1400</u> 29,9915	<u>74,05</u> 28,79
25	& К581121-А001-1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6-м	шт	12	<u>3628,77</u>	-	43545	-	-	-	-
26	& К581121-А005-1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-м	шт	60	<u>2170,33</u>	-	130220	-	-	-	-
27	& К581121-А005-2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.3.6-м	шт	24	<u>1935,73</u>	-	46458	-	-	-	-
28	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,48	<u>65117,11</u> 8183,91	<u>33129,31</u> 10752,94	31256	3928	<u>15902</u> 5161	<u>118,4700</u> 125,0772	<u>56,87</u> 60,04
29	& К581121-А002-1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-м	шт	48	<u>4365,90</u>	-	209563	-	-	-	-
30	С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,143	<u>38662,62</u>	-	5529	-	-	-	-
31	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,53	<u>38365,92</u>	-	20334	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							725666	13263	<u>37073</u> 12816		<u>195,32</u> 151,84
Разом будівельні роботи, грн.							725666				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							675330				
всього заробітна плата, грн.							26079				
Загальновиробничі витрати, грн.							14586				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							41,66				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4790				
Всього будівельні роботи, грн.							740252				
Всього по розділу 3							740252				
Розділ 4. Стіни											
32	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	600,69	<u>458,25</u> 336,43	<u>112,20</u> 62,91	275266	202090	<u>67397</u> 37789	<u>4,9900</u> 0,6222	<u>2997,44</u> 373,75
33	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,9	<u>40682,22</u>	-	36614	-	-	-	-
34	& С111-1614-3	Герметик силіконовий протипожежний Hilti CP 601S	л	47	<u>880,86</u>	-	41400	-	-	-	-
35	С111-2010-1 варіант 1	Суміш для укладання пінобетонних блоків	кг	15017,25	<u>11,27</u>	-	169244	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C1427-11814 варіант 1	Блок газобетонний	м3	594,6831	<u>4686,15</u>	-	2786774	-	-	-	-
37	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	124,47	<u>2212,77</u> 566,46	<u>297,00</u> 166,53	275423	70507	<u>36968</u> 20728	<u>8,2000</u> 1,6470	<u>1020,65</u> 205
38	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	49,041	<u>14076,06</u>	-	690304	-	-	-	-
39	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	182,52	<u>2237,36</u> 591,05	<u>297,00</u> 166,53	408363	107878	<u>54208</u> 30395	<u>8,6600</u> 1,6470	<u>1580,62</u> 300,61
40	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	72,095	<u>14076,06</u>	-	1014814	-	-	-	-
41	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	2,2	<u>4459,19</u> 4459,19	-	9810	9810	-	<u>63,7300</u>	<u>140,21</u>
42	C119-386	Сітка сталева зварена	т	2,2	<u>63160,70</u>	-	138954	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							5846966	390285	<u>158573</u> 88912		<u>5738,92</u> 879,36
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							5846966				
-----							5298108				
							479197				
							273881				
							794,19				
							91300				
							6120847				
Всього по розділу 4							6120847				
Розділ 5. Балки перекриття											
43	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,38	<u>837352,41</u> 115007,52	<u>51245,94</u> 28127,88	318194	43703	<u>19473</u> 10689	<u>1624,4000</u> 279,6767	<u>617,27</u> 106,28
44	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,394	<u>37480,46</u>	-	89728	-	-	-	-
45 &	C124-24-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,798	<u>37378,73</u>	-	29828	-	-	-	-
46 &	C124-27-2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 36 мм	т	12,11	<u>38398,73</u>	-	465009	-	-	-	-
47	КБ6-8-1	Улаштування опалубки	100м2	2,16	<u>8194,08</u> 6661,20	<u>675,06</u> 172,91	17699	14388	<u>1458</u> 373	<u>97,6000</u> 1,9031	<u>210,82</u> 4,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48 & С123-518-У-1	Опалубка розбірна "PERI"	м2	216	3131,70	-	676447	-	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							1596905	58091	20931	-	828,09
Разом будівельні роботи, грн.							1596905		11062		110,39
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1517883				
всього заробітна плата, грн.							69153				
Загальновиробничі витрати, грн.							39116				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							112,62				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12947				
Всього будівельні роботи, грн.							1636021				
Всього по розділу 5							1636021				
Розділ 6. Балки											
49 КБ6-18-1	Улаштування балок фундаментних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,19	810737,59	41619,40	154040	17009	7908	1264,4300	240,24	
				89521,64	22960,06			4362	228,0000	43,32	
50 С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,197	37480,46	-	44864	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
51 & С124-24-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,399	37378,73	-	14914	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
52 & С124-27-2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 36 мм	т	6,055	38398,73	-	232504	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 6							446322	17009	7908		240,24
Разом будівельні роботи, грн.							446322		4362		43,32
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							421405				
всього заробітна плата, грн.							21371				
Загальновиробничі витрати, грн.							11930				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							34,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3912				
Всього будівельні роботи, грн.							458252				

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

		Всього по розділу 6						458252				
		Розділ 7. Колони										
53	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,711	<u>840027,40</u> 108018,04	<u>70585,28</u> 39433,39	597259	76801	<u>50186</u> 28037	<u>1508,0000</u> 390,3530	<u>1072,19</u> 277,54	
54	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	2,154	<u>38365,92</u>	-	82640	-	-	-	-	
55	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,386	<u>37480,46</u>	-	89428	-	-	-	-	
56	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	3,386	<u>37378,73</u>	-	126564	-	-	-	-	
57 &	С124-25-2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	2,386	<u>38398,32</u>	-	91618	-	-	-	-	
58 &	С124-26-2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	8,613	<u>38398,73</u>	-	330728	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7						1318237	76801	<u>50186</u> 28037		<u>1072,19</u> 277,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						1318237 1191250 104838 57513 161,97 18620 1375750				

		Всього по розділу 7						1375750				
		Розділ 8. Ізоляційні роботи										
59	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	14,761	<u>19692,70</u> 1871,00	-	290684	27618	-	<u>26,7400</u>	<u>394,71</u>	
60	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції бетонної підоснови, плівка	100м2	13,4	<u>829,58</u> 767,57	<u>62,01</u> 24,27	11116	10285	<u>831</u> 325	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>147</u> 3,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
61	С111-1720 варіант 1	Плівка гідроізоляційна бар'єр "Silver"	м2	1474	9,55	-	14077	-	-	-	-		
62	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	5,105	2457,23 2457,23	-	12544	12544	-	33,5000	171,02		
63 &	С111-73-2	Праймер бітумний Техноніколь №01	т	0,178675	56392,00	-	10076	-	-	-	-		
64	С111-612 варіант 1	Мастика Техноніколь №24	т	0,7147	36864,95	-	26347	-	-	-	-		
65	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін	1 м3	69,72	2550,20 2188,68	-	177800	152595	-	29,0700	2026,76		
66 &	С114-97-1- М варіант 2	Пінополістирол екструзійний ТехноНІКОЛЬ CARBON ECO товщиною 100 мм	м3	71,1144	4719,42	-	335619	-	-	-	-		
67	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	м3	-3,48	4670,65 4622,05	48,60 12,87	-16254	-16085	-169 -45	61,3900 0,1350	-213,64 -0,47		
68	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції горизонтальної обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	13,4	2351,51 2351,51	-	31510	31510	-	31,7000	424,78		
69 &	С111-73-2	Праймер бітумний Техноніколь №01	т	0,469	56392,00	-	26448	-	-	-	-		
70	С111-612 варіант 1	Мастика Техноніколь №24	т	1,876	36864,95	-	69159	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 8							989126	218467	662 280		2950,63 3,45		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							989126	769997	218747	114663	297,74	34227	1103789
Всього по розділу 8							1103789						
Розділ 9. Перекриття													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КБ7-46-4	Укладання у каркасних будівлях панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю 7-9 балів]	100шт	0,35	<u>78447,76</u> 21305,87	<u>19595,38</u> 11575,68	27457	7457	<u>6858</u> 4051	<u>304,5000</u> 126,3759	<u>106,58</u> 44,23
72	КБ7-46-5	Укладання у каркасних будівлях панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю 7-9 балів]	100шт	0,38	<u>109738,29</u> 27799,08	<u>28643,50</u> 17234,93	41701	10564	<u>10885</u> 6549	<u>397,3000</u> 194,1886	<u>150,97</u> 73,79
73	К584211-2021 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	2	<u>8069,11</u> -	-	16138	-	-	-	-
74	К584211-2030 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК42.15-4Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	2	<u>8939,95</u> -	-	17880	-	-	-	-
75	К584211-2035 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК42.15-3Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	27	<u>8939,95</u> -	-	241379	-	-	-	-
76	К584211-2039 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК42.12-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	31	<u>7810,10</u> -	-	242113	-	-	-	-
77	К584211-2040 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.12-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	4	<u>6168,37</u> -	-	24673	-	-	-	-
78	К584221-5018 варіант 1	Плити перекриття марки П72-15-8	шт	7	<u>23866,67</u> -	-	167067	-	-	-	-
79	КБ7-13-13	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 12 м, площею до 20 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,45	<u>180190,05</u> 37778,88	<u>47069,63</u> 28125,29	81086	17000	<u>21181</u> 12656	<u>533,6000</u> 314,2104	<u>240,12</u> 141,39
80	К584211-Г006 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК90.12-8АТ5Т серія 1.241-1 вип.39(Ф324)	шт	18	<u>21027,59</u> -	-	378497	-	-	-	-
81	К584211-Г009 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК90.15-8АТ5Т серія 1.241-1 вип.39(Ф324)	шт	27	<u>22148,92</u> -	-	598021	-	-	-	-
82	КБ7-46-5	Укладання у каркасних будівлях панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю 7-9 балів]	100шт	2,61	<u>109738,29</u> 27799,08	<u>28643,50</u> 17234,93	286417	72556	<u>74760</u> 44983	<u>397,3000</u> 194,1886	<u>1036,95</u> 506,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	K584211-4671 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК63.15-8A4T серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	28	<u>14019,58</u>	-	392548	-	-	-	-
84	K584211-4672 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК60.15-8A4T серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	69	<u>13736,33</u>	-	947807	-	-	-	-
85	K584211-4673 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК57.15-8A4T серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	17	<u>13064,07</u>	-	222089	-	-	-	-
86	K584211-4674 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК54.15-8A4T серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	25	<u>12367,72</u>	-	309193	-	-	-	-
87	K584211-4675 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК51.15-8A4T серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	2	<u>10370,48</u>	-	20741	-	-	-	-
88	K584211-4694 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК63.12-8A4T серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	13	<u>11385,45</u>	-	148011	-	-	-	-
89	K584211-4695 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК60.12-8A4T серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	64	<u>10848,45</u>	-	694301	-	-	-	-
90	K584211-4697 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК54.12-8A4T серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	22	<u>9783,66</u>	-	215241	-	-	-	-
91	K584211-4024 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК60.15-8AT5T серія 1.141-1 вип.63(Ф303)	шт	6	<u>13736,33</u>	-	82418	-	-	-	-
92	K584211-4025 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК57.15-8AT5T серія 1.141-1 вип.63(Ф303)	шт	6	<u>13064,07</u>	-	78384	-	-	-	-
93	K584211-4026 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК54.15-8AT5T серія 1.141-1 вип.63(Ф303)	шт	4	<u>12367,72</u>	-	49471	-	-	-	-
94	K584211-4042 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК60.12-8AT5T серія 1.141-1 вип.63(Ф303)	шт	5	<u>10848,45</u>	-	54242	-	-	-	-
95	KБ6-22-9	<i>Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм</i>	100м3	3,408	<u>774244,28</u> 64808,09	<u>25679,19</u> 14229,98	2638625	220866	<u>87515</u> 48496	<u>938,1600</u> 141,1518	<u>3197,25</u> 481,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,088	<u>40682,22</u>	-	3580	-	-	-	-
97	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	15,598	<u>40682,22</u>	-	634561	-	-	-	-
98	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,039	<u>38466,66</u>	-	1500	-	-	-	-
99	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	4,585	<u>40682,22</u>	-	186528	-	-	-	-
100	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	6,171	<u>37480,46</u>	-	231292	-	-	-	-
101	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	9,805	<u>37378,73</u>	-	366498	-	-	-	-
102	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	16,97	<u>37378,73</u>	-	634317	-	-	-	-
103	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,404	<u>39418,32</u>	-	15925	-	-	-	-
104	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	2,387	<u>37378,73</u>	-	89223	-	-	-	-
105	C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	12,448	<u>38398,32</u>	-	477982	-	-	-	-
106	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	7,607	<u>40438,32</u>	-	307614	-	-	-	-
107	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	0,232	<u>38398,32</u>	-	8908	-	-	-	-
108	C124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	5,384	<u>38398,73</u>	-	206739	-	-	-	-
109	C111-1836 варіант 1	Балки двотаврові N24	т	3,107	<u>37300,30</u>	-	115892	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					11256059	328443	<u>201199</u> 116735		<u>4731,87</u> 1247,29
		Разом будівельні роботи, грн.					11256059				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10726417				
		всього заробітна плата, грн.					445178				
		Загальновиробничі витрати, грн.					250287				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					717,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					82484				
		Всього будівельні роботи, грн.					11506346				

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

		Всього по розділу 9						11506346				
		Розділ 10. Покрівля										
110	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	180	<u>6695,52</u> 335,79	<u>166,32</u> 40,81	1205194	60442	<u>29938</u> 7346	<u>5,7400</u> 0,4774	<u>1033,2</u> 85,93	
111	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	9	<u>829,58</u> 767,57	<u>62,01</u> 24,27	7466	6908	<u>558</u> 218	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>98,73</u> 2,64	
112	С1555-112	Матеріал рулонний пароізоляційний	м2	990	<u>40,35</u> -	<u>-</u> -	39947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
113	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	9	<u>829,58</u> 767,57	<u>62,01</u> 24,27	7466	6908	<u>558</u> 218	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>98,73</u> 2,64	
114	С111-1720 варіант 1	Плівка гідроізоляційна бар'єр "Silver"	м2	990	<u>9,55</u> -	<u>-</u> -	9455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
115	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	9	<u>13119,20</u> 2279,98	<u>911,24</u> 316,09	118073	20520	<u>8201</u> 2845	<u>38,3900</u> 3,7214	<u>345,51</u> 33,49	
116	КБ12-22-2 Н1=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (загальною товщиною 50 мм)	100м2	9	<u>23681,60</u> 291,01	<u>479,29</u> 169,17	213134	2619	<u>4314</u> 1523	<u>4,9000</u> 1,9810	<u>44,1</u> 17,83	
117	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	9	<u>1139,25</u> 1016,87	<u>-</u> -	10253	9152	<u>-</u> -	<u>16,2000</u> -	<u>145,8</u> -	
118	& С111-1586-2 варіант 1	Сітка сварна 150х150 з проволочи Вр-1 діаметром 5 мм	м2	990	<u>186,15</u> -	<u>-</u> -	184289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
119	КБ26-32-2	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів покриттів	1 м3	225	<u>1252,81</u> 1252,81	<u>-</u> -	281882	281882	<u>-</u> -	<u>17,4900</u> -	<u>3935,25</u> -	
120	& С171-520П варіант 2	Мінеральна вата, товщиною 250 мм	м2	918	<u>91,81</u> -	<u>-</u> -	84282	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
121	КБ12-20-1	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100м2	9	<u>1857,77</u> 1774,55	<u>83,22</u> 27,47	16720	15971	<u>749</u> 247	<u>24,4900</u> 0,3147	<u>220,41</u> 2,83	
122	КБ12-7-2	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	0,534	<u>29132,86</u> 4584,15	<u>239,65</u> 84,58	15557	2448	<u>128</u> 45	<u>66,3600</u> 0,9905	<u>35,44</u> 0,53	
123	& С111-863-1	Євроруберойд покрівельний самоклеючий	м2	280	<u>506,44</u> -	<u>-</u> -	141803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
124	С111-1678 варіант 1	Стрічка бутил-каучукова	1000м	0,3016	<u>94713,09</u> -	<u>-</u> -	28565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
125	& С171-2709П	Шайба тарільчаста металева овальна або кругла	шт	3016	<u>14,77</u> -	<u>-</u> -	44546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
126	& С171-3218П	Саморіз покрівельний	шт	3016	<u>3,93</u>	-	11853	-	-	-	-	
127	& С179-429П	Дюбель	шт	3016	<u>0,72</u>	-	2172	-	-	-	-	
128	С1555-107	Клей контактний для ПВХ-мембран	л	18,85	<u>743,47</u>	-	14014	-	-	-	-	
129	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	1029	<u>415,64</u>	-	427694	-	-	-	-	
130	& С188888-16-1	Монтажна спецпланка	м	280	<u>367,20</u>	-	102816	-	-	-	-	
131	& С111-1747-4	Планка прижимна алюмінієва	м	280	<u>76,71</u>	-	21479	-	-	-	-	
132	С1555-109	Сталь листова оцинкована, ламінована ПВХ, товщина листа 0,6 мм, сумарна товщина 1,2-1,4 мм	м2	1,5	<u>1547,96</u>	-	2322	-	-	-	-	
133	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,377	<u>1008,04</u>	-	380	-	-	-	-	
134	КР9-20-4	Огородження покрівель парапета перилами	100м	2,1	<u>6465,05</u>	<u>53,04</u>	13577	10531	<u>111</u>	<u>69,2100</u>	<u>145,34</u>	
					5014,96	12,34			26	0,1668	0,35	
135	& С111-1804-1	Сталь листова т. 4,0 мм	т	0,175	<u>39053,35</u>	-	6834	-	-	-	-	
136	& С113-17-2	Труби профільна 40х30х3 мм	т	2,428	<u>43506,50</u>	-	105634	-	-	-	-	
137	& С1551-1-СП-2	Анкер М8 L=100 мм	шт	700	<u>18,43</u>	-	12901	-	-	-	-	
138	КБ13-26-1	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-140	100м2	0,6	<u>2725,71</u>	<u>12,21</u>	1635	117	<u>7</u>	<u>2,3500</u>	<u>1,41</u>	
					195,43	4,04			2	0,0544	0,03	
		Разом прямі витрати по розділу 10					3131943	417498	<u>44564</u>		<u>6103,92</u>	
									12470		146,27	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3131943	2669881	429968	236450	639,79	73549
							3368393					
		Всього по розділу 10					3368393					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 11. Водовідливна система											
139	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	1,06	<u>7177,94</u> 4011,39	-	7609	4252	-	<u>55,3600</u>	<u>58,68</u>
140	& C1115-803-1	Воронка з ПВХ фланцем	шт	16	<u>1755,02</u>	-	28080	-	-	-	-
141	& C113-1451-6	Труби водозливні	м	106	<u>136,01</u>	-	14417	-	-	-	-
142	& C113-1472-6	Муфта труби	шт	96	<u>143,17</u>	-	13744	-	-	-	-
143	& C113-1466-6	Коліно двохмуфтове	шт	32	<u>100,50</u>	-	3216	-	-	-	-
144	& C113-1466-5	Коліно одномуфтове	шт	16	<u>104,58</u>	-	1673	-	-	-	-
145	& C1545-92-6	Кронштейн труби	шт	220	<u>29,82</u>	-	6560	-	-	-	-
146	& C101-577-A	Вінтшуруп 220 мм	шт.	220	<u>19,09</u>	-	4200	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11							79499	4252	-	-	<u>58,68</u>
Разом будівельні роботи, грн.							79499				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							75247				
всього заробітна плата, грн.							4252				
Загальновиробничі витрати, грн.							2429				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,04				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							810				
Всього будівельні роботи, грн.							81928				

Всього по розділу 11							81928				
Розділ 12. Прорізи											
147	KB10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0531	<u>11429,28</u> 11429,28	-	607	607	-	<u>149,5000</u>	<u>7,94</u>
148	& C171-2214П	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	18,9375	<u>10,01</u>	-	190	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	& C171-2216П	Герметик силіконовий	л	0,5625	<u>321,31</u>	-	181	-	-	-	-
150	& C171-2217П	Піна монтажна	л	1,40625	<u>294,79</u>	-	415	-	-	-	-
151	& C171-2245П	Блоки віконні металопластикові	м2	5,31	<u>3825,01</u>	-	20311	-	-	-	-
152	КБ10-20-4	<i>Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	1,8381	<u>6625,92</u> 6625,92	-	12179	12179	-	<u>86,6700</u>	<u>159,31</u>
153	& C171-2214П	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	510,9918	<u>10,01</u>	-	5115	-	-	-	-
154	& C171-2216П	Герметик силіконовий	л	18,01338	<u>321,31</u>	-	5788	-	-	-	-
155	& C171-2217П	Піна монтажна	л	39,51915	<u>294,79</u>	-	11650	-	-	-	-
156	& C171-2245П	Блоки віконні металопластикові	м2	183,81	<u>3825,01</u>	-	703075	-	-	-	-
157	КБ10-20-3	<i>Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	0,2587	<u>8665,61</u> 8665,61	-	2242	2242	-	<u>113,3500</u>	<u>29,32</u>
158	& C171-2214П	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	92,3486	<u>10,01</u>	-	924	-	-	-	-
159	& C171-2216П	Герметик силіконовий	л	2,796572	<u>321,31</u>	-	899	-	-	-	-
160	& C171-2217П	Піна монтажна	л	6,99143	<u>294,79</u>	-	2061	-	-	-	-
161	& C171-2245П	Блоки віконні металопластикові	м2	25,87	<u>3825,01</u>	-	98953	-	-	-	-
162	КБ10-20-1	<i>Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	0,095	<u>14405,24</u> 14405,24	-	1368	1368	-	<u>191,3300</u>	<u>18,18</u>
163	& C171-2245П варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	9,5	<u>4692,00</u>	-	44574	-	-	-	-
164	КБ10-25-3	<i>Установлення пластикових підвіконних дошок</i>	100м	1,2	<u>2125,08</u> 2125,08	-	2550	2550	-	<u>31,5200</u>	<u>37,82</u>
165	& C123-385-1 варіант 1	Дошки підвіконні	м	122,4	<u>716,91</u>	-	87750	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	1,134	<u>1840,57</u> 1840,57	-	2087	2087	-	<u>27,3000</u>	<u>30,96</u>
167	& С121-229-1 варіант 1	Зливи віконні	м	117,5958	<u>290,97</u>	-	34217	-	-	-	-
168	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,11025	<u>7109,05</u> 7109,05	-	784	784	-	<u>98,1100</u>	<u>10,82</u>
169	& С171-2217П	Піна монтажна	л	2,040727	<u>294,79</u>	-	602	-	-	-	-
170	& С123-221-11 варіант 1	Блоки дверні з металопластика (в комплекті)	м2	11,025	<u>4617,82</u>	-	50911	-	-	-	-
171	& С1545-43-4 варіант 1	Дюбель-шурупи с пласмасовими пробками (150мм)	100шт	0,501637	<u>701,94</u>	-	352	-	-	-	-
172	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,4955	<u>5744,63</u> 5744,63	-	2846	2846	-	<u>79,2800</u>	<u>39,28</u>
173	& С171-2217П	Піна монтажна	л	6,41	<u>294,79</u>	-	1890	-	-	-	-
174	& С123-221-11 варіант 1	Блоки дверні з металопластика (в комплекті)	м2	49,55	<u>4617,82</u>	-	228813	-	-	-	-
175	& С1545-43-4 варіант 1	Дюбель-шурупи с пласмасовими пробками (150мм)	100шт	1,52	<u>701,94</u>	-	1067	-	-	-	-
176	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	1,2196	<u>20806,93</u> 17997,86	<u>1263,60</u> 334,64	25376	21950	<u>1541</u> 408	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>287,12</u> 4,28
177	& С123-215-2 варіант 3	Двері металеві протипожежні (в комплекті)	м2	98,06	<u>6014,56</u>	-	589788	-	-	-	-
178	& С123-215-2 варіант 2	Двері металеві (в комплекті)	м2	23,9	<u>5309,74</u>	-	126903	-	-	-	-
179	КБ10-46-8	Улаштування дверних блоків для холодильних камер	100м2	0,1	<u>26568,34</u> 24756,23	-	2657	2476	-	<u>380,2800</u>	<u>38,03</u>
180	& С126-440-2 варіант 1	Двері для холодильних камер	м2	10	<u>10763,04</u>	-	107630	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	КБ10-28-5	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	22	<u>387,64</u> 365,24	-	8528	8035	-	<u>5,2200</u>	<u>114,84</u>
182	& С171-2223П варіант 1	Блоки дверні внутрішні ламіновані з комплектуючими	шт	22	<u>9052,51</u>	-	199155	-	-	-	-
183	КБ9-45-1	Монтаж вітражів, вітрин з подвійним або одинарним склінням у висотних будівлях	т	1,7322	<u>34826,92</u> 28485,12	<u>1772,53</u> 890,09	60327	49342	<u>3070</u> 1542	<u>384,0000</u> 9,5570	<u>665,16</u> 16,55
184	& С111-1880-6 варіант 1	Вітражі алюмінієві	м2	57,74	<u>14802,22</u>	-	854680	-	-	-	-
185	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,196	<u>16221,68</u> 9469,81	-	3179	1856	-	<u>140,4600</u>	<u>27,53</u>
186	& С101-399-57	Двері сантехнічної кабінки, hpl-панель. Низ дверей на відмітці 150 мм від рівня підлоги. Фурнітура - ручка натискна, затиск для санвузлів. Колір - білий, RAL 9003	шт	7	<u>3062,75</u>	-	21439	-	-	-	-
187	& С101-399-59	Перегородка сантехнічна, міжкабінкова, hpl-панель, колір - білий, RAL 9003	м2	10,5	<u>2344,63</u>	-	24619	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12								3348682	108322	<u>4611</u> 1950	<u>1466,31</u> 20,83
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								3348682		3235749 110272 62147 178,45 20517	3410829
Всього по розділу 12								3410829			
Розділ 13. Перегородки											
188	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	100м2	7,34	<u>10598,44</u> 9549,78	-	77793	70095	-	<u>126,8400</u>	<u>931,01</u>
189	С1427-11814 варіант 1	Блок газобетонний	м3	72,6264	<u>4686,15</u>	-	340338	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
190	C111-2010-1 варіант 1	Суміш для укладання пінобетонних блоків	кг	1672	<u>11,27</u>	-	18843	-	-	-	-	
191	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,22	<u>40682,22</u>	-	8950	-	-	-	-	
192	C121-777 варіант 1	Кріплення металеві	т	0,22	<u>54472,77</u>	-	11984	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 13							457908	70095	-	-	<u>931,01</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							457908					
							387813					
							70095					
							39153					
							111,72					
							12843					
							497061					
Всього по розділу 13							497061					
Розділ 14. Підлоги												
ТИП 1												
193	KB11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,1117	<u>21174,81</u>	<u>74,52</u>	44715	1101	<u>157</u>	<u>8,0800</u>	<u>17,06</u>	
					521,48	16,50			35	0,2224	0,47	
194	KB11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	2,1117	<u>15747,16</u>	-	33253	8023	-	<u>57,8300</u>	<u>122,12</u>	
					3799,43	-			-	-	-	
195	KB11-11-6 Н1=13	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (зальною товщиною 85 мм)	100м2	2,1117	<u>40324,80</u>	-	85154	3156	-	<u>22,7500</u>	<u>48,04</u>	
					1494,68	-			-	-	-	
196	KB11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,1117	<u>16787,80</u>	-	35451	7804	-	<u>56,2500</u>	<u>118,78</u>	
					3695,63	-			-	-	-	
197	KB11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,1117	<u>27172,47</u>	-	57380	2087	-	<u>15,0400</u>	<u>31,76</u>	
					988,13	-			-	-	-	
198	KB11-15-8	Нанесення ущільнювача Ceresit CF56E (2/3 від загального обсягу)	100м2	2,1117	<u>1476,92</u>	-	3119	3119	-	<u>19,9100</u>	<u>42,04</u>	
					1476,92	-			-	-	-	
199	& C1550-41-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56E	кг	351,95	<u>32,07</u>	-	11287	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
200	KB11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	2,1117	<u>6329,49</u>	-	13366	13366	-	<u>90,4600</u>	<u>191,02</u>	
					6329,49	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	КБ11-15-8	Нанесення ущільнювача Ceresit CF56E (1/3 від загального обсягу)	100м2	2,1117	<u>1888,99</u> 1476,92	-	3989	3119	-	<u>19,9100</u>	<u>42,04</u>
202	& С1550-41-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56E	кг	351,95	<u>32,07</u>	-	11287	-	-	-	-
203	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	2,1117	<u>6329,49</u> 6329,49	-	13366	13366	-	<u>90,4600</u>	<u>191,02</u>
204	КБ13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	2,1117	<u>608,87</u> 406,55	<u>6,10</u> 2,02	1286	859	<u>13</u> 4	<u>4,6800</u> 0,0272	<u>9,88</u> 0,06
205	КБ13-13-4	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, наступний шар	100м2	2,1117	<u>543,46</u> 406,55	<u>6,10</u> 2,02	1148	859	<u>13</u> 4	<u>4,6800</u> 0,0272	<u>9,88</u> 0,06
206	С1550-42	Грунтовка універсальна глибокого проникнення Ceresit СТ 14 ТИП 2	л	105,585	<u>301,36</u>	-	31819	-	-	-	-
207	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1315	<u>21174,81</u> 521,48	<u>74,52</u> 16,50	2784	69	<u>10</u> 2	<u>8,0800</u> 0,2224	<u>1,06</u> 0,03
208	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих /плити екструдованого пінопласту щільністю 35кг/м3, товщ. 50мм/	100м2	0,1351	<u>9312,98</u> 2237,24	-	1258	302	-	<u>32,7800</u>	<u>4,43</u>
209	& С114-97-1-М	Плити теплоізоляційні з екструзійного пінополістиролу "Пеноплекс" товщиною 50 мм	м3	0,68901	<u>4699,02</u>	-	3238	-	-	-	-
210	& С111-2004-3	Гідрофобізатор Centrament НМ 20	кг	2,63	<u>32,64</u>	-	86	-	-	-	-
211	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1351	<u>16787,80</u> 3695,63	-	2268	499	-	<u>56,2500</u>	<u>7,6</u>
212	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,1351	<u>27172,47</u> 988,13	-	3671	133	-	<u>15,0400</u>	<u>2,03</u>
213	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,1351	<u>24587,79</u> 4185,09	-	3322	565	-	<u>63,7000</u>	<u>8,61</u>
214	КБ11-11-14 Н1=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 15 мм)	100м2	0,1351	<u>38030,67</u> 3488,67	-	5138	471	-	<u>53,1000</u>	<u>7,17</u>
215	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1351	<u>12727,15</u> 11815,37	-	1719	1596	-	<u>164,9500</u>	<u>22,28</u>
216	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	70,252	<u>18,50</u>	-	1300	-	-	-	-
217	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	6,13354	<u>85,59</u>	-	525	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог Керамограніт - Грес	м2	13,7802	555,08	-	7649	-	-	-	-
219	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки	100шт	0,97	6,43	-	6	-	-	-	-
220	КБ11-1-2	ТИП 3 Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	4,6574	21174,81	74,52	98620	2429	347	8,0800	37,63
221	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих /плити екструдованого пінопласту щільністю 35кг/м3, товщ. 50мм/	100м2	4,6574	9312,98	-	43374	10420	77	0,2224	1,04
222	& С114-97-1-М варіант 6	Плити теплоізоляційні з екструзійного пінополістиролу "Пеноплекс" товщиною 50 мм	м3	23,75274	4699,02	-	111615	-	-	-	-
223	& С111-2004-3	Гідрофобізатор Centrament НМ 20	кг	93,148	32,64	-	3040	-	-	-	-
224	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,6574	829,58	62,01	3864	3575	289	10,9700	51,09
225	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	512,314	40,69	-	20846	-	113	0,2929	1,36
226	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,6574	16787,80	-	78187	17212	-	56,2500	261,98
227	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	4,6574	27172,47	-	126553	4602	-	15,0400	70,05
228	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	4,6574	15747,16	-	73341	17695	-	57,8300	269,34
229	КБ11-11-6 Н1=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (зальною товщиною 100 мм)	100м2	4,6574	49630,52	-	231149	8568	-	28,0000	130,41
230	КБ11-15-8	Нанесення ущільнювача Ceresit CF56E (2/3 від загального обсягу)	100м2	4,6574	1476,92	-	6879	6879	-	19,9100	92,73
231	& С1550-41-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56E	кг	776,23	32,07	-	24894	-	-	-	-
232	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	4,6574	6329,49	-	29479	29479	-	90,4600	421,31
233	КБ11-15-8	Нанесення ущільнювача Ceresit CF56E (1/3 від загального обсягу)	100м2	4,6574	1888,99	-	8798	6879	-	19,9100	92,73
234	& С1550-41-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56E	кг	776,23	32,07	-	24894	-	-	-	-
235	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	4,6574	6329,49	-	29479	29479	-	90,4600	421,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	КБ13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	4,6574	<u>608,87</u> 406,55	<u>6,10</u> 2,02	2836	1893	<u>28</u> 9	<u>4,6800</u> 0,0272	<u>21,8</u> 0,13
237	КБ13-13-4	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, наступний шар	100м2	4,6574	<u>543,46</u> 406,55	<u>6,10</u> 2,02	2531	1893	<u>28</u> 9	<u>4,6800</u> 0,0272	<u>21,8</u> 0,13
238	С1550-42	Грунтовка універсальна глибокого проникнення Ceresit СТ 14 ТИП 5	л	232,87	<u>301,36</u> -	-	70178	-	-	-	-
239	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,5001	<u>16787,80</u> 3695,63	-	25183	5544	-	<u>56,2500</u> -	<u>84,38</u> -
240	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,5001	<u>27172,47</u> 988,13	-	40761	1482	-	<u>15,0400</u> -	<u>22,56</u> -
241	КБ11-4-5	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100м2	1,5001	<u>2351,51</u> 2351,51	-	3528	3528	-	<u>31,7000</u> -	<u>47,55</u> -
242	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	300,02	<u>17,29</u> -	-	5187	-	-	-	-
243	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	1,5001	<u>24587,79</u> 4185,09	-	36884	6278	-	<u>63,7000</u> -	<u>95,56</u> -
244	КБ11-11-14 Н1=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 15 мм)	100м2	1,5001	<u>38030,67</u> 3488,67	-	57050	5233	-	<u>53,1000</u> -	<u>79,66</u> -
245	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,5001	<u>12727,15</u> 11815,37	-	19092	17724	-	<u>164,9500</u> -	<u>247,44</u> -
246	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	780,052	<u>18,50</u> -	-	14431	-	-	-	-
247	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	68,10454	<u>85,59</u> -	-	5829	-	-	-	-
248	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог Керамограніт - Грес	м2	153,0102	<u>555,08</u> -	-	84933	-	-	-	-
249	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки	100шт	10,83072 2	<u>6,43</u> -	-	70	-	-	-	-
250	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,3061	<u>21174,81</u> 521,48	<u>74,52</u> 16,50	6482	160	<u>23</u> 5	<u>8,0800</u> 0,2224	<u>2,47</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих /плити екструдованого пінопласту щільністю 35кг/м3, товщ. 50мм/	100м2	0,3061	<u>9312,98</u> 2237,24	-	2851	685	-	<u>32,7800</u>	<u>10,03</u>
252	& С114-97-1-М варіант 6	Плити теплоізоляційні з екструзійного пінополістиролу "Пеноплекс" товщиною 50 мм	м3	1,56111	<u>4699,02</u>	-	7336	-	-	-	-
253	& С111-2004-3	Гідрофобізатор Centrament HM 20	кг	6,122	<u>32,64</u>	-	200	-	-	-	-
254	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3061	<u>16787,80</u> 3695,63	-	5139	1131	-	<u>56,2500</u>	<u>17,22</u>
255	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,3061	<u>27172,47</u> 988,13	-	8317	302	-	<u>15,0400</u>	<u>4,6</u>
256	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,3061	<u>829,58</u> 767,57	<u>62,01</u> 24,27	254	235	<u>19</u> 7	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>3,36</u> 0,09
257	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	33,671	<u>40,69</u>	-	1370	-	-	-	-
258	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	0,3061	<u>1139,25</u> 1016,87	-	349	311	-	<u>16,2000</u>	<u>4,96</u>
259	& С111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	33,671	<u>294,27</u>	-	9908	-	-	-	-
260	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,3061	<u>24587,79</u> 4185,09	-	7526	1281	-	<u>63,7000</u>	<u>19,5</u>
261	КБ11-11-14 Н1=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 15 мм)	100м2	0,3061	<u>38030,67</u> 3488,67	-	11641	1068	-	<u>53,1000</u>	<u>16,25</u>
262	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3061	<u>12727,15</u> 11815,37	-	3896	3617	-	<u>164,9500</u>	<u>50,49</u>
263	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	159,172	<u>18,50</u>	-	2945	-	-	-	-
264	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	13,89694	<u>85,59</u>	-	1189	-	-	-	-
265	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог Керамограніт - Грес	м2	31,2222	<u>555,08</u>	-	17331	-	-	-	-
266	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки ТИП 4	100шт	2,210042	<u>6,43</u>	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,7552	<u>15747,16</u> 3799,43	-	11892	2869	-	<u>57,8300</u>	<u>43,67</u>
268	КБ11-11-6 Н1=5	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (зальною товщиною 45 мм)	100м2	0,7552	<u>15509,54</u> 574,88	-	11713	434	-	<u>8,7500</u>	<u>6,61</u>
269	КБ11-15-8	Нанесення ущільнювача Ceresit CF56E (2/3 від загального обсягу)	100м2	0,7552	<u>1476,92</u> 1476,92	-	1115	1115	-	<u>19,9100</u>	<u>15,04</u>
270	& С1550-41-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56E	кг	125,87	<u>32,07</u>	-	4037	-	-	-	-
271	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,7552	<u>6329,49</u> 6329,49	-	4780	4780	-	<u>90,4600</u>	<u>68,32</u>
272	КБ11-15-8	Нанесення ущільнювача Ceresit CF56E (1/3 від загального обсягу)	100м2	0,7552	<u>1888,99</u> 1476,92	-	1427	1115	-	<u>19,9100</u>	<u>15,04</u>
273	& С1550-41-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56E	кг	125,87	<u>32,07</u>	-	4037	-	-	-	-
274	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,7552	<u>6329,49</u> 6329,49	-	4780	4780	-	<u>90,4600</u>	<u>68,32</u>
275	КБ13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	0,7552	<u>608,87</u> 406,55	6,10 2,02	460	307	5 2	<u>4,6800</u> 0,0272	<u>3,53</u> 0,02
276	КБ13-13-4	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, наступний шар	100м2	0,7552	<u>543,46</u> 406,55	6,10 2,02	410	307	5 2	<u>4,6800</u> 0,0272	<u>3,53</u> 0,02
277	С1550-42	Грунтовка універсальна глибокого проникнення Ceresit СТ 14	л	37,76	<u>301,36</u>	-	11379	-	-	-	-
278	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,7552	<u>9312,98</u> 2237,24	-	7033	1690	-	<u>32,7800</u>	<u>24,76</u>
279	& С111-856-А-1 варіант 1	Спінений (утеплювач, шумозахист) каучук, 60kg/m3 - 25 мм	м2	75,52	<u>265,09</u>	-	20020	-	-	-	-
280	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,7552	<u>829,58</u> 767,57	62,01 24,27	626	580	46 18	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>8,28</u> 0,22
281	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	83,072	<u>40,69</u>	-	3380	-	-	-	-
282	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,7552	<u>24587,79</u> 4185,09	-	18569	3161	-	<u>63,7000</u>	<u>48,11</u>
283	КБ11-11-14 Н1=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 10 мм)	100м2	0,7552	<u>19015,34</u> 1744,34	-	14360	1317	-	<u>26,5500</u>	<u>20,05</u>
284	КБ11-39-2	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї КН-2	100м2	2,9388	<u>7544,98</u> 3903,63	-	22173	11472	-	<u>55,7900</u>	<u>163,96</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	& С111-562-1 варіант 1	Лінолеум комерційний	м2	299,7576	<u>974,70</u>	-	292174	-	-	-	-
286	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	2,9388	<u>15747,16</u> 3799,43	-	46278	11166	-	<u>57,8300</u>	<u>169,95</u>
287	КБ11-11-6 Н1=5	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (зальною товщиною 45 мм)	100м2	2,9388	<u>15509,54</u> 574,88	-	45579	1689	-	<u>8,7500</u>	<u>25,71</u>
288	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	2,9388	<u>1139,25</u> 1016,87	-	3348	2988	-	<u>16,2000</u>	<u>47,61</u>
289	& С111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	323,268	<u>294,27</u>	-	95128	-	-	-	-
290	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,9388	<u>829,58</u> 767,57	<u>62,01</u> 24,27	2438	2256	<u>182</u> 71	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>32,24</u> 0,86
291	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	323,268	<u>40,69</u>	-	13154	-	-	-	-
292	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,9388	<u>9312,98</u> 2237,24	-	27369	6575	-	<u>32,7800</u>	<u>96,33</u>
293	& С111-856-А-1 варіант 1	Спінений (утеплювач, шумозахист) каучук, 60kg/m3 - 25 мм	м2	293,88	<u>265,09</u>	-	77905	-	-	-	-
294	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	2,9388	<u>24587,79</u> 4185,09	-	72259	12299	-	<u>63,7000</u>	<u>187,2</u>
295	КБ11-11-14 Н1=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 10 мм)	100м2	2,9388	<u>19015,34</u> 1744,34	-	55882	5126	-	<u>26,5500</u>	<u>78,03</u>
296	КБ11-39-2	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї КН-2	100м2	7,0227	<u>7544,98</u> 3903,63	-	52986	27414	-	<u>55,7900</u>	<u>391,8</u>
297	& С111-562-1 варіант 1	Лінолеум комерційний	м2	716,3154	<u>974,70</u>	-	698193	-	-	-	-
298	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	7,0227	<u>15747,16</u> 3799,43	-	110588	26682	-	<u>57,8300</u>	<u>406,12</u>
299	КБ11-11-6 Н1=5	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (зальною товщиною 45 мм)	100м2	7,0227	<u>15509,54</u> 574,88	-	108919	4037	-	<u>8,7500</u>	<u>61,45</u>
300	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	7,0227	<u>1139,25</u> 1016,87	-	8001	7141	-	<u>16,2000</u>	<u>113,77</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
301	& C111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	772,497	<u>294,27</u>	-	227323	-	-	-	-
302	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	7,0227	<u>829,58</u> 767,57	<u>62,01</u> 24,27	5826	5390	<u>436</u> 170	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>77,04</u> 2,06
303	& C111-856-A-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	772,497	<u>40,69</u>	-	31433	-	-	-	-
304	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	7,0227	<u>9312,98</u> 2237,24	-	65402	15711	-	<u>32,7800</u>	<u>230,2</u>
305	& C111-856-A-1 варіант 1	Спінений (утеплювач, шумозахист) каучук, 60kg/m3 - 25 мм	м2	702,27	<u>265,09</u>	-	186165	-	-	-	-
306	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	7,0227	<u>24587,79</u> 4185,09	-	172673	29391	-	<u>63,7000</u>	<u>447,35</u>
307	КБ11-11-14 Н1=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 10 мм)	100м2	7,0227	<u>19015,34</u> 1744,34	-	133539	12250	-	<u>26,5500</u>	<u>186,45</u>
308	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3116	<u>16787,80</u> 3695,63	-	5231	1152	-	<u>56,2500</u>	<u>17,53</u>
309	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,3116	<u>27172,47</u> 988,13	-	8467	308	-	<u>15,0400</u>	<u>4,69</u>
310	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	0,3116	<u>1139,25</u> 1016,87	-	355	317	-	<u>16,2000</u>	<u>5,05</u>
311	& C111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	34,276	<u>294,27</u>	-	10086	-	-	-	-
312	КБ11-4-5	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Cerezit": горизонтальна гідроізоляція для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100м2	0,3116	<u>2351,51</u> 2351,51	-	733	733	-	<u>31,7000</u>	<u>9,88</u>
313	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Cerezit CR 65	кг	62,32	<u>17,29</u>	-	1078	-	-	-	-
314	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,3116	<u>24587,79</u> 4185,09	-	7662	1304	-	<u>63,7000</u>	<u>19,85</u>
315	КБ11-11-14 Н1=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 10 мм)	100м2	0,3116	<u>19015,34</u> 1744,34	-	5925	544	-	<u>26,5500</u>	<u>8,27</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
316	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3116	<u>12727,15</u> 11815,37	-	3966	3682	-	<u>164,9500</u>	<u>51,4</u>
317	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	162,032	<u>18,50</u>	-	2998	-	-	-	-
318	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	14,14664	<u>85,59</u>	-	1211	-	-	-	-
319	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог Керамограніт - Грес	м2	31,7832	<u>555,08</u>	-	17642	-	-	-	-
320	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки ТИП 11	100шт	2,249752	<u>6,43</u>	-	14	-	-	-	-
321	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3117	<u>16787,80</u> 3695,63	-	5233	1152	-	<u>56,2500</u>	<u>17,53</u>
322	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,3117	<u>27172,47</u> 988,13	-	8470	308	-	<u>15,0400</u>	<u>4,69</u>
323	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	0,3117	<u>1139,25</u> 1016,87	-	355	317	-	<u>16,2000</u>	<u>5,05</u>
324	& С111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	34,287	<u>294,27</u>	-	10090	-	-	-	-
325	КБ11-4-5	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100м2	0,3117	<u>2351,51</u> 2351,51	-	733	733	-	<u>31,7000</u>	<u>9,88</u>
326	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	62,34	<u>17,29</u>	-	1078	-	-	-	-
327	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,3117	<u>24587,79</u> 4185,09	-	7664	1304	-	<u>63,7000</u>	<u>19,86</u>
328	КБ11-11-14 Н1=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 10 мм)	100м2	0,3117	<u>19015,34</u> 1744,34	-	5927	544	-	<u>26,5500</u>	<u>8,28</u>
329	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3117	<u>12727,15</u> 11815,37	-	3967	3683	-	<u>164,9500</u>	<u>51,41</u>
330	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	162,084	<u>18,50</u>	-	2999	-	-	-	-
331	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	14,15118	<u>85,59</u>	-	1211	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
332	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог Керамограніт - Грес	м2	31,7934	<u>555,08</u>	-	17648	-	-	-	-
333	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки	100шт	2,250474	<u>6,43</u>	-	14	-	-	-	-
334	КБ12-20-3	ТИП 12 Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,8686	<u>829,58</u> 767,57	<u>62,01</u> 24,27	2380	2202	<u>178</u> 70	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>31,47</u> 0,84
335	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	315,546	<u>40,69</u>	-	12840	-	-	-	-
336	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,8686	<u>9312,98</u> 2237,24	-	26715	6418	-	<u>32,7800</u>	<u>94,03</u>
337	& С114-97-1-М варіант 7	Утеплювач Rockwool товщиною 40 мм	м3	14,62986	<u>3311,82</u>	-	48451	-	-	-	-
338	КБ11-12-3	Укладання лаг по плитах перекриттів	100м2	2,8686	<u>10894,25</u> 2630,33	-	31251	7545	-	<u>39,5300</u>	<u>113,4</u>
339	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,8686	<u>9312,98</u> 2237,24	-	26715	6418	-	<u>32,7800</u>	<u>94,03</u>
340	& С111-856-А-1 варіант 2	Спінений (утеплювач, шумозахист) каучук, 60kg/m3 - 6 мм	м2	286,86	<u>61,09</u>	-	17524	-	-	-	-
341	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,8686	<u>829,58</u> 767,57	<u>62,01</u> 24,27	2380	2202	<u>178</u> 70	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>31,47</u> 0,84
342	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	315,546	<u>40,69</u>	-	12840	-	-	-	-
343	КБ11-36-1	Улаштування покриттів з дошок паркетних по укладених лагах	100м2	2,8686	<u>77138,92</u> 4386,00	-	221281	12582	-	<u>60,5300</u>	<u>173,64</u>
344	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,3867	<u>21174,81</u> 521,48	<u>74,52</u> 16,50	8188	202	<u>29</u> 6	<u>8,0800</u> 0,2224	<u>3,12</u> 0,09
345	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,3867	<u>829,58</u> 767,57	<u>62,01</u> 24,27	321	297	<u>24</u> 9	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>4,24</u> 0,11
346	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	42,537	<u>40,69</u>	-	1731	-	-	-	-
347	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,3867	<u>9312,98</u> 2237,24	-	3601	865	-	<u>32,7800</u>	<u>12,68</u>
348	& С114-97-1-М варіант 7	Утеплювач Rockwool товщиною 40 мм	м3	1,97217	<u>3311,82</u>	-	6531	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
349	КБ11-12-3	Укладання лаг по плитах перекриттів	100м2	0,3867	<u>10894,25</u> 2630,33	-	4213	1017	-	<u>39,5300</u>	<u>15,29</u>
350	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,3867	<u>9312,98</u> 2237,24	-	3601	865	-	<u>32,7800</u>	<u>12,68</u>
351	& С111-856-А-1 варіант 2	Спінений (утеплювач, шумозахист) каучук, 60kg/m3 - 6 мм	м2	38,67	<u>61,09</u>	-	2362	-	-	-	-
352	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,3867	<u>829,58</u> 767,57	<u>62,01</u> 24,27	321	297	<u>24</u> 9	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>4,24</u> 0,11
353	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	42,537	<u>40,69</u>	-	1731	-	-	-	-
354	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	0,3117	<u>1139,25</u> 1016,87	-	355	317	-	<u>16,2000</u>	<u>5,05</u>
355	& С111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	34,287	<u>294,27</u>	-	10090	-	-	-	-
356	КБ11-4-5	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100м2	0,3867	<u>2351,51</u> 2351,51	-	909	909	-	<u>31,7000</u>	<u>12,26</u>
357	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	77,34	<u>17,29</u>	-	1337	-	-	-	-
358	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,3867	<u>24587,79</u> 4185,09	-	9508	1618	-	<u>63,7000</u>	<u>24,63</u>
359	КБ11-11-14 Н1=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 10 мм)	100м2	0,3867	<u>19015,34</u> 1744,34	-	7353	675	-	<u>26,5500</u>	<u>10,27</u>
360	КБ11-36-1	Улаштування покриттів з дошок паркетних по укладених лагах ТИП 14	100м2	0,3867	<u>77138,92</u> 4386,00	-	29830	1696	-	<u>60,5300</u>	<u>23,41</u>
361	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,8491	<u>21174,81</u> 521,48	<u>74,52</u> 16,50	17980	443	<u>63</u> 14	<u>8,0800</u> 0,2224	<u>6,86</u> 0,19
362	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,8491	<u>829,58</u> 767,57	<u>62,01</u> 24,27	704	652	<u>52</u> 21	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>9,31</u> 0,25
363	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	93,401	<u>40,69</u>	-	3800	-	-	-	-
364	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,8491	<u>9312,98</u> 2237,24	-	7908	1900	-	<u>32,7800</u>	<u>27,83</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
365	& С114-97-1-М варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструзійного пінополістиролу "Пеноплекс" товщиною 100 мм	м3	8,66082	<u>4699,02</u>	-	40697	-	-	-	-
366	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8491	<u>16787,80</u>	-	14255	3138	-	<u>56,2500</u>	<u>47,76</u>
367	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,8491	<u>27172,47</u>	-	23072	839	-	<u>15,0400</u>	<u>12,77</u>
368	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	0,8491	<u>1139,25</u>	-	967	863	-	<u>16,2000</u>	<u>13,76</u>
369	& С111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	93,401	<u>294,27</u>	-	27485	-	-	-	-
370	КБ11-4-5	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100м2	0,8491	<u>2351,51</u>	-	1997	1997	-	<u>31,7000</u>	<u>26,92</u>
371	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	169,82	<u>17,29</u>	-	2936	-	-	-	-
372	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,8491	<u>24587,79</u>	-	20877	3554	-	<u>63,7000</u>	<u>54,09</u>
373	КБ11-11-14 Н1=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 15 мм)	100м2	0,8491	<u>38030,67</u>	-	32292	2962	-	<u>53,1000</u>	<u>45,09</u>
374	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,8491	<u>12727,15</u>	-	10807	10032	-	<u>164,9500</u>	<u>140,06</u>
375	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	441,532	<u>18,50</u>	-	8168	-	-	-	-
376	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	38,54914	<u>85,59</u>	-	3299	-	-	-	-
377	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог Керамограніт - Грес	м2	86,6082	<u>555,08</u>	-	48074	-	-	-	-
378	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки	100шт	6,130502	<u>6,43</u>	-	39	-	-	-	-
379	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,8	<u>4049,11</u>	-	3239	773	-	<u>12,8400</u>	<u>10,27</u>
380	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,54	<u>3216,34</u>	-	1737	1182	-	<u>29,8500</u>	<u>16,12</u>
381	С111-287 варіант 2	Плінтус керамічний для підлог	м2	8,1	<u>921,26</u>	-	7462	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
382	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	2,1	<u>5917,84</u> 4360,64	<u>274,74</u> 166,61	12427	9157	<u>577</u> 350	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>126,38</u> 4,72
383	С123-361 варіант 1	Огорожа сходових маршів	м	210	<u>3673,61</u>	-	771458	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 14							6111386	553816	<u>2726</u> 1077		<u>8104,67</u> 13,77
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							6111386				6439285
Всього по розділу 14							6439285				
Розділ 15. Вентиляційні шахти											
384	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,305	<u>26625,12</u> 13694,22	-	8121	4177	-	<u>191,1800</u>	<u>58,31</u>
385	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,537	<u>14076,06</u>	-	21635	-	-	-	-
386	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	0,2322	<u>25522,74</u> 22296,38	<u>626,15</u> 276,33	5926	5177	<u>145</u> 64	<u>296,1400</u> 3,7277	<u>68,76</u> 0,87
387	& С111-987-16	Кутик 75х5	т	0,057	<u>42087,72</u>	-	2399	-	-	-	-
388	& С101-113-17	Кутик 50х5	т	0,097	<u>40569,90</u>	-	3935	-	-	-	-
389	& С111-975-1-СЦ	Полоса 50х5	т	0,0782	<u>41986,97</u>	-	3283	-	-	-	-
390	КБ6-11-1	Установлення анкерів	т	0,021	<u>91422,22</u> 23321,00	<u>221,40</u> 58,63	1920	490	<u>5</u> 1	<u>333,3000</u> 0,6150	<u>7</u> 0,01
391	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,12	<u>1232,65</u> 392,20	<u>6,10</u> 2,02	148	47	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0272	<u>0,57</u> -
392	КБ7-53-11	Установлення плит парпетів над вентшахтами	100шт	0,03	<u>31401,63</u> 10450,02	<u>648,26</u> 442,00	942	314	<u>19</u> 13	<u>149,3500</u> 5,9584	<u>4,48</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
393	K589421-1379 варіант 1	Плита парапетна	шт	3	<u>297,76</u>	-	893	-	-	-	-
394	KБ20-11-1	Установлення ґрат металевих	ґрати	6	<u>152,70</u>	<u>8,32</u>	916	754	<u>50</u>	<u>1,8200</u>	<u>10,92</u>
					<u>125,73</u>	<u>5,18</u>			<u>31</u>	<u>0,0699</u>	<u>0,42</u>
395	& C130-605-2 варіант 1	ґрати металеві 500x400	шт	2	<u>444,94</u>	-	890	-	-	-	-
396	& C130-605-2	ґрати металеві 300x400	шт	2	<u>342,94</u>	-	686	-	-	-	-
397	& C130-605-3-1В варіант 1	ґрати металеві 270x210	шт	2	<u>199,52</u>	-	399	-	-	-	-
398	KБ15-57-1	Штукатурення по сітці стін вентиляційних шахт	100м2	0,24	<u>53806,01</u>	-	12913	2489	-	<u>146,5000</u>	<u>35,16</u>
399	KБ8-3-7	Гідроізоляція стін вентшахт	100м2	0,24	<u>8469,30</u>	-	2033	590	-	<u>33,5000</u>	<u>8,04</u>
					<u>2457,23</u>	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 15							67039	14038	<u>220</u>		<u>193,24</u>
Разом будівельні роботи, грн.							67039		109		1,48
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							52781				
всього заробітна плата, грн.							14147				
Загальновиробничі витрати, грн.							8054				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							23,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2665				
Всього будівельні роботи, грн.							75093				
Всього по розділу 15							75093				
Розділ 16. Сходи											
400	KБ6-1-19	Улаштування сходів залізобетонних бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,135	<u>673771,07</u>	<u>23054,43</u>	90959	4074	<u>3112</u>	<u>421,3000</u>	<u>56,88</u>
					<u>30177,72</u>	<u>12766,44</u>			<u>1723</u>	<u>126,6725</u>	<u>17,1</u>
401	C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,169	<u>38662,62</u>	-	6534	-	-	-	-
402	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,168	<u>37480,46</u>	-	6297	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
403	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,931	<u>37378,73</u>	-	72178	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 16							175968	4074	<u>3112</u>		<u>56,88</u>
Разом будівельні роботи, грн.							175968		1723		17,1
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							168782				
всього заробітна плата, грн.							5797				
Загальновиробничі витрати, грн.							3164				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,88				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1021				
Всього будівельні роботи, грн.							179132				
Всього по розділу 16							179132				
Розділ 17. Пандус з навісом											
ПАНДУС											
404	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,068	<u>605227,78</u>	<u>168,52</u>	41155	1158	<u>11</u>	<u>249,4100</u>	<u>16,96</u>
					17022,23	39,06			3	0,5277	0,04
405	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,434	<u>37480,46</u>	-	16267	-	-	-	-
406	КБ13-21-4	Фарбування бетонних підлог	100м2	0,68	<u>274,45</u>	<u>12,21</u>	187	178	<u>9</u>	<u>3,1100</u>	<u>2,11</u>
					262,24	4,04			3	0,0544	0,04
407	& C111-2008-12	Акрилова фарба для підлоги "Люкс-Бетон" Khimrezerv PRO	кг	22,44	<u>299,70</u>	-	6725	-	-	-	-
408	КБ11-43-1	Улаштування тактильної стрічки на підлогах пандусу	100м	0,6255	<u>1324,13</u>	-	828	605	-	<u>12,8400</u>	<u>8,03</u>
					966,72	-			-	-	-
409	& C111-1680-1-СЭ	Стрічка тактильна протиковзка жовта 50х5	м	62,55	<u>76,63</u>	-	4793	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
НАВІС											
410	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,6083	<u>11740,50</u>	<u>72,35</u>	18882	17371	<u>116</u>	<u>145,6000</u>	<u>234,17</u>
					10800,61	49,33			79	0,6650	1,07
411	КБ9-17-1	Монтаж м/к стійок	т	0,8894	<u>1261,61</u>	<u>9,99</u>	1122	942	<u>9</u>	<u>14,9600</u>	<u>13,31</u>
					1059,17	2,32			2	0,0314	0,03
412	КБ9-25-1	Монтаж м/к прогонів	т	0,7189	<u>1693,02</u>	<u>6,36</u>	1217	1093	<u>5</u>	<u>22,5600</u>	<u>16,22</u>
					1521,00	1,48			1	0,0200	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
413	& С111-964-35 варіант 1	Труба 60х60х5	т	1,443768	<u>53482,54</u>	-	77216	-	-	-	-
414	& С111-1801-7	Сталь листовая товщиною 5 мм	т	0,014448	<u>46646,66</u>	-	674	-	-	-	-
415	& С111-964-36 варіант 1	Лист сталевий 200х200х8	т	0,181425	<u>51130,03</u>	-	9276	-	-	-	-
416	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,019	<u>37480,46</u>	-	712	-	-	-	-
417	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,6432	<u>1232,65</u>	<u>6,10</u>	793	252	<u>4</u>	<u>4,7800</u>	<u>3,07</u>
418	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази ОГОРОЖА ПРИЯМКІВ	100м2	0,6432	<u>5750,39</u>	<u>24,42</u>	3699	377	<u>16</u>	<u>7,2400</u>	<u>4,66</u>
419	КБ9-73-2	Виготовлення м/к огорожи	т	0,231	<u>14926,80</u>	<u>86,82</u>	3448	3290	<u>20</u>	<u>192,0000</u>	<u>44,35</u>
420	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,231	<u>4018,18</u>	<u>87,39</u>	928	774	<u>20</u>	<u>46,2400</u>	<u>10,68</u>
421	& С111-964-46	Труба кругла 40х2	т	0,138	<u>58812,22</u>	-	8116	-	-	-	-
422	& С111-964-47	Труба кругла 30х2	т	0,107	<u>56409,33</u>	-	6036	-	-	-	-
423	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей	т	0,1275	<u>13530,04</u>	<u>72,35</u>	1725	1626	<u>9</u>	<u>176,0000</u>	<u>22,44</u>
424	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,1648	<u>12752,96</u>	<u>49,33</u>	268	268	<u>6</u>	<u>0,6650</u>	<u>0,08</u>
425	& С111-965-4	Труба 20х20х2	т	0,00795	<u>1624,00</u>	-	383	-	-	-	-
426	& С111-1066-12	Сталь листовая товщиною 8 мм	т	0,174688	<u>48132,72</u>	-	7506	-	-	-	-
427	КБ6-11-1	Установлення анкерів	т	0,0278	<u>42969,28</u>	-	2535	648	-	<u>333,3000</u>	<u>9,27</u>
428	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,18	<u>23321,00</u>	-	222	71	<u>1</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,86</u>
429	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази ПОКРИТТЯ НАВІСУ	100м2	0,18	<u>1232,65</u>	<u>6,10</u>	1035	105	<u>4</u>	<u>7,2400</u>	<u>1,3</u>
430	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,9284	<u>392,20</u>	<u>2,02</u>	4551	3175	<u>1</u>	<u>0,1088</u>	<u>0,02</u>
					<u>4902,32</u>	<u>205,68</u>			<u>191</u>	<u>50,7200</u>	<u>47,09</u>
					<u>3419,54</u>	<u>139,50</u>			<u>130</u>	<u>1,8805</u>	<u>1,75</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
431	& С111-1807-1-СШ варіант 1	Профнастил ПС-0,45	м2	96,5536	<u>311,02</u>	-	30030	-	-	-	-	
432	КБ10-3-4	Улаштування вітрової дошки	100м2	0,01916	<u>41433,10</u>	-	794	135	-	<u>107,4400</u>	<u>2,06</u>	
433	КР8-40-6	Улаштування фартуха з оцинкованої сталі	100м	0,618	<u>1539,20</u>	-	951	951	-	<u>22,8300</u>	<u>14,11</u>	
434	С111-1801 варіант 1	Сталь листова оцинкована, товщина листа 1,2 мм	т	0,23648	<u>86145,69</u>	-	20372	-	-	-	-	
435	КБ9-47-1	Установлення стінового профлиста	100м2	0,6945	<u>3468,77</u>	<u>108,53</u>	2409	2268	<u>75</u>	<u>47,8400</u>	<u>33,22</u>	
436	& С111-1807-1-СШ варіант 1	Профнастил стіновий ПС15-0,5	м2	69,45	<u>338,22</u>	-	23489	-	-	-	-	
437	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,21	<u>3330,67</u>	<u>13,02</u>	699	606	<u>3</u>	<u>43,9200</u>	<u>9,22</u>	
438	& С113-1378-1 варіант 1	Ринва (жолоб) D75	м	21	<u>92,13</u>	-	1935	-	-	-	-	
439	& С121-812 варіант 1	З'єднувач для ринви	шт	24	<u>216,15</u>	-	5188	-	-	-	-	
440	& С1530-КЖ варіант 1	Кронштейн ринви	шт	72	<u>80,97</u>	-	5830	-	-	-	-	
441	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,09	<u>4011,39</u>	-	361	361	-	<u>55,3600</u>	<u>4,98</u>	
442	& С113-72-14 варіант 1	Труба водостічна D63	м	9	<u>120,64</u>	-	1086	-	-	-	-	
443	& С1115-931-5 варіант 1	Коліно труби	шт	5	<u>123,15</u>	-	616	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 17						314059	36254	<u>493</u>		<u>501,94</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						314059		<u>303</u>		<u>4,09</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						277312				
		всього заробітна плата, грн.						36557				
		Загальновиборнічі витрати, грн.						20860				
		трудомісткість в загальновиборнічих витратах, люд.год.						60,33				
		заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.						6936				
		Всього будівельні роботи, грн.						334919				

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

		Всього по розділу 17						334919				
		Розділ 18. Опорядження внутрішнє										
		СТЕЛЯ										
444	КБ15-56-5	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	26,5635	<u>5468,18</u> 4673,34	-	145254	124140	-	<u>63,0000</u>	<u>1673,5</u>	
445	& C111-1896-1-И	Шпатлевка Сатенгіпс	кг	3984,525	<u>13,33</u>	-	53114	-	-	-	-	
446	КБ15-179-2	Грунтування стель	100м2	26,5635	<u>1777,94</u> 1777,94	-	47228	47228	-	<u>25,4100</u>	<u>674,98</u>	
447	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	265,635	<u>198,43</u>	-	52710	-	-	-	-	
448	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою Ceresit СТ-40	100м2	26,5635	<u>3140,97</u> 3001,71	-	83435	79736	-	<u>42,9000</u>	<u>1139,57</u>	
449	C111-2016-1 варіант 2	Фарба структурна акрилова Ceresit СТ 40	л	1328,175	<u>227,18</u>	-	301735	-	-	-	-	
		СТІНИ ТА ПЕРЕГОРОДКИ										
450	КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	40,5641	<u>33500,54</u> 7309,38	<u>409,62</u> 55,87	1358919	296498	<u>16616</u> 2266	<u>95,6100</u> 0,7430	<u>3878,33</u> 30,14	
451	КБ15-47-3 к-10	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	100м2	-40,5641	<u>13715,63</u> 1217,61	<u>176,42</u> 24,06	-556362	-49391	<u>-7156</u> -976	<u>16,6000</u> 0,3200	<u>-673,36</u> -12,98	
452	КБ15-179-1	Грунтування стін	100м2	40,5641	<u>1593,22</u> 1593,22	-	64628	64628	-	<u>22,7700</u>	<u>923,64</u>	
453	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	405,641	<u>198,43</u>	-	80491	-	-	-	-	
454	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	32,197	<u>2793,16</u> 2666,56	-	89931	85855	-	<u>38,1100</u>	<u>1227,03</u>	
455	C111-2016-1 варіант 1	Фарба структурна акрилова	л	1609,85	<u>202,70</u>	-	326317	-	-	-	-	
456	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	8,3671	<u>19183,64</u> 18313,64	-	160511	153232	-	<u>255,6700</u>	<u>2139,22</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
457	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	845,0771	<u>466,50</u>	-	394228	-	-	-	-		
458	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	4350,892	<u>10,41</u>	-	45293	-	-	-	-		
459	C111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	379,8663	<u>85,59</u>	-	32513	-	-	-	-		
460	& C1545-92- 3-T8	Хрестики для керамічної плитки	100шт	60,41046	<u>6,43</u>	-	388	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 18							2680333	801926	<u>9460</u> 1290		<u>10982,91</u> 17,16		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2680333	1868947	803216	456781	1320,02	151749	3137114
Всього по розділу 18							3137114						
Розділ 19. Зовнішнє оздоблення													
461	KB15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами безпорядження за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	3,0929	<u>21662,60</u> 20348,24	-	67000	62935	-	<u>254,8946</u>	<u>788,36</u>		
462	& C114-97-1- М варіант 5	Утеплювач Rockwool Fasade товщиною 100 мм	м3	33,09403	<u>5020,32</u>	-	166143	-	-	-	-		
463	C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	52,5793	<u>58,14</u>	-	3057	-	-	-	-		
464	C1550-25 варіант 1	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	355,6835	<u>23,59</u>	-	8391	-	-	-	-		
465	C1550-24 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 85 про для захисту пінополістирольних плит	кг	3711,48	<u>13,76</u>	-	51070	-	-	-	-		
466	& C1550-22- 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	л	52,5793	<u>85,99</u>	-	4521	-	-	-	-		
467	& C1555- 226-1	Кутовий захисний профіль інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	612	<u>22,59</u>	-	13825	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	16,961	<u>35512,45</u> 33357,76	-	602327	565781	-	<u>417,8600</u>	<u>7087,32</u>
469	& С114-97-1-М варіант 5	Утеплювач Rockwool Fasade товщиною 100 мм	м3	181,4827	<u>5020,32</u>	-	911101	-	-	-	-
470	С111-2014-6 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	288,337	<u>58,14</u>	-	16764	-	-	-	-
471	С1550-25 варіант 1	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1950,515	<u>23,59</u>	-	46013	-	-	-	-
472	С1550-24 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 85 про для захисту пінополістирольних плит	кг	20353,2	<u>13,76</u>	-	280060	-	-	-	-
473	& С1550-22-1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	л	288,337	<u>85,99</u>	-	24794	-	-	-	-
474	С1550-12	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	кг	4579,47	<u>61,04</u>	-	279531	-	-	-	-
475	С1550-32	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	кг	851,4422	<u>286,44</u>	-	243887	-	-	-	-
476	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів сендвічпанелями 200 мм	100 м2	1,14	<u>9779,54</u> 9779,54	-	11149	11149	-	<u>126,0900</u>	<u>143,74</u>
477	& С1555-96-1	Сендвіч-панелі	м2	114	<u>1283,07</u>	-	146270	-	-	-	-
478	& С188888-16-2	Монтажна спецпланка під сендвіч-панель	м	106	<u>394,74</u>	-	41842	-	-	-	-
479	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	20,05	<u>8168,76</u> 3022,25	-	163784	60596	-	<u>45,4200</u>	<u>910,67</u>
		Разом прямі витрати по розділу 19					3081529	700461	-		<u>8930,09</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3081529				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2381068				
		всього заробітна плата, грн.					700461				
		Загальновиробничі витрати, грн.					382112				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1071,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					123193				
		Всього будівельні роботи, грн.					3463641				

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

		Всього по розділу 19						3463641				
		Розділ 20. Різні роботи										
		ОТВОРИ У СТИНАХ ДЛЯ СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ										
480	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6	<u>152,70</u> 125,73	<u>8,32</u> 5,18	916	754	<u>50</u> 31	<u>1,8200</u> 0,0699	<u>10,92</u> 0,42	
481	& С130-596-12 варіант 1	Решітки вентиляційні металеві EPD-U	шт	6	<u>653,27</u> -	- -	3920	-	- -	- -	- -	
		ОТВОРИ У СТИНАХ ДЛЯ ПРОКЛАДЕННЯ КАБЕЛІВ										
482	КБ6-11-8	Установлення в отворах сталевих труб	т	0,0285	<u>8353,72</u> 8353,72	- -	238	238	- -	<u>119,3900</u> -	<u>3,4</u> -	
483	С113-158 варіант 1	Труби сталеві діаметром 102х4	м	3	<u>576,63</u> -	- -	1730	-	- -	- -	- -	
484	КБ46-30-6	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 500 см2	100шт	0,02	<u>29025,22</u> 15441,64	<u>13583,58</u> 3804,97	581	309	<u>272</u> 76	<u>210,5200</u> 52,7560	<u>4,21</u> 1,06	
485	КБ46-30-3	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2	100шт	0,2	<u>21388,80</u> 11543,82	<u>9844,98</u> 2757,73	4278	2309	<u>1969</u> 552	<u>157,3800</u> 38,2360	<u>31,48</u> 7,65	
		Разом прямі витрати по розділу 20						11663	3610	<u>2291</u> 659		<u>50,01</u> 9,13
		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.						11663				
		Всього будівельні роботи, грн.						14097				

		Всього по розділу 20						14097				
		Разом прямі витрати по кошторису						54736997	4314523	<u>1028146</u> 429259		<u>61320,13</u> 4572,95
		Разом будівельні роботи, грн.						54736997				

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.					49394328 4743782 2694306 7737,03 889449 57431303				
		----- Всього по кошторису					57431303				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					73630,11 5633231				

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

Перевірів _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на водопровід і каналізація
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 698,133 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,57394 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 121,881 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Господарсько-питний водопровід (В1)											
1	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,45	<u>4260,66</u> 4260,66	-	6178	6178	-	<u>56,5900</u>	<u>82,06</u>
2	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Ecoplastik"	м	130,355	<u>44,41</u>	-	5789	-	-	-	-
3	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,8	<u>4446,63</u> 4446,63	-	3557	3557	-	<u>59,0600</u>	<u>47,25</u>
4	С113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм "Ecoplastik"	м	74,32	<u>66,53</u>	-	4945	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>4905,90</u> 4905,90	-	981	981	-	<u>65,1600</u>	<u>13,03</u>
6	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм "Ecoplastik"	м	18,76	<u>111,92</u>	-	2100	-	-	-	-
7	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,08	<u>5224,37</u> 5224,37	-	418	418	-	<u>69,3900</u>	<u>5,55</u>
8	С113-1684 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм "Ecoplastik"	м	8	<u>172,69</u>	-	1382	-	-	-	-
9	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,23	<u>5261,59</u> 5261,59	-	1210	1210	-	<u>70,9300</u>	<u>16,31</u>
10	С113-1376 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм "Ecoplastik"	м	23	<u>244,31</u>	-	5619	-	-	-	-
11	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,2	<u>5539,76</u> 5539,76	-	1108	1108	-	<u>74,6800</u>	<u>14,94</u>
12	С113-1377 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8.6 мм "Ecoplastik"	м	20	<u>379,60</u>	-	7592	-	-	-	-
13	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	11,55	<u>101,32</u>	-	1170	-	-	-	-
14	& С1630-1432-8-Э варіант 1	Кран кульовий Valtec Ду15 мм	шт	24	<u>270,32</u>	-	6488	-	-	-	-
15	& С1630-1433-5 варіант 1	Кран кульовий Valtec Ду 20 мм	шт	16	<u>413,03</u>	-	6608	-	-	-	-
16	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	29,8	<u>246,29</u> 246,29	-	7339	7339	-	<u>3,5200</u>	<u>104,9</u>
17	& С111-327-2-СУ	Клей Thermaflex	л	4,2316	<u>799,37</u>	-	3383	-	-	-	-
18	& С111-1678-1-СЦ	Стрічка самоклеюча для теплоізоляції 3x50мм Thermaflex	м	411,6572	<u>32,77</u>	-	13490	-	-	-	-
19	& С111-1857-1-СФ	Кліпса монтажна	шт	894	<u>0,84</u>	-	751	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С114-27-13 варіант 1	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x22	м	148,92	<u>95,38</u>	-	14204	-	-	-	-
21	& С114-27-14 варіант 1	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x28	м	81,6	<u>120,88</u>	-	9864	-	-	-	-
22	& С114-27-15 варіант 1	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x35	м	20,4	<u>136,40</u>	-	2783	-	-	-	-
23	& С114-27-16 варіант 1	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x42	м	8,16	<u>167,12</u>	-	1364	-	-	-	-
24	& С114-27-16 варіант 2	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x52	м	24,48	<u>197,72</u>	-	4840	-	-	-	-
25	& С114-27-16 варіант 3	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x65	м	20,4	<u>228,32</u>	-	4658	-	-	-	-
26	& С1-871-1-1 варіант 2	Кріпильні хомути з гумовими вкладишами, анкер шпилька: для труб ф63	шт	14	<u>38,57</u>	-	540	-	-	-	-
27	& С1-871-1-1 варіант 1	Кріпильні хомути з гумовими вкладишами для труб ф50	шт	16	<u>36,02</u>	-	576	-	-	-	-
28	& С1-871-1-1 варіант 3	Кріпильні хомути з гумовими вкладишами, анкер шпилька: для труб ф40	шт	6	<u>25,82</u>	-	155	-	-	-	-
29	& С1-871-1-1 варіант 4	Кріпильні хомути з гумовими вкладишами, анкер шпилька: для труб ф32	шт	14	<u>24,80</u>	-	347	-	-	-	-
30	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	<u>2379,32</u> 1527,15	<u>61,42</u> 33,01	2379	1527	<u>61</u> 33	<u>21,3200</u> 0,4322	<u>21,32</u> 0,43
31	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>28,43</u> 27,52	-	28	28	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
32	С1630-113 варіант 1	Манометр ОБН 100 П 1-10 кгс / см2	комплект	1	<u>467,45</u>	-	467	-	-	-	-
33	С1630-659 варіант 1	Вібровставка ф50 з відповідними фланцями	шт	2	<u>444,82</u>	-	890	-	-	-	-
34	& С1-871-1-1 варіант 1	Кріпильні хомути з гумовими вкладишами для труб ф50	шт	6	<u>36,02</u>	-	216	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	7	<u>255,76</u> 174,63	<u>28,04</u> 12,07	1790	1222	<u>196</u> 84	<u>2,4100</u> 0,1542	<u>16,87</u> 1,08	
36	С1630-546 варіант 1	Засувка ф50 з відповідними фланцями	шт	5	<u>3800,60</u> -	-	19003	-	-	-	-	
37	С1630-1409 варіант 1	Клапан зворотний ф50 з відповідними фланцями	шт	2	<u>4519,76</u> -	-	9040	-	-	-	-	
38	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,2	<u>10933,30</u> 1068,72	<u>330,03</u> 210,02	2187	214	<u>66</u> 42	<u>14,9200</u> 2,8315	<u>2,98</u> 0,57	
Разом прямі витрати по розділу 1							155439	23782	<u>323</u> 159		<u>325,57</u> 2,08	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							155439					
							131334					
							23941					
							12820					
							32,47					
							3732					
							168259					
Всього по розділу 1							168259					
Розділ 2. К1, К1н. Каналізація госп-побутова												
39	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,8	<u>7437,75</u> 7322,38	<u>33,95</u> 18,65	5950	5858	<u>27</u> 15	<u>95,7800</u> 0,2428	<u>76,62</u> 0,19	
40	& С113-2226-2-Т0 варіант 1	Труба поліпропіленова для внутрішньої каналізації діаметром 50 мм, фірми OSTENDORF	м	79,84	<u>108,19</u> -	-	8638	-	-	-	-	
41	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1	<u>7258,49</u> 7021,17	<u>65,40</u> 37,83	7258	7021	<u>65</u> 38	<u>91,8400</u> 0,4972	<u>91,84</u> 0,5	
42	& С113-2227-2-Т1 варіант 1	Труба поліпропіленова для внутрішньої каналізації діаметром 110 мм, фірми OSTENDORF	м	99,8	<u>213,56</u> -	-	21313	-	-	-	-	
43	С113-1478 варіант 1	НТМ Ревізія DN 50	шт	2	<u>209,07</u> -	-	418	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C113-1489 варіант 2	Протипожежна манжета NT110	шт	3	<u>749,31</u>	-	2248	-	-	-	-
45	C113-1489 варіант 3	Протипожежна манжета NT50	шт	6	<u>617,42</u>	-	3705	-	-	-	-
46	C113-1484 варіант 1	Перехідник 50x110 мм	шт	14	<u>104,57</u>	-	1464	-	-	-	-
47	C113-1457 варіант 1	Трійник 50x50	шт	25	<u>88,57</u>	-	2214	-	-	-	-
48	C113-1457 варіант 2	Трійник 50x110	шт	2	<u>128,58</u>	-	257	-	-	-	-
49	C113-1457 варіант 3	Трійник 110x110	шт	53	<u>180,78</u>	-	9581	-	-	-	-
50	C113-1466-1 варіант 1	Відведення D50	шт	41	<u>79,23</u>	-	3248	-	-	-	-
51	C113-1466-1 варіант 2	Відведення D110	шт	16	<u>79,23</u>	-	1268	-	-	-	-
52	C113-1489 варіант 1	Заглушка D110	шт	6	<u>48,57</u>	-	291	-	-	-	-
53	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5,7	<u>101,32</u>	-	578	-	-	-	-
54	KB18-13-1	Установлення каналізаційної насосної установки Sololift2 WC-3 фірми "Grundfos" **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	5	<u>2379,32</u> 1527,15	<u>61,42</u> 33,01	11897	7636	<u>307</u> 165	<u>21,3200</u> 0,4322	<u>106,6</u> 2,16
55	KB16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	100м	0,7	<u>11166,03</u> 8673,41	<u>282,34</u> 176,75	7816	6071	<u>198</u> 124	<u>115,2000</u> 2,3527	<u>80,64</u> 1,65
56	C113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діаметром 40x6,7 мм	м	65,59	<u>301,60</u>	-	19782	-	-	-	-
57	& C113- 2301-1-Т3	Клапан зворотній каналізаційний діаметром 32 мм	шт	5	<u>564,38</u>	-	2822	-	-	-	-
58	& C113- 2157-8	Кран кульовий запірний Ду 32мм	шт	5	<u>344,11</u>	-	1721	-	-	-	-
59	KB18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	2	<u>2379,32</u> 1527,15	<u>61,42</u> 33,01	4759	3054	<u>123</u> 66	<u>21,3200</u> 0,4322	<u>42,64</u> 0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,12	<u>40603,19</u> 6828,05	<u>794,75</u> 445,63	4872	819	<u>95</u> 53	<u>90,6900</u> 5,9745	<u>10,88</u> 0,72
61	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>255,76</u> 174,63	<u>28,04</u> 12,07	512	349	<u>56</u> 24	<u>2,4100</u> 0,1542	<u>4,82</u> 0,31
62	С1630-1409 варіант 1	Клапан зворотний ф50 з відповідними фланцями	шт	2	<u>4519,76</u>	-	9040	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							131652	30808	<u>871</u> 485		<u>414,04</u> 6,39
Разом будівельні роботи, грн.							131652				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							99973				
всього заробітна плата, грн.							31293				
Загальновиробничі витрати, грн.							16284				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							40,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4620				
Всього будівельні роботи, грн.							147936				
Всього по розділу 2							147936				
Розділ 3. К3 Виробнича каналізація											
63	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,25	<u>7437,75</u> 7322,38	<u>33,95</u> 18,65	1859	1831	<u>8</u> 5	<u>95,7800</u> 0,2428	<u>23,95</u> 0,06
64	& С113- 2226-2-Т0 варіант 1	Труба поліпропіленова для внутрішньої каналізації діаметром 50 мм, фірми OSTENDORF	м	24,95	<u>108,19</u>	-	2699	-	-	-	-
65	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,4	<u>7258,49</u> 7021,17	<u>65,40</u> 37,83	2903	2808	<u>26</u> 15	<u>91,8400</u> 0,4972	<u>36,74</u> 0,2
66	& С113- 2227-2-Т1 варіант 1	Труба поліпропіленова для внутрішньої каналізації діаметром 110 мм, фірми OSTENDORF	м	39,92	<u>213,56</u>	-	8525	-	-	-	-
67	С113-1489 варіант 2	Протипожежна манжета NT110	шт	6	<u>749,31</u>	-	4496	-	-	-	-
68	С113-1484 варіант 1	Перехідник 50x110 мм	шт	4	<u>104,57</u>	-	418	-	-	-	-
69	С113-1457 варіант 1	Трійник 50x50	шт	22	<u>88,57</u>	-	1949	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	C113-1457 варіант 2	Трійник 50x110	шт	5	<u>128,58</u>	-	643	-	-	-	-	
71	C113-1457 варіант 3	Трійник 110x110	шт	12	<u>180,78</u>	-	2169	-	-	-	-	
72	C113-1466-1 варіант 1	Відведення D50	шт	12	<u>79,23</u>	-	951	-	-	-	-	
73	C113-1466-1 варіант 2	Відведення D110	шт	14	<u>79,23</u>	-	1109	-	-	-	-	
74	C113-1489 варіант 1	Заглушка D110	шт	8	<u>48,57</u>	-	389	-	-	-	-	
75	KB18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	2	<u>2379,32</u> 1527,15	<u>61,42</u> 33,01	4759	3054	<u>123</u> 66	<u>21,3200</u> 0,4322	<u>42,64</u> 0,86	
76	KB16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	100м	0,14	<u>11166,03</u> 8673,41	<u>282,34</u> 176,75	1563	1214	<u>40</u> 25	<u>115,2000</u> 2,3527	<u>16,13</u> 0,33	
77	C113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діаметром 40x6,7 мм	м	13,118	<u>301,60</u>	-	3956	-	-	-	-	
78	& C113-2301-1-T3	Клапан зворотній каналізаційний діаметром 32 мм	шт	2	<u>564,38</u>	-	1129	-	-	-	-	
79	& C113-2157-8	Кран кульовий запірний Ду 32мм	шт	2	<u>344,11</u>	-	688	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							40205	8907	<u>197</u> 111		<u>119,46</u> 1,45	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							40205		31101		9018	
									4689		11,57	
									1330			
Всього по розділу 3							44894					
Розділ 4. Сантехобладнання												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОБЛАДНАННЯ									
80	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	4,7	<u>2668,32</u> 2372,28	<u>82,48</u> 56,24	12541	11150	<u>388</u> 264	<u>31,9800</u> 0,7581	<u>150,31</u> 3,56
81	С130-674 варіант 1	Умивальник Kolo Solo 50	комплект	47	<u>1024,66</u> -	-	48159	-	-	-	-
82	& С1630-973-1-Т6	Сифон пляшковий для умивальників	шт	47	<u>186,22</u> -	-	8752	-	-	-	-
83	С130-626 варіант 1	Змішувачі для умивальників, настольні, з верхньою камерою змішування, центральні, з аератором	комплект	47	<u>642,21</u> -	-	30184	-	-	-	-
84	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	3,3	<u>3934,45</u> 2670,67	<u>141,81</u> 96,69	12984	8813	<u>468</u> 319	<u>36,4100</u> 1,3034	<u>120,15</u> 4,3
85	& С130-905-2-1Г варіант 1	Унітаз-компакт 647 Іва ССКЗ1014300783	шт	33	<u>3039,64</u> -	-	100308	-	-	-	-
86	& С130-606-2	Гнучка підводка до унітазу	шт	33	<u>139,49</u> -	-	4603	-	-	-	-
87	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чаевунних і сталевих мілких	10компл.	0,4	<u>1364,10</u> 1136,31	<u>221,39</u> 150,95	546	455	<u>89</u> 60	<u>16,2400</u> 2,0349	<u>6,5</u> 0,81
88	& С171-563П варіант 1	Душовий піддон в комплекті з сифоном і змішувачем	комплект	4	<u>11730,01</u> -	-	46920	-	-	-	-
89	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	2,1	<u>891,86</u> 864,33	-	1873	1815	-	<u>11,4800</u>	<u>24,11</u>
90	& С171-568П варіант 1	Змішувач для мийки	шт	21	<u>1360,01</u> -	-	28560	-	-	-	-
91	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних (Електроводонагрівач проточний) **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	10компл.	1,9	<u>9874,40</u> 9352,41	<u>511,01</u> 274,11	18761	17770	<u>971</u> 521	<u>129,0700</u> 3,5540	<u>245,23</u> 6,75
		Разом прямі витрати по розділу 4					314191	40003	<u>1916</u> 1164		<u>546,3</u> 15,42
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					314191				
							272272				
							41167				
							22852				
							58,99				
							6780				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					337043					

		Всього по розділу 4					337043					
		Разом прямі витрати по кошторису					641487	103500	<u>3307</u>			<u>1405,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					641487		<u>1919</u>			<u>25,34</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					534680					
		всього заробітна плата, грн.					105419					
		Загальновиробничі витрати, грн.					56646					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					143,23					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16462					
		Всього будівельні роботи, грн.					698133					

		Всього по кошторису					698133					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1573,94					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					121881					

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на опалння**

будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1134,876 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,82736 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 140,711 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,5	<u>19693,69</u> 3572,88	<u>141,81</u> 96,69	9847	1786	<u>71</u> 48	<u>48,7100</u> 1,3034	<u>24,36</u> 0,65
2	& С1630- 669-1	Крани кульові, діаметр 15 мм	шт	8	<u>114,63</u> -	-	917	-	-	-	-
3	& С1630- 669-2	Крани кульові, діаметр 20 мм	шт	14	<u>130,95</u> -	-	1833	-	-	-	-
4	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,1	<u>22168,88</u> 3572,88	-	2217	357	-	<u>48,7100</u> -	<u>4,87</u> -
5	& С1630- 670-1	Крани кульові, діаметр 25 мм	шт	8	<u>147,32</u> -	-	1179	-	-	-	-
6	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,25	<u>24172,88</u> 3572,88	-	6043	893	-	<u>48,7100</u> -	<u>12,18</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KB16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	1,5	<u>27298,88</u> 3572,88	-	40948	5359	-	<u>48,7100</u>	<u>73,07</u>
8	KB16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>29528,08</u> 4475,08	-	2953	448	-	<u>61,0100</u>	<u>6,1</u>
9 & C1630-673-1		Крани кульові, діаметр 50 мм	шт	2	<u>176,98</u>	-	354	-	-	-	-
10	KB26-1-2	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами]	10 м	24,5	<u>330,57</u> 246,76	<u>20,26</u> 13,81	8099	6046	<u>496</u> 338	<u>3,6600</u> 0,1862	<u>89,67</u> 4,56
11 & C114-133-У-1		Циліндри ТЕХНО 80 1000x25x20	м	50	<u>43,79</u>	-	2190	-	-	-	-
12 & C114-133-У-2		Циліндри ТЕХНО 80 1000x27x20	м	10	<u>44,36</u>	-	444	-	-	-	-
13 & C114-133-У-3		Циліндри ТЕХНО 80 1000x38x20	м	25	<u>53,54</u>	-	1339	-	-	-	-
14 & C114-133-У-4		Циліндри ТЕХНО 80 1000x48x20	м	150	<u>65,78</u>	-	9867	-	-	-	-
15 & C114-133-У-5		Циліндри ТЕХНО 80 1000x57x20	м	10	<u>70,88</u>	-	709	-	-	-	-
16	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	8	<u>4260,80</u> 4260,66	-	34086	34085	-	<u>56,5900</u>	<u>452,72</u>
17 & C113-1697-1		Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення 20x2,8 мм	м	800	<u>45,40</u>	-	36320	-	-	-	-
18 & C113-1722-1		Коліно 90 град. 20x2,8/20x2,8 мм	шт	376	<u>12,56</u>	-	4723	-	-	-	-
19 & C113-1799-1		Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x2,8/15 мм	шт	204	<u>14,80</u>	-	3019	-	-	-	-
20 & C113-1800-1		Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x2,8/20 мм	шт	8	<u>12,76</u>	-	102	-	-	-	-
21 & C113-1744-1		Трійник 20x2,8/20x2,8/20x2,8 мм	шт	90	<u>13,59</u>	-	1223	-	-	-	-
22	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	2,5	<u>4446,77</u> 4446,63	-	11117	11117	-	<u>59,0600</u>	<u>147,65</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C113-1698-1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення 25x3,5 мм	м	250	<u>70,30</u>	-	17575	-	-	-	-
24	& C113-1730-1	Коліно 90 град. 25x3,5/25x3,5 мм	шт	144	<u>14,60</u>	-	2102	-	-	-	-
25	& C113-1801-1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3,5/20 мм	шт	52	<u>13,91</u>	-	723	-	-	-	-
26	& C113-1802-1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3,5/25 мм	шт	4	<u>16,10</u>	-	64	-	-	-	-
27	& C113-1745-1	Трійник 25x3,5/20x2,8/20x2,8 мм	шт	20	<u>14,75</u>	-	295	-	-	-	-
28	& C113-1746-2	Трійник 25x3,5/20x2,8/25x3,5 мм	шт	24	<u>17,45</u>	-	419	-	-	-	-
29	& C113-1776-1	Перехідник 25x20 мм	шт	2	<u>13,63</u>	-	27	-	-	-	-
30	& C113-1776-2	Перехідник PP 25x3,5/20x2,8 мм	шт	6	<u>11,75</u>	-	71	-	-	-	-
31	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1	<u>4906,04</u> <u>4905,90</u>	-	4906	4906	-	<u>65,1600</u>	<u>65,16</u>
32	& C113-1699-1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення 32x4,4 мм	м	100	<u>112,28</u>	-	11228	-	-	-	-
33	& C113-1725-1	Коліно 90 град. 32x4,4x32/4,4 мм	шт	50	<u>16,64</u>	-	832	-	-	-	-
34	& C113-1803-1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x4,4/25 мм	шт	32	<u>16,64</u>	-	532	-	-	-	-
35	& C113-1747-2	Трійник 32x4,4/20x2,8/32x4,4 мм	шт	8	<u>21,94</u>	-	176	-	-	-	-
36	& C113-1748-1	Трійник 32x1,4/25x3,5/25x3,5 мм	шт	6	<u>22,76</u>	-	137	-	-	-	-
37	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів гофрованими трубами	10 м	115	<u>246,29</u> <u>246,29</u>	-	28323	28323	-	<u>3,5200</u>	<u>404,8</u>
38	& C1544-264-П5-2	Труби гофровані для труб, діаметр 20x2,8 мм	м	800	<u>14,46</u>	-	11568	-	-	-	-
39	& C1544-264-П5-3	Труби гофровані для труб, діаметр 25x3,5 мм	м	250	<u>15,18</u>	-	3795	-	-	-	-
40	& C1544-264-П5-4	Труби гофровані для труб, діаметр 32x4,4 мм	м	100	<u>15,69</u>	-	1569	-	-	-	-
41	КБ18-17-10	Установлення повітровипускників	шт	4	<u>145,02</u> <u>121,76</u>	<u>10,13</u> <u>6,91</u>	580	487	<u>41</u> <u>28</u>	<u>1,6600</u> <u>0,0931</u>	<u>6,64</u> <u>0,37</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& C130-165-1	Автоматичний повітровипускник	шт	4	<u>203,95</u>	-	816	-	-	-	-
43	КБ16-17-1	Установлення клапанів запірних діаметром до 25 мм	шт	15	<u>232,94</u>	<u>14,47</u>	3494	3277	<u>217</u>	<u>3,0500</u>	<u>45,75</u>
					<u>218,47</u>	<u>9,87</u>			<u>148</u>	<u>0,1330</u>	<u>2</u>
44	& C1630-2006-1	Запірно-вимірювальний клапан діаметр 15 мм	шт	4	<u>1685,76</u>	-	6743	-	-	-	-
45	& C1630-2006-2	Запірно-вимірювальний клапан діаметр 20 мм	шт	7	<u>1907,10</u>	-	13350	-	-	-	-
46	& C1630-2006-3	Запірно-вимірювальний клапан діаметр 25 мм	шт	4	<u>1929,54</u>	-	7718	-	-	-	-
47	КБ19-5-1	Установлення регуляторів тиску діаметром до 50 мм	шт	25	<u>508,96</u>	-	12724	12724	-	<u>6,7600</u>	<u>169</u>
					<u>508,96</u>	-			-	-	-
48	& C130-592-1	Регулятори перепаду тиску діаметр 15 мм	шт	10	<u>6936,53</u>	-	69365	-	-	-	-
49	& C130-592-2	Регулятори перепаду тиску діаметр 20 мм	шт	15	<u>7548,53</u>	-	113228	-	-	-	-
50	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,8052	<u>6695,23</u>	-	5391	5391	-	<u>96,9200</u>	<u>78,04</u>
					<u>6695,23</u>	-			-	-	-
51	& C130-557-1	Радіатори сталеві панельні тип 22 500x400	шт	24	<u>3848,90</u>	-	92374	-	-	-	-
52	& C130-557-2	Радіатори сталеві панельні тип 22 500x500	шт	3	<u>3327,68</u>	-	9983	-	-	-	-
53	& C130-557-3	Радіатори сталеві панельні тип 22 500x600	шт	10	<u>3648,98</u>	-	36490	-	-	-	-
54	& C130-557-4	Радіатори сталеві панельні тип 22 500x700	шт	15	<u>4045,76</u>	-	60686	-	-	-	-
55	& C130-557-5	Радіатори сталеві панельні тип 22 500x800	шт	3	<u>4576,16</u>	-	13728	-	-	-	-
56	& C130-557-6	Радіатори сталеві панельні тип 22 500x900	шт	6	<u>5191,22</u>	-	31147	-	-	-	-
57	& C130-557-7	Радіатори сталеві панельні тип 22 500x1000	шт	6	<u>5310,56</u>	-	31863	-	-	-	-
58	& C130-557-8	Радіатори сталеві панельні тип 22 500x1100	шт	4	<u>6064,34</u>	-	24257	-	-	-	-
59	& C130-557-9	Радіатори сталеві панельні тип 22 500x1200	шт	9	<u>6098,00</u>	-	54882	-	-	-	-
60	& C130-557-10	Радіатори сталеві панельні тип 22 500x1400	шт	4	<u>7019,06</u>	-	28076	-	-	-	-
61	& C130-557-11	Радіатори сталеві панельні тип 22 500x1600	шт	6	<u>7862,60</u>	-	47176	-	-	-	-
62	& C130-485-2	Настінні кріплення до радіаторів	шт	90	<u>554,76</u>	-	49928	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
63	KB18-22-5	Установлення кранів повітряних, клапанів	комплект	360	18,00 15,73	-	6480	5663	-	0,2000	72		
64	& C130-474-2	Крани для спуску повітря	шт	90	27,55	-	2480	-	-	-	-		
65	& C130-417-1	Клапан терморегулятора кутовий діаметр 15 мм	шт	90	158,00	-	14220	-	-	-	-		
66	& C1630-1916-1	Клапан запірний кутовий діаметр 15 мм	шт	90	317,44	-	28570	-	-	-	-		
67	& C130-633-1	Термостатичний елемент	комплект	90	438,73	-	39486	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по кошторису							1069106	120862	825 562		1652,01 7,58		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1069106	947419	121424	65770	167,77	19287	1134876
Всього по кошторису							1134876						
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1827,36						
Кошторисна заробітна плата, грн.							140711						

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на вентиляцію
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1641,824 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,89877 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 286,361 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Теплопостачання установок П1, П2, ПВ1-ПВ4									
1	КБ16-8-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,2	<u>3860,73</u> 3522,82	<u>250,65</u> 138,70	4633	4227	<u>301</u> 166	<u>46,0800</u> 1,8271	<u>55,3</u> 2,19
2	& С12-119-1	Труби сталеві водогазопровідні звичайні Ду20 ДСТУ 8936:2019	м	120	<u>138,12</u> -	-	16574	-	-	-	-
3	КБ16-8-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,3	<u>3860,73</u> 3522,82	<u>250,65</u> 138,70	1158	1057	<u>75</u> 42	<u>46,0800</u> 1,8271	<u>13,82</u> 0,55
4	& С12-119-2	Труби сталеві водогазопровідні звичайні Ду25 ДСТУ 8936:2019	м	30	<u>196,56</u> -	-	5897	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-8-4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	2,2	<u>3860,73</u> 3522,82	<u>250,65</u> 138,70	8494	7750	<u>551</u> 305	<u>46,0800</u> 1,8271	<u>101,38</u> 4,02
6 &	С12-119-3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні Ду32 ДСТУ 8936:2019	м	220	<u>329,37</u> -	-	72461	-	-	-	-
7	КБ16-8-6	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>5073,36</u> 4463,15	<u>436,13</u> 259,50	1522	1339	<u>131</u> 78	<u>58,3800</u> 3,4643	<u>17,51</u> 1,04
8 &	С12-119-4	Труби сталеві водогазопровідні звичайні Ду50 ДСТУ 8936:2019	м	30	<u>637,50</u> -	-	19125	-	-	-	-
9 &	С12-119-9	Кран кульовий ф50	шт	2	<u>1955,00</u> -	-	3910	-	-	-	-
10	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	40	<u>246,29</u> 246,29	-	9852	9852	-	<u>3,5200</u> -	<u>140,8</u> -
11 &	С12-119-5	Трубна теплоізоляція із вспіненого каучука товщиною 13мм, 13x28 K-FLEX ST	м	120	<u>65,88</u> -	-	7906	-	-	-	-
12 &	С12-119-6	Трубна теплоізоляція із вспіненого каучука товщиною 13мм, 13x35 K-FLEX ST	м	30	<u>80,74</u> -	-	2422	-	-	-	-
13 &	С12-119-7	Трубна теплоізоляція із вспіненого каучука товщиною 13мм, 13x42 K-FLEX ST	м	220	<u>91,38</u> -	-	20104	-	-	-	-
14 &	С12-119-8	Трубна теплоізоляція із вспіненого каучука товщиною 13мм, 13x60 K-FLEX ST	м	30	<u>143,44</u> -	-	4303	-	-	-	-
15	КБ16-22-1	Установлення вузлів водозмішувальних	шт	6	<u>1591,12</u> 998,52	<u>72,27</u> 39,43	9547	5991	<u>434</u> 237	<u>13,9400</u> 0,5188	<u>83,64</u> 3,11
16	КМ34-163-5	Монтаж пристрою термостатуючого	комплект	12	<u>1408,32</u> 1408,32	-	16900	16900	-	<u>19,2000</u> -	<u>230,4</u> -
17	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	8	<u>16,64</u> 15,73	-	133	126	-	<u>0,2000</u> -	<u>1,6</u> -
18 &	С12-119-15	Автоматичний повітровідводчик	шт	8	<u>382,50</u> -	-	3060	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							208001	47242	<u>1492</u> 828		<u>644,45</u> 10,91
Разом будівельні роботи, грн.							208001				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							159267				
всього заробітна плата, грн.							48070				
Загальновиробничі витрати, грн.							24773				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							61				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7010				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					232774				

		Всього по розділу 1					232774				
		Розділ 2. Вентсистема ПВ1									
19	КБ20-42-9	Установлення камер припливних типових	камера	1	<u>8739,71</u> 6391,12	<u>212,96</u> 115,63	8740	6391	<u>213</u> 116	<u>90,2700</u> 1,5161	<u>90,27</u> 1,52
20	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>168,68</u> 119,44	<u>2,89</u> 1,97	169	119	<u>3</u> 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
21	& С12-119-17	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів С-KOL-K-315	шт	1	<u>362,50</u>	-	363	-	-	-	-
22	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	2	<u>206,75</u> 178,82	<u>7,24</u> 4,93	414	358	<u>14</u> 10	<u>2,6200</u> 0,0665	<u>5,24</u> 0,13
23	& С12-119-18	Швидкорознімний монтажний хомут С-МК-315	шт	9	<u>148,75</u>	-	1339	-	-	-	-
24	КБ20-35-1	Установлення калориферів	шт	1	<u>1112,23</u> 544,00	<u>68,23</u> 37,19	1112	544	<u>68</u> 37	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>8,28</u> 0,49
25	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	14	<u>152,70</u> 125,73	<u>8,32</u> 5,18	2138	1760	<u>116</u> 73	<u>1,8200</u> 0,0699	<u>25,48</u> 0,98
26	& С12-119-21	Металеві решітки нерегульовані R0-50-300x200	шт	2	<u>637,50</u>	-	1275	-	-	-	-
27	& С12-119-22	Металеві решітки регульовані RRD-25-250x150(h)	шт	12	<u>243,10</u>	-	2917	-	-	-	-
28	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,5944	<u>19105,38</u> 13982,91	<u>119,40</u> 73,93	11356	8311	<u>71</u> 44	<u>207,4000</u> 0,9967	<u>123,28</u> 0,59
29	& С12-119-23	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	50	<u>663,00</u>	-	33150	-	-	-	-
30	& С12-119-25	Коліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	2,08	<u>735,25</u>	-	1529	-	-	-	-
31	& С12-119-26	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	6	<u>735,25</u>	-	4412	-	-	-	-
32	& С12-119-27	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 0315/300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,2	<u>735,25</u>	-	882	-	-	-	-
33	& С12-119-28	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,16	<u>735,25</u>	-	118	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	1	887,53	212,71	888	579	213	8,0900	8,09
					579,49	145,03			145	1,9551	1,96
35	& С12-119-24	Мати з кам'яної вати ALU LAMELLA MAT	м2	10	374,00	-	3740	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					74542	18062	698		262,39
									427		5,7
		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.					74542				
							55782				
							18489				
							10168				
							25,63				
							2946				
							84710				
		Всього по розділу 2					84710				
		Розділ 3. Вентиляція (система ПБ2)									
36	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	2	945,02	25,27	1890	1461	51	10,2000	20,4
					730,63	12,73			25	0,1630	0,33
37	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	0,84	538,76	20,26	453	429	17	7,0400	5,91
					510,12	13,81			12	0,1862	0,16
38	& С12-119-33	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-70-40	шт	2	1785,00	-	3570	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	2	328,86	10,13	658	444	20	3,2500	6,5
					221,81	6,91			14	0,0931	0,19
40	& С12-119-34	Повітряний зворотній клапан С-KLO-70-40	шт	1	2805,00	-	2805	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& 1С12-119-35	Повітряний клапан з ел. приводом 220В, з поворотною пружиною С-REG-70-40-M220	шт	1	7645,92	-	7646	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,68	676,22	2,89	1136	1108	5	9,7800	16,43
					659,37	1,97			3	0,0266	0,04
43	& С12-119-36	Гнучкі з'єднання С-GKV-70-40	шт	4	1062,50	-	4250	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	115,09	8,32	230	179	17	1,3100	2,62
					89,41	5,18			10	0,0699	0,14
45	КБ20-35-1	Установлення калориферів	шт	1	1112,23	68,23	1112	544	68	8,2800	8,28
					544,00	37,19			37	0,4886	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну	10блок	0,1	<u>29689,32</u> 18415,08	<u>979,58</u> 535,09	2969	1842	<u>98</u> 54	<u>260,1000</u> 6,9955	<u>26,01</u> 0,7
47	& С12-119-40	Адаптер для теплоутілізатора С-К-70-40-45	шт	4	<u>1020,84</u>	-	4083	-	-	-	-
48	КМ11-168-1	Монтаж шафи автоматичного керування	шт	1	<u>876,55</u> 586,80	<u>2,04</u> 0,47	877	587	<u>2</u>	<u>8,0000</u> 0,0064	<u>8</u> 0,01
49	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	26	<u>152,70</u> 125,73	<u>8,32</u> 5,18	3970	3269	<u>216</u> 135	<u>1,8200</u> 0,0699	<u>47,32</u> 1,82
50	& С12-119-42	Металеві решітки нерегульовані R0-50-500x300	шт	2	<u>755,18</u>	-	1510	-	-	-	-
51	& С12-119-43	Металеві решітки регульовані RRD-25-300x150(h)	шт	24	<u>515,20</u>	-	12365	-	-	-	-
52	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0552	<u>21805,46</u> 16160,57	<u>136,76</u> 85,77	1204	892	<u>8</u> 5	<u>239,7000</u> 1,1563	<u>13,23</u> 0,06
53	& С12-119-44	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 250x200 ДСТУ 8971:2019	м2	5,4	<u>591,60</u>	-	3195	-	-	-	-
54	& С12-119-53	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 250x200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,12	<u>612,00</u>	-	73	-	-	-	-
55	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,5808	<u>19105,38</u> 13982,91	<u>119,40</u> 73,93	11096	8121	<u>69</u> 43	<u>207,4000</u> 0,9967	<u>120,46</u> 0,58
56	& С12-119-45	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350x300 ДСТУ 8971:2019	м2	7,8	<u>663,00</u>	-	5171	-	-	-	-
57	& С12-119-46	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500x300 ДСТУ 8971:2019	м2	40	<u>663,00</u>	-	26520	-	-	-	-
58	& С12-119-48	Коліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500x300 ДСТУ 8971:2019	м2	1,36	<u>735,25</u>	-	1000	-	-	-	-
59	& С12-119-49	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500x300 ДСТУ 8971:2019	м2	1,44	<u>735,25</u>	-	1059	-	-	-	-
60	& С12-119-50	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350x300/250x200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,92	<u>735,25</u>	-	676	-	-	-	-
61	& С12-119-51	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350x300/500x300 ДСТУ 8971:2019	м2	1,28	<u>735,25</u>	-	941	-	-	-	-
62	& С12-119-52	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500x300/700x400 ДСТУ 8971:2019	м2	5,28	<u>735,25</u>	-	3882	-	-	-	-
63	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	1	<u>887,53</u> 579,49	<u>212,71</u> 145,03	888	579	<u>213</u> 145	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>8,09</u> 1,96
64	& С12-119-24	Мати з кам'яної вати ALU LAMELLA MAT	м2	10	<u>374,00</u>	-	3740	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							108969	19455	<u>784</u> 483		<u>283,25</u> 6,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					108969 88730 19938 11237 29,39 3378 120206				

		Всього по розділу 3					120206				
Розділ 4. Вентиляція (система ПВЗ)											
65	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	2	<u>945,02</u> 730,63	<u>25,27</u> 12,73	1890	1461	<u>51</u> 25	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>20,4</u> 0,33
66	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	1,3	<u>538,76</u> 510,12	<u>20,26</u> 13,81	700	663	<u>26</u> 18	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>9,15</u> 0,24
67	& С12-119-56	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-80-50	шт	2	<u>2082,50</u> -	<u>-</u> -	4165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	2	<u>328,86</u> 221,81	<u>10,13</u> 6,91	658	444	<u>20</u> 14	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>6,5</u> 0,19
69	& С12-119-57	Повітряний зворотній клапан С-KL0-80-50	шт	1	<u>3400,00</u> -	<u>-</u> -	3400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& 1С12-119-58	Повітряний клапан з ел. приводом 220В, з поворотною пружиною С-REG-80-50-M220	шт	1	<u>7956,00</u> -	<u>-</u> -	7956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,68	<u>676,22</u> 659,37	<u>2,89</u> 1,97	1136	1108	<u>5</u> 3	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>16,43</u> 0,04
72	& С12-119-59	Гнучкі з'єднання С-GKV-80-50	шт	4	<u>1190,00</u> -	<u>-</u> -	4760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>115,09</u> 89,41	<u>8,32</u> 5,18	230	179	<u>17</u> 10	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>2,62</u> 0,14
74	КБ20-35-1	Установлення калориферів	шт	1	<u>1112,23</u> 544,00	<u>68,23</u> 37,19	1112	544	<u>68</u> 37	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>8,28</u> 0,49
75	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну	10блок	0,1	<u>29689,32</u> 18415,08	<u>979,58</u> 535,09	2969	1842	<u>98</u> 54	<u>260,1000</u> 6,9955	<u>26,01</u> 0,7
76	& С12-119-63	Адаптер для теплоутілізатора С-К-80-50-45	шт	4	<u>1576,74</u> -	<u>-</u> -	6307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КМ11-168-1	Монтаж шафи автоматичного керування	шт	1	<u>876,55</u> 586,80	<u>2,04</u> 0,47	877	587	<u>2</u> -	<u>8,0000</u> 0,0064	<u>8</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	26	<u>152,70</u> 125,73	<u>8,32</u> 5,18	3970	3269	<u>216</u> 135	<u>1,8200</u> 0,0699	<u>47,32</u> 1,82
79	& С12-119-65	Металеві решітки нерегульовані R0-50-1100x300	шт	2	<u>1207,03</u>	-	2414	-	-	-	-
80	& С12-119-66	Металеві решітки регульовані RRD-25-400x250(h)	шт	24	<u>642,76</u>	-	15426	-	-	-	-
81	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2172	<u>19105,38</u> 13982,91	<u>119,40</u> 73,93	4150	3037	<u>26</u> 16	<u>207,4000</u> 0,9967	<u>45,05</u> 0,22
82	& С12-119-45 варіант 1	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350x300 ДСТУ 8971:2019	м2	15,6	<u>663,00</u>	-	10343	-	-	-	-
83	& С12-119-74	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350x300/750x300 ДСТУ 8971:2019	м2	5,9	<u>735,25</u>	-	4338	-	-	-	-
84	& С12-119-78	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350x300 ДСТУ 8971:2019	м2	0,22	<u>735,25</u>	-	162	-	-	-	-
85	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,6188	<u>16512,37</u> 10521,57	<u>106,63</u> 67,71	26730	17032	<u>173</u> 110	<u>156,0600</u> 0,9128	<u>252,63</u> 1,48
86	& С12-119-68	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 750x300 ДСТУ 8971:2019	м2	25,2	<u>663,00</u>	-	16708	-	-	-	-
87	& С12-119-75	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 750x300/800x400 ДСТУ 8971:2019	м2	7,68	<u>735,25</u>	-	5647	-	-	-	-
88	& С12-119-69	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 800x400 ДСТУ 8971:2019	м2	96	<u>663,00</u>	-	63648	-	-	-	-
89	& С12-119-72	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 800x400 ДСТУ 8971:2019	м2	28,8	<u>735,25</u>	-	21175	-	-	-	-
90	& С12-119-76	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 800x400/800x500 ДСТУ 8971:2019	м2	4,2	<u>735,25</u>	-	3088	-	-	-	-
91	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,2692	<u>14232,57</u> 8504,36	<u>109,53</u> 69,68	3831	2289	<u>29</u> 19	<u>126,1400</u> 0,9394	<u>33,96</u> 0,25
92	& С12-119-70	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 1100x300 ДСТУ 8971:2019	м2	8,4	<u>663,00</u>	-	5569	-	-	-	-
93	& С12-119-73	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 1100x300 ДСТУ 8971:2019	м2	12,32	<u>735,25</u>	-	9058	-	-	-	-
94	& С12-119-77	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 1100x300/800x500 ДСТУ 8971:2019	м2	6,2	<u>735,25</u>	-	4559	-	-	-	-
95	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	0,6	<u>887,53</u> 579,49	<u>212,71</u> 145,03	533	348	<u>128</u> 87	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>4,85</u> 1,17
96	& С12-119-24	Мати з кам'яної вати ALU LAMELLA MAT	м2	6	<u>374,00</u>	-	2244	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					239753	32803	<u>859</u> 528		<u>481,2</u> 7,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					239753 206091 33331 19056 50,28 5781 258809				
		----- Всього по розділу 4					258809				
		Розділ 5. Вентиляція (система ПВ4) ----									
97	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	2	<u>945,02</u> 730,63	<u>25,27</u> 12,73	1890	1461	<u>51</u> 25	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>20,4</u> 0,33
98	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	1,3	<u>538,76</u> 510,12	<u>20,26</u> 13,81	700	663	<u>26</u> 18	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>9,15</u> 0,24
99	& С12-119-56	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-80-50	шт	2	<u>2082,50</u> -	<u>-</u> -	4165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	2	<u>328,86</u> 221,81	<u>10,13</u> 6,91	658	444	<u>20</u> 14	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>6,5</u> 0,19
101	& С12-119-57	Повітряний зворотній клапан С-КЛ0-80-50	шт	1	<u>3400,00</u> -	<u>-</u> -	3400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& 1С12-119-58	Повітряний клапан з ел. приводом 220В, з поворотною пружиною С-REG-80-50-М220	шт	1	<u>7956,00</u> -	<u>-</u> -	7956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,68	<u>676,22</u> 659,37	<u>2,89</u> 1,97	1136	1108	<u>5</u> 3	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>16,43</u> 0,04
104	& С12-119-59	Гнучкі з'єднання С-ГКВ-80-50	шт	4	<u>1190,00</u> -	<u>-</u> -	4760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>115,09</u> 89,41	<u>8,32</u> 5,18	230	179	<u>17</u> 10	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>2,62</u> 0,14
106	КБ20-35-1	Установлення калориферів	шт	1	<u>1112,23</u> 544,00	<u>68,23</u> 37,19	1112	544	<u>68</u> 37	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>8,28</u> 0,49
107	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну	10блок	0,1	<u>29689,32</u> 18415,08	<u>979,58</u> 535,09	2969	1842	<u>98</u> 54	<u>260,1000</u> 6,9955	<u>26,01</u> 0,7
108	КМ11-168-1	Монтаж шафи автоматичного керування	шт	1	<u>876,55</u> 586,80	<u>2,04</u> 0,47	877	587	<u>2</u> -	<u>8,0000</u> 0,0064	<u>8</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	26	<u>152,70</u> 125,73	<u>8,32</u> 5,18	3970	3269	<u>216</u> 135	<u>1,8200</u> 0,0699	<u>47,32</u> 1,82
110	& С12-119-65	Металеві решітки нерегульовані R0-50-1100х300	шт	2	<u>1207,03</u>	-	2414	-	-	-	-
111	& С12-119-66	Металеві решітки регульовані RRD-25-400х250(h)	шт	24	<u>642,76</u>	-	15426	-	-	-	-
112	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2172	<u>19105,38</u> 13982,91	<u>119,40</u> 73,93	4150	3037	<u>26</u> 16	<u>207,4000</u> 0,9967	<u>45,05</u> 0,22
113	& С12-119-45 варіант 2	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х300 ДСТУ 8971:2019	м2	15,6	<u>663,00</u>	-	10343	-	-	-	-
114	& С12-119-74 варіант 1	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х300/750х300 ДСТУ 8971:2019	м2	5,9	<u>735,25</u>	-	4338	-	-	-	-
115	& С12-119-78	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х300 ДСТУ 8971:2019	м2	0,22	<u>735,25</u>	-	162	-	-	-	-
116	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,6188	<u>16512,37</u> 10521,57	<u>106,63</u> 67,71	26730	17032	<u>173</u> 110	<u>156,0600</u> 0,9128	<u>252,63</u> 1,48
117	& С12-119-68 варіант 1	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 750х300 ДСТУ 8971:2019	м2	25,2	<u>663,00</u>	-	16708	-	-	-	-
118	& С12-119-69 варіант 1	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 800х400 ДСТУ 8971:2019	м2	96	<u>663,00</u>	-	63648	-	-	-	-
119	& С12-119-72 варіант 1	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 800х400 ДСТУ 8971:2019	м2	28,8	<u>735,25</u>	-	21175	-	-	-	-
120	& С12-119-75 варіант 1	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 750х300/800х400 ДСТУ 8971:2019	м2	7,68	<u>735,25</u>	-	5647	-	-	-	-
121	& С12-119-76 варіант 1	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 800х400/800х500 ДСТУ 8971:2019	м2	4,2	<u>735,25</u>	-	3088	-	-	-	-
122	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,2692	<u>14232,57</u> 8504,36	<u>109,53</u> 69,68	3831	2289	<u>29</u> 19	<u>126,1400</u> 0,9394	<u>33,96</u> 0,25
123	& С12-119-70 варіант 1	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 1100х300 ДСТУ 8971:2019	м2	8,4	<u>663,00</u>	-	5569	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& C12-119-73	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 1100x300 ДСТУ 8971:2019	м2	12,32	<u>735,25</u>	-	9058	-	-	-	-
125	& C12-119-77	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 1100x300/800x500 ДСТУ 8971:2019	м2	6,2	<u>735,25</u>	-	4559	-	-	-	-
126	KB26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	0,6	<u>887,53</u>	<u>212,71</u>	533	348	<u>128</u>	<u>8,0900</u>	<u>4,85</u>
127	& C12-119-24	Мати з кам'яної вати ALU LAMELLA MAT	м2	6	<u>374,00</u>	-	2244	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							233446	32803	<u>859</u>		<u>481,2</u>
Разом будівельні роботи, грн.							233446		<u>528</u>		<u>7,08</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							199784				
всього заробітна плата, грн.							33331				
Загальновиробничі витрати, грн.							19056				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							50,28				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5781				
Всього будівельні роботи, грн.							252502				
Всього по розділу 5							252502				
Розділ 6. Вентиляція (система П1)											
128	KB20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>945,02</u>	<u>25,27</u>	945	731	<u>25</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					730,63	12,73			13	0,1630	0,16
129	KB20-37-1	Установлення фільтрів	м2	0,42	<u>538,76</u>	<u>20,26</u>	226	214	<u>9</u>	<u>7,0400</u>	<u>2,96</u>
					510,12	13,81			6	0,1862	0,08
130	& C12-119-33	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-70-40	шт	1	<u>1785,00</u>	-	1785	-	-	-	-
131	KB20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	<u>328,86</u>	<u>10,13</u>	329	222	<u>10</u>	<u>3,2500</u>	<u>3,25</u>
					221,81	6,91			7	0,0931	0,09
132	& 1C12-119-35	Повітряний клапан з ел. приводом 220В, з поворотною пружиною С-REG-70-40-M220	шт	1	<u>7645,92</u>	-	7646	-	-	-	-
133	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,84	<u>676,22</u>	<u>2,89</u>	568	554	<u>2</u>	<u>9,7800</u>	<u>8,22</u>
					659,37	1,97			2	0,0266	0,02
134	& C12-119-36	Гнучкі з'єднання С-GKV-70-40	шт	2	<u>1062,50</u>	-	2125	-	-	-	-
135	KB20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>115,09</u>	<u>8,32</u>	115	89	<u>8</u>	<u>1,3100</u>	<u>1,31</u>
					89,41	5,18			5	0,0699	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	КБ20-35-1	Установлення калориферів	шт	1	<u>1112,23</u> 544,00	<u>68,23</u> 37,19	1112	544	<u>68</u> 37	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>8,28</u> 0,49
137	КМ11-168-1	Монтаж шафи автоматичного керування	шт	1	<u>876,55</u> 586,80	<u>2,04</u> 0,47	877	587	<u>2</u> -	<u>8,0000</u> 0,0064	<u>8</u> 0,01
138	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	19	<u>152,70</u> 125,73	<u>8,32</u> 5,18	2901	2389	<u>158</u> 98	<u>1,8200</u> 0,0699	<u>34,58</u> 1,33
139	& С12-119-110	Металеві решітки нерегульовані R0-50-700x400	шт	1	<u>1360,00</u> -	-	1360	-	-	-	-
140	& С12-119-111	Металеві решітки регульовані RRD-25-150x150(h)	шт	10	<u>260,26</u> -	-	2603	-	-	-	-
141	& С12-119-112	Металеві решітки регульовані RRD-25-200x100(h)	шт	4	<u>249,86</u> -	-	999	-	-	-	-
142	& С12-119-113	Металеві решітки регульовані RRD-25-250x100(h)	шт	2	<u>327,89</u> -	-	656	-	-	-	-
143	& С12-119-114	Металеві решітки регульовані RRD-25-300x100(h)	шт	2	<u>459,00</u> -	-	918	-	-	-	-
144	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,253575	<u>23325,87</u> 17650,56	<u>164,26</u> 104,51	5915	4476	<u>42</u> 27	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>66,39</u> 0,36
145	& С12-119-116	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	24	<u>591,60</u> -	-	14198	-	-	-	-
146	& С12-119-115	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 150x150(h)	шт	12	<u>1262,76</u> -	-	15153	-	-	-	-
147	& С12-119-123	Коліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,15	<u>612,00</u> -	-	92	-	-	-	-
148	& С12-119-124	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,9	<u>612,00</u> -	-	551	-	-	-	-
149	& С12-119-133	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150/150x150/150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,1875	<u>612,00</u> -	-	115	-	-	-	-
150	& С12-119-140	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,12	<u>612,00</u> -	-	73	-	-	-	-
151	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,4524	<u>21805,46</u> 16160,57	<u>136,76</u> 85,77	9865	7311	<u>62</u> 39	<u>239,7000</u> 1,1563	<u>108,44</u> 0,52
152	& С12-119-117	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x150 ДСТУ 8971:2019	м2	17,5	<u>591,60</u> -	-	10353	-	-	-	-
153	& С12-119-118	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200 ДСТУ 8971:2019	м2	8	<u>591,60</u> -	-	4733	-	-	-	-
154	& С12-119-44	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 250x200 ДСТУ 8971:2019	м2	4,5	<u>591,60</u> -	-	2662	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	& С12-119-125	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x150 ДСТУ 8971:2019	м2	1,4	<u>612,00</u>	-	857	-	-	-	-
156	& С12-119-126	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,64	<u>612,00</u>	-	392	-	-	-	-
157	& С12-119-26	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	4,8	<u>735,25</u>	-	3529	-	-	-	-
158	& С12-119-128	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x150/150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,28	<u>612,00</u>	-	171	-	-	-	-
159	& С12-119-129	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200/200x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,16	<u>612,00</u>	-	98	-	-	-	-
160	& С12-119-130	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 250x200/200x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,23	<u>612,00</u>	-	141	-	-	-	-
161	& С12-119-131	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x200/150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,3	<u>735,25</u>	-	221	-	-	-	-
162	& С12-119-134	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x150/150x150/200x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,875	<u>612,00</u>	-	536	-	-	-	-
163	& С12-119-135	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200/150x150/200x200 ДСТУ 8971:2019	м2	1	<u>607,83</u>	-	608	-	-	-	-
164	& С12-119-136	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 250x150/150x150/250x150 ДСТУ 8971:2019	м2	1,125	<u>612,00</u>	-	689	-	-	-	-
165	& С12-119-137	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x200/150x150/300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,25	<u>735,25</u>	-	919	-	-	-	-
166	& С12-119-138	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x200/200x200/300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,3	<u>735,25</u>	-	956	-	-	-	-
167	& С12-119-139	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x200/550x200/250x200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,875	<u>735,25</u>	-	1379	-	-	-	-
168	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,275	<u>19105,38</u>	<u>119,40</u>	5254	3845	<u>33</u>	<u>207,4000</u>	<u>57,04</u>
					13982,91	73,93			20	0,9967	0,27
169	& С12-119-23	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	20	<u>663,00</u>	-	13260	-	-	-	-
170	& С12-119-121	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 550x200 ДСТУ 8971:2019	м2	7,5	<u>663,00</u>	-	4973	-	-	-	-
171	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,0374	<u>16512,37</u>	<u>106,63</u>	618	394	<u>4</u>	<u>156,0600</u>	<u>5,84</u>
					10521,57	67,71			3	0,9128	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	& C12-119-122	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 700x400 ДСТУ 8971:2019	м2	2,2	<u>663,00</u>	-	1459	-	-	-	-
173	& C12-119-132	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 700x400/550x200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,54	<u>735,25</u>	-	1132	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6							126067	21356	<u>423</u>		<u>314,51</u>
Разом будівельні роботи, грн.							126067		<u>257</u>		<u>3,43</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							104288				
всього заробітна плата, грн.							21613				
Загальновиробничі витрати, грн.							12491				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							33,17				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3814				
Всього будівельні роботи, грн.							138558				
Всього по розділу 6							138558				
Розділ 7. Вентиляція (система П2)											
174	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>945,02</u>	<u>25,27</u>	945	731	<u>25</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					730,63	12,73			13	0,1630	0,16
175	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	0,42	<u>538,76</u>	<u>20,26</u>	226	214	<u>9</u>	<u>7,0400</u>	<u>2,96</u>
					510,12	13,81			6	0,1862	0,08
176	& C12-119-33	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-70-40	шт	1	<u>1785,00</u>	-	1785	-	-	-	-
177	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	<u>328,86</u>	<u>10,13</u>	329	222	<u>10</u>	<u>3,2500</u>	<u>3,25</u>
					221,81	6,91			7	0,0931	0,09
178	& 1C12-119-35	Повітряний клапан з ел. приводом 220В, з поворотною пружиною С-REG-70-40-M220	шт	1	<u>7645,92</u>	-	7646	-	-	-	-
179	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,84	<u>676,22</u>	<u>2,89</u>	568	554	<u>2</u>	<u>9,7800</u>	<u>8,22</u>
					659,37	1,97			2	0,0266	0,02
180	& C12-119-36	Гнучкі з'єднання С-GKV-70-40	шт	2	<u>1062,50</u>	-	2125	-	-	-	-
181	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>115,09</u>	<u>8,32</u>	115	89	<u>8</u>	<u>1,3100</u>	<u>1,31</u>
					89,41	5,18			5	0,0699	0,07
182	КБ20-35-1	Установлення калориферів	шт	1	<u>1112,23</u>	<u>68,23</u>	1112	544	<u>68</u>	<u>8,2800</u>	<u>8,28</u>
					544,00	37,19			37	0,4886	0,49
183	КМ11-168-1	Монтаж шафи автоматичного керування	шт	1	<u>876,55</u>	<u>2,04</u>	877	587	<u>2</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
					586,80	0,47			-	0,0064	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>152,70</u> 125,73	<u>8,32</u> 5,18	611	503	<u>33</u> 21	<u>1,8200</u> 0,0699	<u>7,28</u> 0,28
185	& С12-119-110	Металеві решітки нерегульовані R0-50-700х400	шт	1	<u>1360,00</u>	-	1360	-	-	-	-
186	& С12-119-149	Металеві решітки регульовані RRD-25-600х400(h)	шт	3	<u>867,00</u>	-	2601	-	-	-	-
187	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,1986	<u>19105,38</u> 13982,91	<u>119,40</u> 73,93	3794	2777	<u>24</u> 15	<u>207,4000</u> 0,9967	<u>41,19</u> 0,2
188	& С12-119-122 варіант 1	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 700х400 ДСТУ 8971:2019	м2	11	<u>663,00</u>	-	7293	-	-	-	-
189	& С12-119-152	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 700х400 ДСТУ 8971:2019	м2	8,58	<u>735,25</u>	-	6308	-	-	-	-
190	& С12-119-153	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 700х400 ДСТУ 8971:2019	м2	0,28	<u>735,25</u>	-	206	-	-	-	-
191	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	0,3	<u>887,53</u> 579,49	<u>212,71</u> 145,03	266	174	<u>64</u> 44	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>2,43</u> 0,59
192	& С12-119-24	Мати з кам'яної вати ALU LAMELLA MAT	м2	3	<u>374,00</u>	-	1122	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 7							39289	6395	<u>245</u> 150		<u>93,12</u> 1,99
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.							39289				42999
Всього по розділу 7							42999				
Розділ 8. Вентиляція (система В1)											
193	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>945,02</u> 730,63	<u>25,27</u> 12,73	945	731	<u>25</u> 13	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
194	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	0,42	<u>538,76</u> 510,12	<u>20,26</u> 13,81	226	214	<u>9</u> 6	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>2,96</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	& C12-119-33	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-70-40	шт	1	1785,00	-	1785	-	-	-	-
196	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	328,86	10,13	329	222	10	3,2500	3,25
					221,81	6,91			7	0,0931	0,09
197	& C12-119-34	Повітряний зворотній клапан С-KLO-70-40	шт	1	2805,00	-	2805	-	-	-	-
198	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,84	676,22	2,89	568	554	2	9,7800	8,22
					659,37	1,97			2	0,0266	0,02
199	& C12-119-36	Гнучкі з'єднання С-GKV-70-40	шт	2	1062,50	-	2125	-	-	-	-
200	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	115,09	8,32	115	89	8	1,3100	1,31
					89,41	5,18			5	0,0699	0,07
201	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	14	152,70	8,32	2138	1760	116	1,8200	25,48
					125,73	5,18			73	0,0699	0,98
202	& C12-119-111	Металеві решітки регульовані RRD-25-150x150(h)	шт	10	260,26	-	2603	-	-	-	-
203	& C12-119-112	Металеві решітки регульовані RRD-25-200x100(h)	шт	2	249,86	-	500	-	-	-	-
204	& C12-119-114	Металеві решітки регульовані RRD-25-300x100(h)	шт	2	459,00	-	918	-	-	-	-
205	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,299475	23325,87	164,26	6986	5286	49	261,8000	78,4
					17650,56	104,51			31	1,4090	0,42
206	& C12-119-116	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	27	591,60	-	15973	-	-	-	-
207	& C12-119-124	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	2,7	612,00	-	1652	-	-	-	-
208	& C12-119-133	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150/150x150/150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,1875	612,00	-	115	-	-	-	-
209	& C12-119-140	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,06	612,00	-	37	-	-	-	-
210	& C12-119-115	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 150x150(h)	шт	9	1262,76	-	11365	-	-	-	-
211	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] , периметром 800, 1000 мм	100м2	0,2475	21805,46	136,76	5397	4000	34	239,7000	59,33
					16160,57	85,77			21	1,1563	0,29
212	& C12-119-118	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200 ДСТУ 8971:2019	м2	4	591,60	-	2366	-	-	-	-
213	& C12-119-135	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200/150x150/200x200 ДСТУ 8971:2019	м2	1	735,25	-	735	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
214	& С12-119-137 варіант 1	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x200/150x150/300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,25	<u>735,25</u>	-	919	-	-	-	-	
215	& С12-119-180	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,04	<u>612,00</u>	-	24	-	-	-	-	
216	& С12-119-23	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	15	<u>663,00</u>	-	9945	-	-	-	-	
217	& С12-119-26	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	3	<u>735,25</u>	-	2206	-	-	-	-	
218	& С12-119-171	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200/150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,16	<u>612,00</u>	-	98	-	-	-	-	
219	& С12-119-172	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x200/200x200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,3	<u>735,25</u>	-	221	-	-	-	-	
220	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,0308	<u>16512,37</u>	<u>106,63</u>	509	324	<u>3</u>	<u>156,0600</u>	<u>4,81</u>	
					<u>10521,57</u>	<u>67,71</u>			<u>2</u>	<u>0,9128</u>	<u>0,03</u>	
221	& С12-119-174	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700x400/300x300 ДСТУ 8971:2019	м2	3,08	<u>735,25</u>	-	2265	-	-	-	-	
222	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,3067	<u>19105,38</u>	<u>119,40</u>	5860	4289	<u>37</u>	<u>207,4000</u>	<u>63,61</u>	
					<u>13982,91</u>	<u>73,93</u>			<u>23</u>	<u>0,9967</u>	<u>0,31</u>	
223	& С12-119-166	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x300 ДСТУ 8971:2019	м2	24	<u>663,00</u>	-	15912	-	-	-	-	
224	& С12-119-167	Коліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x300 ДСТУ 8971:2019	м2	1,36	<u>735,25</u>	-	1000	-	-	-	-	
225	& С12-119-170	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x300 ДСТУ 8971:2019	м2	3,6	<u>735,25</u>	-	2647	-	-	-	-	
226	& С12-119-173	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x300/300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,36	<u>735,25</u>	-	265	-	-	-	-	
227	& С12-119-178	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x300/200x200/300x300 ДСТУ 8971:2019	м2	1,35	<u>735,25</u>	-	993	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 8								102547	17469	<u>293</u>		
										<u>183</u>		
Разом будівельні роботи, грн.								102547				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								84785				
всього заробітна плата, грн.								17652				
Загальновиробничі витрати, грн.								10250				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								27,3				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3138				
											<u>257,57</u>	
												<u>2,45</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					112797				

		Всього по розділу 8					112797				
		Розділ 9. Вентиляція (система В2)									
228	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>945,02</u>	<u>25,27</u>	945	731	<u>25</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					730,63	12,73			13	0,1630	0,16
229	& С12-119-182	Кожух для захисту від атмосферних опадів КР-FDR-CAS-3	шт	1	<u>765,00</u>	-	765	-	-	-	-
230	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,54	<u>676,22</u>	<u>2,89</u>	365	356	<u>2</u>	<u>9,7800</u>	<u>5,28</u>
					659,37	1,97			1	0,0266	0,01
231	& С12-119-183	Гнучка вставка КР-FDR-GKV-355	шт	2	<u>425,00</u>	-	850	-	-	-	-
232	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,2	<u>755,46</u>	<u>74,05</u>	151	121	<u>15</u>	<u>8,5300</u>	<u>1,71</u>
					603,92	39,85			8	0,5244	0,1
233	& С12-119-184	Кронштейн для монтажу КР-FDR-МК	шт	2	<u>552,50</u>	-	1105	-	-	-	-
234	КБ20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	м2	7,98	<u>1783,07</u>	<u>14,47</u>	14229	815	<u>115</u>	<u>1,4100</u>	<u>11,25</u>
					102,17	9,87			79	0,1330	1,06
235	& С12-119-185	Витяжний зонт, з жируловлювачем 700х700х300	шт	1	<u>7543,76</u>	-	7544	-	-	-	-
236	& С12-119-186	Витяжний зонт, з жируловлювачем 1000х800х300	шт	1	<u>8393,74</u>	-	8394	-	-	-	-
237	& С12-119-187	Витяжний зонт, з жируловлювачем 1400х800х300	шт	3	<u>11421,87</u>	-	34266	-	-	-	-
238	& С12-119-188	Витяжний зонт, з жируловлювачем 2500х1000х300	шт	1	<u>18806,25</u>	-	18806	-	-	-	-
239	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], периметром 800, 1000 мм	100м2	0,086	<u>21805,46</u>	<u>136,76</u>	1875	1390	<u>12</u>	<u>239,7000</u>	<u>20,61</u>
					16160,57	85,77			7	1,1563	0,1
240	& С12-119-118	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200х200 ДСТУ 8971:2019	м2	3,2	<u>591,60</u>	-	1893	-	-	-	-
241	& С12-119-44	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 250х200 ДСТУ 8971:2019	м2	5,4	<u>591,60</u>	-	3195	-	-	-	-
242	& С12-119-189	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 200х200(н)	шт	2	<u>1377,00</u>	-	2754	-	-	-	-
243	& С12-119-190	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 250х200(н)	шт	3	<u>1599,36</u>	-	4798	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,695	<u>16512,37</u> 10521,57	<u>106,63</u> 67,71	11476	7312	<u>74</u> 47	<u>156,0600</u> 0,9128	<u>108,46</u> 0,63
245	& С12-119-195	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 600х300 ДСТУ 8971:2019	м2	5,4	<u>663,00</u>	-	3580	-	-	-	-
246	& С12-119-122	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 700х400 ДСТУ 8971:2019	м2	44	<u>663,00</u>	-	29172	-	-	-	-
	варіант 2										
247	& С12-119-197	Коліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 700х400 ДСТУ 8971:2019	м2	5,2	<u>735,25</u>	-	3823	-	-	-	-
248	& С12-119-199	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 600х300 ДСТУ 8971:2019	м2	2,16	<u>735,25</u>	-	1588	-	-	-	-
249	& С12-119-152	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 700х400 ДСТУ 8971:2019	м2	8,58	<u>735,25</u>	-	6308	-	-	-	-
	варіант 1										
250	& С12-119-201	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 0355/700х400 ДСТУ 8971:2019	м2	3,08	<u>735,25</u>	-	2265	-	-	-	-
251	& С12-119-202	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 600х300/300х300 ДСТУ 8971:2019	м2	1,08	<u>735,25</u>	-	794	-	-	-	-
252	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0428	<u>19105,38</u> 13982,91	<u>119,40</u> 73,93	818	598	<u>5</u> 3	<u>207,4000</u> 0,9967	<u>8,88</u> 0,04
253	& С12-119-166	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300х300 ДСТУ 8971:2019	м2	3,6	<u>663,00</u>	-	2387	-	-	-	-
	варіант 1										
254	& С12-119-170	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300х300 ДСТУ 8971:2019	м2	0,68	<u>735,25</u>	-	500	-	-	-	-
	варіант 1										
255	& С12-119-191	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 300х300(н)	шт	1	<u>1629,96</u>	-	1630	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9								166276	11323	<u>248</u> 158	<u>166,39</u> 2,1
Разом будівельні роботи, грн.								166276			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								154705			
всього заробітна плата, грн.								11481			
Загальновиробничі витрати, грн.								6653			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								17,7			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2035			
Всього будівельні роботи, грн.								172929			

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

		Всього по розділу 9						172929				
		Розділ 10. Вентиляція (система В3)										
256	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>945,02</u> 730,63	<u>25,27</u> 12,73	945	731	<u>25</u> 13	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16	
257	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,25	<u>538,76</u> 510,12	<u>20,26</u> 13,81	135	128	<u>5</u> 3	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,76</u> 0,05	
258	& С12-119-204	Фільтр каналний для круглих каналів С-ФКК-200	шт	1	<u>1020,00</u> -	<u>-</u> -	1020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
259	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>168,68</u> 119,44	<u>2,89</u> 1,97	169	119	<u>3</u> 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03	
260	& С12-119-205	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів С-KOL-K-200	шт	1	<u>212,50</u> -	<u>-</u> -	213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
261	& С12-119-206	Швидкокорознімний монтажний хомут С-МК-200	шт	4	<u>110,50</u> -	<u>-</u> -	442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
262	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,1	<u>755,46</u> 603,92	<u>74,05</u> 39,85	76	60	<u>7</u> 4	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>0,85</u> 0,05	
263	& С12-119-207	Комплект монтажних кронштейнів С-KMV-200	комп.	1	<u>671,50</u> -	<u>-</u> -	672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
264	КБ20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	м2	1,08	<u>1783,07</u> 102,17	<u>14,47</u> 9,87	1926	110	<u>16</u> 11	<u>1,4100</u> 0,1330	<u>1,52</u> 0,14	
265	& С12-119-208	Витяжний зонт, з жироуловлювачем 900х900х300	шт	1	<u>8393,74</u> -	<u>-</u> -	8394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
266	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1454	<u>23325,87</u> 17650,56	<u>164,26</u> 104,51	3392	2566	<u>24</u> 15	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>38,07</u> 0,2	
267	& С12-119-209	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 0200 ДСТУ 8971:2019	м2	12,6	<u>591,60</u> -	<u>-</u> -	7454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
268	& С12-119-210	Коліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 0200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,44	<u>612,00</u> -	<u>-</u> -	269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
269	& С12-119-211	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 0200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,5	<u>612,00</u> -	<u>-</u> -	918	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 10						26025	3714	<u>80</u> 48		<u>54,15</u> 0,63
		Разом будівельні роботи, грн.						26025				
		в тому числі:						22231				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						3762				
		всього заробітна плата, грн.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2169 5,76 661 28194				

		Всього по розділу 10					28194				
		Розділ 11. Вентиляція (система В4									
270	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>945,02</u> 730,63	<u>25,27</u> 12,73	945	731	<u>25</u> 13	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
271	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,3	<u>538,76</u> 510,12	<u>20,26</u> 13,81	162	153	<u>6</u> 4	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>2,11</u> 0,06
272	& С12-119-214	Фільтр каналний для круглих каналів С-ФКК-315	шт	1	<u>1530,00</u> -	- -	1530	-	- -	- -	- -
273	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>168,68</u> 119,44	<u>2,89</u> 1,97	169	119	<u>3</u> 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
274	& С12-119-17 варіант 1	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів С-KOL-K-315	шт	1	<u>350,00</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
275	& С12-119-18	Швидкорознімний монтажний хомут С-МК-315	шт	5	<u>148,75</u> -	- -	744	-	- -	- -	- -
276	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,1	<u>755,46</u> 603,92	<u>74,05</u> 39,85	76	60	<u>7</u> 4	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>0,85</u> 0,05
277	& С12-119-217 варіант 1	Комплект монтажних кронштейнів С-KMV-315	комп.	1	<u>671,50</u> -	- -	672	-	- -	- -	- -
278	КБ20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	м2	0,9	<u>1783,07</u> 102,17	<u>14,47</u> 9,87	1605	92	<u>13</u> 9	<u>1,4100</u> 0,1330	<u>1,27</u> 0,12
279	& С12-119-218	Витяжний зонт, з жируловлювачем 1000х500х300	шт	1	<u>8393,74</u> -	- -	8394	-	- -	- -	- -
280	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,382	<u>21300,40</u> 16160,57	<u>136,76</u> 85,77	8137	6173	<u>52</u> 33	<u>239,7000</u> 1,1563	<u>91,57</u> 0,44
281	& С12-119-219	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,6мм 0315 ДСТУ 8971:2019	м2	30	<u>663,00</u> -	- -	19890	-	- -	- -	- -
282	& С12-119-220	Коліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0,6мм 0315 ДСТУ 8971:2019	м2	1	<u>663,00</u> -	- -	663	-	- -	- -	- -
283	& С12-119-221	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,6мм 0315 ДСТУ 8971:2019	м2	7,2	<u>663,00</u> -	- -	4774	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					48111	7328	<u>106</u> 65		<u>107,75</u> 0,86
		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.					48111 40677 7393 4286 11,42 1311 52397				
		----- Всього по розділу 11					52397				
		Розділ 12. Вентиляція (система В5)									
284	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>945,02</u>	<u>25,27</u>	945	731	<u>25</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					730,63	12,73			13	0,1630	0,16
285	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	0,42	<u>538,76</u>	<u>20,26</u>	226	214	<u>9</u>	<u>7,0400</u>	<u>2,96</u>
					510,12	13,81			6	0,1862	0,08
286	& С12-119-33	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-70-40	шт	1	<u>1785,00</u>	-	1785	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
287	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	<u>328,86</u>	<u>10,13</u>	329	222	<u>10</u>	<u>3,2500</u>	<u>3,25</u>
					221,81	6,91			7	0,0931	0,09
288	& С12-119-34	Повітряний зворотній клапан С-KLO-70-40	шт	1	<u>2805,00</u>	-	2805	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
289	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,84	<u>676,22</u>	<u>2,89</u>	568	554	<u>2</u>	<u>9,7800</u>	<u>8,22</u>
					659,37	1,97			2	0,0266	0,02
290	& С12-119-36	Гнучкі з'єднання С-GKV-70-40	шт	2	<u>1062,50</u>	-	2125	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
291	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>115,09</u>	<u>8,32</u>	115	89	<u>8</u>	<u>1,3100</u>	<u>1,31</u>
					89,41	5,18			5	0,0699	0,07
292	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	38	<u>152,70</u>	<u>8,32</u>	5803	4778	<u>316</u>	<u>1,8200</u>	<u>69,16</u>
					125,73	5,18			197	0,0699	2,66
293	& С12-119-226	Металеві решітки регульовані RRD-25-150x100(h)	шт	22	<u>171,83</u>	-	3780	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
294	& С12-119-111	Металеві решітки регульовані RRD-25-150x150(h)	шт	14	<u>260,26</u>	-	3644	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
295	& С12-119-112	Металеві решітки регульовані RRD-25-200x100(h)	шт	2	<u>249,86</u>	-	500	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,309437 5	<u>23325,87</u> 17650,56	<u>164,26</u> 104,51	7218	5462	<u>51</u> 32	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>81,01</u> 0,44
297	& С12-119-116	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150х150 ДСТУ 8971:2019	м2	30	<u>591,60</u>	-	17748	-	-	-	-
298	& С12-119-124	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150х150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,54	<u>612,00</u>	-	330	-	-	-	-
299	& С12-119-133	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150х150/150х150/150х150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,375	<u>612,00</u>	-	230	-	-	-	-
300	& С12-119-140	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150х150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,02875	<u>612,00</u>	-	18	-	-	-	-
301	& С12-119-115	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 150х150(н)	шт	20	<u>1262,76</u>	-	25255	-	-	-	-
302	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] , периметром 800, 1000 мм	100м2	0,3281	<u>21805,46</u> 16160,57	<u>136,76</u> 85,77	7154	5302	<u>45</u> 28	<u>239,7000</u> 1,1563	<u>78,65</u> 0,38
303	& С12-119-118	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200х200 ДСТУ 8971:2019	м2	12	<u>591,60</u>	-	7099	-	-	-	-
304	& С12-119-44	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 250х200 ДСТУ 8971:2019	м2	4,5	<u>591,60</u>	-	2662	-	-	-	-
305	& С12-119-23	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300х200 ДСТУ 8971:2019	м2	10	<u>663,00</u>	-	6630	-	-	-	-
306	& С12-119-126	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200х200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,96	<u>612,00</u>	-	588	-	-	-	-
	варіант 1										
307	& С12-119-171	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200х200/150х150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,32	<u>612,00</u>	-	196	-	-	-	-
	варіант 1										
308	& С12-119-241	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 250х200/200х200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,23	<u>735,25</u>	-	169	-	-	-	-
309	& С12-119-242	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300х200/250х200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,3	<u>735,25</u>	-	221	-	-	-	-
310	& С12-119-135	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200х200/150х150/200х200 ДСТУ 8971:2019	м2	1	<u>612,00</u>	-	612	-	-	-	-
	варіант 2										
311	& С12-119-246	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 250х200/150х150/250х200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,125	<u>612,00</u>	-	689	-	-	-	-
312	& С12-119-247	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 300х200/150х150/300х200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,25	<u>612,00</u>	-	765	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	& С12-119-248	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 300x200/300x200/300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,125	<u>612,00</u>	-	689	-	-	-	-
314	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,154225	<u>19105,38</u> 13982,91	<u>119,40</u> 73,93	2947	2157	<u>18</u> 11	<u>207,4000</u> 0,9967	<u>31,99</u> 0,15
315	& С12-119-166 варіант 2	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x300 ДСТУ 8971:2019	м2	6	<u>663,00</u>	-	3978	-	-	-	-
316	& С12-119-235	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 400x300 ДСТУ 8971:2019	м2	2,8	<u>663,00</u>	-	1856	-	-	-	-
317	& С12-119-236	Коліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 400x300 ДСТУ 8971:2019	м2	2,24	<u>735,25</u>	-	1647	-	-	-	-
318	& С12-119-239	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 400x200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,92	<u>735,25</u>	-	1412	-	-	-	-
319	& С12-119-249	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 300x300/200x200/300x300 ДСТУ 8971:2019	м2	1,0625	<u>612,00</u>	-	650	-	-	-	-
320	& С12-119-250	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 400x300/200x200/300x300 ДСТУ 8971:2019	м2	1,4	<u>612,00</u>	-	857	-	-	-	-
321	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,026	<u>16512,37</u> 10521,57	<u>106,63</u> 67,71	429	274	<u>3</u> 2	<u>156,0600</u> 0,9128	<u>4,06</u> 0,02
322	& С12-119-243	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700x400/400x300 ДСТУ 8971:2019	м2	2,6	<u>735,25</u>	-	1912	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12								116586	19783	<u>487</u> 303	<u>290,81</u> 4,07
Разом будівельні роботи, грн.								116586			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								96316			
всього заробітна плата, грн.								20086			
Загальновиробничі витрати, грн.								11640			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								30,95			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3559			
Всього будівельні роботи, грн.								128226			

Всього по розділу 12								128226			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 13. Вентиляція (система В6)											
323	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>945,02</u> 730,63	<u>25,27</u> 12,73	945	731	<u>25</u> 13	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
324	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,12	<u>538,76</u> 510,12	<u>20,26</u> 13,81	65	61	<u>2</u> 2	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,84</u> 0,02
325	& С12-119-253	Фільтр каналний для круглих каналів С-ФКК-125	шт	1	<u>637,50</u> -	- -	638	-	- -	- -	- -
326	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>168,68</u> 119,44	<u>2,89</u> 1,97	169	119	<u>3</u> 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
327	& С12-119-254	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів С-KOL-K-125	шт	1	<u>106,50</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
328	& С12-119-255	Швидкорознімний монтажний хомут С-МК-125	шт	5	<u>85,00</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
329	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,1	<u>755,46</u> 603,92	<u>74,05</u> 39,85	76	60	<u>7</u> 4	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>0,85</u> 0,05
330	& С12-119-256	Комплект монтажних кронштейнів С-KMV-125	комп.	1	<u>612,00</u> -	- -	612	-	- -	- -	- -
331	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3	<u>152,70</u> 125,73	<u>8,32</u> 5,18	458	377	<u>25</u> 16	<u>1,8200</u> 0,0699	<u>5,46</u> 0,21
332	& С12-119-257	Металеві решітки нерегульовані R0-50-150x150	шт	1	<u>261,09</u> -	- -	261	-	- -	- -	- -
333	& С12-119-258	Металеві решітки регульовані RAD-1-125-325x85(h)	шт	2	<u>515,10</u> -	- -	1030	-	- -	- -	- -
334	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,12015	<u>23325,87</u> 17650,56	<u>164,26</u> 104,51	2803	2121	<u>20</u> 13	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>31,46</u> 0,17
335	& С12-119-259	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 0125 ДСТУ 8971:2019	м2	12	<u>591,60</u> -	- -	7099	-	- -	- -	- -
336	& С12-119-260	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 0125 ДСТУ 8971:2019	м2	0,015	<u>612,00</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
		===== ===== ----									
Разом прямі витрати по розділу 13							14697	3469	<u>82</u> 50	<u>50,56</u> 0,64	
Разом будівельні роботи, грн.							14697				
в тому числі:							11146				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3519				
всього заробітна плата, грн.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2026 5,39 617 16723				
		----- Всього по розділу 13					16723				
		Разом прями витрати по кошторису					1504309	241202	<u>6656</u> 4008		<u>3487,35</u> 53,42
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1504309 1256451 245210 137515 358 41151 1641824				
		----- Всього по кошторису					1641824				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3898,77 286361				

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко _____
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко _____
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на тепломеханічні рішення
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 182,792 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,43045 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,765 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-2-1	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі теплопродуктивністю до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год]	шт	2	<u>5557,22</u> 5466,38	<u>87,18</u> 22,54	11114	10933	<u>174</u> 45	<u>75,4400</u> 0,2484	<u>150,88</u> 0,5
2	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	4	<u>2319,49</u> 1527,15	<u>61,42</u> 33,01	9278	6109	<u>246</u> 132	<u>21,3200</u> 0,4322	<u>85,28</u> 1,73
3	КМ12-790-4 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,3	<u>5934,40</u> 5934,40	-	1780	1780	-	<u>80,0000</u> -	<u>24</u> -
4	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг [0,005]	шт	8	<u>66,05</u> 61,16	-	528	489	-	<u>0,8000</u> -	<u>6,4</u> -
5	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2319,49</u> 1527,15	<u>61,42</u> 33,01	2319	1527	<u>61</u> 33	<u>21,3200</u> 0,4322	<u>21,32</u> 0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3	<u>448,60</u> 305,14	<u>49,74</u> 26,87	1346	915	<u>149</u> 81	<u>4,2600</u> 0,3537	<u>12,78</u> 1,06
7	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	16	<u>241,09</u> 174,63	<u>28,04</u> 12,07	3857	2794	<u>449</u> 193	<u>2,4100</u> 0,1542	<u>38,56</u> 2,47
8 & С1-1-7-65	Ручний балансувальний клапан MSV-F2	шт	1	<u>19372,69</u>	-	19373	-	-	-	-	-
варіант 1	Ду65 003Z1062 Danfoss			-	-						
9 & С101-584-1	Кран кульовий фланцевий Ду65, Ру16 К123-1 Укспаг	шт	3	<u>1446,86</u>	-	4341	-	-	-	-	-
10 & С101-584-2	Кран кульовий різьбовий Ду50, Ру16 К331 Укспаг	шт	12	<u>1353,37</u>	-	16240	-	-	-	-	-
11 & С101-584-3	Клапан зворотній Ду50, Ру16 С330 Укспаг	шт	4	<u>4377,67</u>	-	17511	-	-	-	-	-
12 & С101-584-4	Кран кульовий різьбовий Ду15, Ру16 К331 Укспаг	шт	6	<u>833,17</u>	-	4999	-	-	-	-	-
13	КБ18-21-5	Установлення фільтрів у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,2	<u>1343,29</u> 1303,67	<u>39,62</u> 9,22	269	261	<u>8</u> 2	<u>18,2000</u> 0,1246	<u>3,64</u> 0,02
14 & С101-584-5	Фільтр фланцевий Ду65, Ру16 F101 Укспаг	шт	2	<u>2295,16</u>	-	4590	-	-	-	-	-
15 & С101-584-6	Вібровставка різьбова Ду50, Ру16 J330 Укспаг	шт	4	<u>833,17</u>	-	3333	-	-	-	-	-
16 & С101-584-7	Автоматичний воздухоотвідник Ду15	шт	4	<u>340,16</u>	-	1361	-	-	-	-	-
17	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	11	<u>28,43</u> 27,52	-	313	303	-	<u>0,3600</u>	<u>3,96</u>
18 & С101-584-8	Манометр ДМ 05100 (М) 0-0,6 МПа комплектно з краном	шт	11	<u>204,16</u>	-	2246	-	-	-	-	-
19	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	7	<u>37,86</u> 36,95	-	265	259	-	<u>0,5100</u>	<u>3,57</u>
20 & С101-584-9	Термометр біметалічний 0-120 град радіальний ТБ-100	шт	7	<u>297,67</u>	-	2084	-	-	-	-	-
21	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,06	<u>10291,54</u> 8951,98	<u>1073,12</u> 625,78	617	537	<u>64</u> 38	<u>118,9000</u> 8,3946	<u>7,13</u> 0,5
22 & С101-584-10	Труба ф108х3,5	м	6	<u>848,47</u>	-	5091	-	-	-	-	-
23	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,12	<u>10291,54</u> 8951,98	<u>1073,12</u> 625,78	1235	1074	<u>129</u> 75	<u>118,9000</u> 8,3946	<u>14,27</u> 1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C101-584-11	Труба ф76х3	м	12	<u>667,42</u>	-	8009	-	-	-	-
25	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,08	<u>51164,85</u> 8099,70	<u>840,97</u> 488,58	4093	648	<u>67</u> 39	<u>107,5800</u> 6,5446	<u>8,61</u> 0,52
26	& C101-584-12	Труба ф57х3	м	8	<u>297,67</u>	-	2381	-	-	-	-
27	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,04	<u>7805,19</u> 6828,05	<u>794,75</u> 445,63	312	273	<u>32</u> 18	<u>90,6900</u> 5,9745	<u>3,63</u> 0,24
28	& C101-584-13	Труба ф42х3	м	4	<u>233,06</u>	-	932	-	-	-	-
29	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,04	<u>7805,19</u> 6828,05	<u>794,75</u> 445,63	312	273	<u>32</u> 18	<u>90,6900</u> 5,9745	<u>3,63</u> 0,24
30	& C101-584-14	Труба ф22х2	м	4	<u>168,46</u>	-	674	-	-	-	-
31	& C101-584-15	Фланец Ду65, Ру16	шт	12	<u>443,86</u>	-	5326	-	-	-	-
32	& C101-584-16	Отвод ф76х3	шт	8	<u>408,16</u>	-	3265	-	-	-	-
33	& C101-584-17	Отвод ф57х3	шт	14	<u>195,67</u>	-	2739	-	-	-	-
34	& C101-584-18	Переход ф108хф76	шт	2	<u>423,46</u>	-	847	-	-	-	-
35	& C101-584-19	Переход ф57хф42	шт	4	<u>254,32</u>	-	1017	-	-	-	-
36	& C101-584-20	Переход ф76хф48	шт	2	<u>544,16</u>	-	1088	-	-	-	-
37	& C101-584-21	Заглушка сферична ф108	шт	2	<u>178,66</u>	-	357	-	-	-	-
38	& C101-584-22	Американка 1 1/4"	шт	6	<u>284,92</u>	-	1710	-	-	-	-
39	& C101-584-23	Американка 2"	шт	12	<u>552,67</u>	-	6632	-	-	-	-
40	& C101-584-24	Американка 1/2"	шт	4	<u>267,91</u>	-	1072	-	-	-	-
41	& C101-584-25	Резьба приварная 1 1/4"	шт	6	<u>83,47</u>	-	501	-	-	-	-
42	& C101-584-26	Резьба приварная 2"	шт	28	<u>121,72</u>	-	3408	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& C101-584-27	Резьба приварная 11/2"	шт	2	97,91	-	196	-	-	-	-
44	& C101-584-28	Резьба приварная 1/2"	шт	20	55,42	-	1108	-	-	-	-
45	& C101-584-29	Отвод гнутый 1/2" с резьбой	шт	11	74,11	-	815	-	-	-	-
46	& C101-526-19	Муфта 1/2"	шт	9	57,97	-	522	-	-	-	-
47	& C101-584-31	Хомут 2"	шт	18	35,02	-	630	-	-	-	-
48	& C101-584-32	Уголок 45	м	27	170,17	-	4595	-	-	-	-
49	& C101-584-33	Швеллер №10	м	2	83,47	-	167	-	-	-	-
50	& C101-584-34	Трубна ізоляція базальтова шкаралупа з фольгою 76/50	м	12	69,23	-	831	-	-	-	-
51	& C101-584-35	Трубна ізоляція базальтова шкаралупа з фольгою 57/50	м	8	45,85	-	367	-	-	-	-
52	& C101-584-36	Трубна ізоляція базальтова шкаралупа з фольгою 108/50	м	6	83,04	-	498	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							168494	28175	1411		387,66
Разом будівельні роботи, грн.							168494		674		8,72
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							138908				
всього заробітна плата, грн.							28849				
Загальновиробничі витрати, грн.							14298				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							34,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3916				
Всього будівельні роботи, грн.							182792				

Всього по кошторису							182792				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							430,45				
Кошторисна заробітна плата, грн.							32765				

Склав

ГАП

(посада)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Перевірив

ГАП

(посада)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на придбання устаткування на тепломеханічні рішення
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 513,973 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	& 1000-ПР73-1 варіант 1	Твердопаливний котел, Q= 400 кВт	шт	1	248250,83	-	248251	-	-	-	-	-
2	& 1000-ПР73-1 варіант 2	Твердопаливний котел, Q= 300 кВт	шт	1	150272,71	-	150273	-	-	-	-	-
3	& 1000-ПР178-1	Насос циркуляційний системи опалення Q=4, 41 М3/ч, Н=5,6 м.в.ст Yonos Махо 30/0.5-7 Wilo	шт	2	11500,00	-	23000	-	-	-	-	-
4	& 1000-ПР178-2	Насос циркуляційний системи вентиляції Q=5, 24 М3/ч, Н=6 м.в.ст Yonos Махо 30/0.5-10 Wilo	шт	2	11750,00	-	23500	-	-	-	-	-
5	& 1000-ПР178-3	Тепловой лічильник ультразвуковий Ду40 Sharky 775 Sharky	шт	1	13478,33	-	13478	-	-	-	-	-
6	& 1000-ПР178-4	Клапан регулюючий трьохходовий VRB3 Ду32 065Z0218 Danfoss	шт	2	5100,00	-	10200	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1000- ПР178-6	Контроллер ECL Comfort 210	шт	1	<u>13935,00</u>	-	13935	-	-	-	-
8	& 1000- ПР178-7	Кодирующий ключ A260	шт	1	<u>3000,00</u>	-	3000	-	-	-	-
9	& 1000- ПР178-8 варіант 1	Клемна панель	шт	1	<u>2862,50</u>	-	2863	-	-	-	-
10	& 1000- ПР178-9	Датчик наружной температуры ESMT	шт	1	<u>3066,67</u>	-	3067	-	-	-	-
11	& 1000- ПР178-10	Датчик температуры ESMC	шт	3	<u>3166,67</u>	-	9500	-	-	-	-
12	& 1000- ПР178-11	Реле давления KPI 35	шт	1	<u>2416,67</u>	-	2417	-	-	-	-
13	& 1000- ПР178-13	Дренажный насос Initial DRAIN 10-7 Wilo	шт	1	<u>1416,67</u>	-	1417	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису						504901	-	-	-
		Разом устаткування, грн.						504901			
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						9071			
		Всього устаткування, грн.						513972			
		Всього по кошторису						513973			
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						-			
		Кошторисна заробітна плата, грн.						-			

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на пусконаладжувальні роботи
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 61,760 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,47168 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 47,709 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП7-4-1	Котел водогрійний, що працює на твердому паливі з топкою механічною, напівмеханічна теплопродуктивність до 1 Гкал/год	котел	2	<u>18239,57</u> 18239,57	-	36479	36479	-	<u>182,5600</u>	<u>365,12</u>	
2	КП7-61-1	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	система	1	<u>6873,81</u> 6873,81	-	6874	6874	-	<u>68,8000</u>	<u>68,8</u>	
Разом прями витрати по кошторису							43353	43353	-		<u>433,92</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							43353					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							43353					
Загальновиробничі витрати, грн.							18407					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							37,76					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4356					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					61760				

		Всього по кошторису					61760				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					471,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					47709				

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на електротехнічні рішення
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2571,947 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,8126 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 352,288 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-23-1	Розділ 1. Силове електрообладнання <i>Монтаж звідно-розподільних пристроїв</i>	шафа	18	<u>1302,68</u> 789,73	<u>23,72</u> 5,52	23448	14215	<u>427</u> 99	<u>10,3300</u> 0,0746	<u>185,94</u> 1,34
		**Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування									
2	КМ8-67-7	<i>Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 100 кг</i>	шафа	2	<u>336,83</u> 237,38	<u>1,65</u> 0,38	674	475	<u>3</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0052	<u>6,4</u> 0,01
		**Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування									
		Разом прямі витрати по розділу 1					24122	14690	<u>430</u> 100		<u>192,34</u> 1,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					24122				

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.					9002 14790 7597 18,79 2159 31719				
		----- Всього по розділу 1					31719				
		Розділ 2. Освітлювальна арматура									
3	КБ21-17-5	Монтаж світильників світлодіодних	100шт	0,15	<u>12352,65</u> 9663,28	<u>18,83</u> 4,38	1853 29965	1449 -	<u>3</u> 1	<u>126,4000</u> 0,0592	<u>18,96</u> 0,01
4 & С101-576-1		Світильник світлодіодний, для спортивної зали, 60Вт, IP 40 SPORT ST-1200-60	шт	15	<u>1997,66</u> -	- -	29965 -	- -	- -	- -	- -
5	КБ21-18-15	Монтаж світильників, що встановлюються в підвісних стелях	100шт	2,4	<u>14892,89</u> 14444,43	- -	35743 174965	34667 -	- -	<u>211,6400</u> -	<u>507,94</u> -
6 & С101-576-2		Світильник загального освітлення світлодіодний 36Вт, накладний ДПО20У-36-111	шт	210	<u>833,17</u> -	- -	174965 -	- -	- -	- -	- -
7 & С101-576-3		Світильник загального освітлення світлодіодний 36Вт, накладний з блоком аварійного живлення на 3 години ДПО20У-36-БАЖ-111	шт	30	<u>2533,16</u> -	- -	75995 -	- -	- -	- -	- -
8	КБ21-17-5	Монтаж світильників світлодіодних	100шт	1,13	<u>12352,65</u> 9663,28	<u>18,83</u> 4,38	13958 160324	10920 -	<u>21</u> 5	<u>126,4000</u> 0,0592	<u>142,83</u> 0,07
9 & С101-576-4		Світильник світлодіодний, потужністю 20Вт, IP40 ДББ01В-20-001УЗ	шт	82	<u>1955,17</u> -	- -	160324 -	- -	- -	- -	- -
10 & С101-576-5		Світильник світлодіодний, потужністю 16Вт, з блоком аварійного живлення на 3 години ДББ26У-16-БАЖ	шт	31	<u>3060,16</u> -	- -	94865 -	- -	- -	- -	- -
11	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,12	<u>10316,51</u> 10030,24	<u>18,83</u> 4,38	1238 23462	1204 -	<u>2</u> 1	<u>131,2000</u> 0,0592	<u>15,74</u> 0,01
12 & С101-576-6		Світильник - покажчик "Вихід" 6Вт ДБО 01ВСП IP20	шт	12	<u>1955,17</u> -	- -	23462 -	- -	- -	- -	- -
13	КБ21-17-5	Монтаж світильників світлодіодних	100шт	0,52	<u>12352,65</u> 9663,28	<u>18,83</u> 4,38	6423 8672	5025 -	<u>10</u> 2	<u>126,4000</u> 0,0592	<u>65,73</u> 0,03
14 & С101-576-7		Світильник для шкільних досок, 30Вт ВІГА 90 ЛЕД ПО-1мах-30Вт-03	шт	12	<u>722,66</u> -	- -	8672 -	- -	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15 & С101-576-8	Світильник загального освітлення накладний зі світлодіодним джерелом світла, 13Вт, ІР55 ДППО 1В-13-001-ІР55	шт	20	<u>1105,16</u>	-	22103	-	-	-	-	-
16 & С101-576-9	Світильник для освітлення виробничих приміщень, світлодіодний 40Вт ДПП07В-40	шт	20	<u>1028,66</u>	-	20573	-	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							670139	53265	<u>36</u> 9		<u>751,2</u> 0,12
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							670139				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							616838				
всього заробітна плата, грн.							53274				
Загальновиробничі витрати, грн.							28514				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							72,88				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8378				
Всього будівельні роботи, грн.							698653				
Всього по розділу 2							698653				
Розділ 3. Електронастановні вироби											
17 КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,86	<u>1838,58</u> 1818,58	-	1581	1564	-	<u>27,6800</u>	<u>23,8</u>	
18 & С101-576-10	Вимикач однополюсний клавішний з циліндровим приводом для прихованої установки, 6А, 220В	шт	86	<u>142,96</u>	-	12295	-	-	-	-	-
19 КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,7	<u>1945,01</u> 1925,01	-	1362	1348	-	<u>29,3000</u>	<u>20,51</u>	
20 & С101-576-11	Вимикач на 2 ланцюги	шт	70	<u>160,81</u>	-	11257	-	-	-	-	-
21 КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,1	<u>1945,01</u> 1925,01	-	195	193	-	<u>29,3000</u>	<u>2,93</u>	
22 & С101-576-12	Вимикач прохідний, прихованої установки 6А, 220В	шт	8	<u>148,91</u>	-	1191	-	-	-	-	-
23 & С101-576-13	Вимикач прихованої установки 6А, 220В	шт	2	<u>178,66</u>	-	357	-	-	-	-	-
24 КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,3	<u>1891,98</u> 1662,87	-	568	499	-	<u>25,3100</u>	<u>7,59</u>	
25 & С101-500-7	Вимикач однополюсний клавішний з циліндровим приводом для відкритої установки, 6А, 220В	шт	30	<u>114,91</u>	-	3447	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,85	<u>1827,77</u> 1827,77	-	3381	3381	-	<u>27,8200</u>	<u>51,47</u>
27	& С101-576-15	Розетка штепсельна двополюсна з циліндровими контактами з 3 заземл контактом прихована установка 16А, 220В	шт	30	<u>157,42</u>	-	4723	-	-	-	-
28	& С101-576-16	Розетка штепсельна двополюсна здвосна	шт	85	<u>205,87</u>	-	17499	-	-	-	-
29	& С101-576-17	Розетка штепсельна двополюсна з циліндровими контактами з 3 заземл. контактом відкритої установки 16А, 220В	шт	70	<u>162,52</u>	-	11376	-	-	-	-
30	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,06	<u>3354,64</u> 3354,64	-	201	201	-	<u>51,0600</u>	<u>3,06</u>
31	& С101-576-18	Розетка штепсельна здвосна	шт	6	<u>213,52</u>	-	1281	-	-	-	-
32	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,06	<u>1767,42</u> 1662,87	-	106	100	-	<u>25,3100</u>	<u>1,52</u>
33	& С101-576-19	Розетка штепсельна, силова, відкритої устки, 3Р+N+РЕ	шт	4	<u>256,87</u>	-	1027	-	-	-	-
34	& С101-576-20	Розетка штепсельна двополюсна з циліндровими контактами з 3 заземл. контактом відкритої установки 20А, 220В	шт	1	<u>179,51</u>	-	180	-	-	-	-
35	& С101-576-21	Розетка штепсельна двополюсна з циліндровими контактами з 3 заземл. контактом відкритої установки 40А, 220В	шт	1	<u>179,51</u>	-	180	-	-	-	-
36	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>400,92</u> 137,97	<u>0,45</u> 0,10	401	138	-	<u>1,8600</u> 0,0014	<u>1,86</u>
37	& С101-576-22	Ящик з понижуючим трансформатором 220/24В ЯТП-220/24В	шт	1	<u>3672,16</u>	-	3672	-	-	-	-
38	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,33	<u>17607,36</u> 14669,76	-	5810	4841	-	<u>207,2000</u>	<u>68,38</u>
39	& С101-576-23	Вимикач навантаження (міні рубильник) 4р, Ір.ц.=32А ВН-32-4р	шт	5	<u>246,67</u>	-	1233	-	-	-	-
40	& С101-576-24	Вимикач навантаження (міні рубильник) 4р, Ір.ц.=20А ВН-32-4р	шт	2	<u>227,96</u>	-	456	-	-	-	-
41	КБ21-24-7	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	7	<u>309,25</u> 186,95	<u>0,95</u> 0,22	2165	1309	<u>7</u> 2	<u>2,5800</u> 0,0030	<u>18,06</u> 0,02
42	& С101-576-25	Щит розподільчий пластиковий - бокс для вимикачей кухні ЕСН-4G ЕТІ 1101060	шт	7	<u>833,17</u>	-	5832	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С101-576-26	Вимикач навантаження (міні рубильник) 2р, Ір.ц.=20А ВН-32-2р	шт	20	<u>143,81</u>	-	2876	-	-	-	-
44	& С101-576-27	Бокс для вимикачей електроводонагрівачів, на 2 модуля, ІР30 КМПн 2/2	шт	22	<u>578,17</u>	-	12720	-	-	-	-
45	& С101-576-28	Автоматичний вимикач т.ВА 47-29-1р Ір.ц.=6А	шт	4	<u>83,47</u>	-	334	-	-	-	-
46	& С101-576-29	Коробка настановна У-196	шт	370	<u>9,52</u>	-	3522	-	-	-	-
47	& С101-576-30	Коробка протяжна	шт	200	<u>153,16</u>	-	30632	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							141860	13574	<u>7</u> <u>2</u>		<u>199,18</u> <u>0,02</u>
Разом будівельні роботи, грн.							141860				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							128279				
всього заробітна плата, грн.							13576				
Загальновиробничі витрати, грн.							7431				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,32				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2222				
Всього будівельні роботи, грн.							149291				

Всього по розділу 3							149291				
48	КБ21-22-13	Розділ 4. Внутрішній блискавкозахист Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>24377,19</u> <u>20460,39</u>	-	244	205	-	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
49	& С101-576-31	Прилад ПЗІП І+ІІкласу захисту для системи заземлення 3х400/220В, ном.струм розряду - 30кА (встановити на існуюче устаткування ВРП) SPC3.1 360	шт	1	<u>2720,17</u>	-	2720	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							2964	205	-		<u>2,86</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2964				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2759				
всього заробітна плата, грн.							205				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					109 0,28 32 3073				
		----- Всього по розділу 4					3073				
		Розділ 5. Кабельні вироби									
50	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	67,95	<u>811,42</u> 572,24	-	55136	38884	-	<u>8,6000</u>	<u>584,37</u>
51	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	35	<u>358,89</u> 246,86	-	12561	8640	-	<u>3,7100</u>	<u>129,85</u>
52	& С101-576-32	Провід установчий, плоский, з мідною жилою з ПВХ ізоляцією, не горючий, димунеутворюючий, переріз 3 x 1,5 м ² ППВнгд	км	3,5	<u>21250,16</u>	-	74376	-	-	-	-
53	& С101-576-33	Провід, з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією 1 x 2,5м ² ПВнгД	км	4,2	<u>20017,66</u>	-	84074	-	-	-	-
54	& С101-576-34	Провід, з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією 1 x 4,0м ² ПВнгД	км	0,62	<u>22780,16</u>	-	14124	-	-	-	-
55	& С101-576-35	Провід, з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією 1 x 6,0м ² ПВнгД	км	0,95	<u>45560,17</u>	-	43282	-	-	-	-
56	& С101-576-49	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 3 x 1,5м ² (N)НХН FE/E30	км	1,025	<u>45001,72</u>	-	46127	-	-	-	-
57	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	50,87	<u>1095,02</u> 811,79	-	55704	41296	-	<u>12,2000</u>	<u>620,61</u>
58	& С101-576-36	Провід, з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією 1 x 10м ² ПВнгД	км	2,25	<u>75933,49</u>	-	170850	-	-	-	-
59	& С101-576-37	Провід, з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією 1 x 16м ² ПВнгД	км	0,855	<u>73553,50</u>	-	62888	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& C101-576-39	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 5 x 1,5м2 ВВГнгД	км	0,132	<u>44166,16</u>	-	5830	-	-	-	-
61	& C101-576-40	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 5 x 2,5м2 ВВГнгД	км	0,09	<u>67340,56</u>	-	6061	-	-	-	-
62	& C101-576-44	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 3 x 1,5м2 ВВГнгД	км	0,73	<u>34680,16</u>	-	25317	-	-	-	-
63	& C101-576-45	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 3 x 2,5м2 ВВГнгД	км	0,6	<u>37740,16</u>	-	22644	-	-	-	-
64	& C101-576-46	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 3 x 4,0м2 ВВГнгД	км	0,19	<u>78625,16</u>	-	14939	-	-	-	-
65	& C101-576-53	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 3 x 4,0м2 (N)НХН FE/E90	км	0,17	<u>83713,27</u>	-	14231	-	-	-	-
66	& C101-576-54	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 5 x 1,5м2 (N)НХН FE/E90	км	0,08	<u>68301,91</u>	-	5464	-	-	-	-
67	& C101-576-55	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 5 x 2,5м2 (N)НХН FE/E90	км	0,08	<u>99369,41</u>	-	7950	-	-	-	-
68	КБ21-4-5	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2</i>	100м	8,72	<u>1875,27</u> 1122,53	-	16352	9788	-	<u>16,8700</u>	<u>147,11</u>
69	& C101-576-38	Провід, з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією 1 x 50м2 ПВнгД	км	0,32	<u>217600,16</u>	-	69632	-	-	-	-
70	& C101-576-41	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 5 x 4,0м2 ВВГнгД	км	0,12	<u>176800,16</u>	-	21216	-	-	-	-
71	& C101-576-42	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 5 x 6,0м2 ВВГнгД	км	0,13	<u>261800,17</u>	-	34034	-	-	-	-
72	& C101-576-43	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 5 x 10м2 ВВГнгД	км	0,185	<u>273700,16</u>	-	50635	-	-	-	-
73	& C101-576-47	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 3 x 6,0м2 ВВГнгД	км	0,02	<u>84830,17</u>	-	1697	-	-	-	-
74	& C101-576-48	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 3 x 10м2 ВВГнгД	км	0,012	<u>119000,17</u>	-	1428	-	-	-	-
75	& C101-576-56	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 5 x 4,0м2 (N)НХН FE/E90	км	0,065	<u>145832,96</u>	-	9479	-	-	-	-
76	& C101-576-57	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 5 x 10 м2 (N)НХН FE/E90	км	0,02	<u>312181,36</u>	-	6244	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	2,27	<u>178,96</u> 157,96	-	406	359	-	<u>2,1800</u>	<u>4,95</u>
78	& С101-576-50	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 3 x 2,5м ² (N)НХН FE/E30	км	0,01	<u>62528,71</u>	-	625	-	-	-	-
79	& С101-576-51	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 3 x 1,5м ² (N)НХН FE/E90	км	0,055	<u>46351,51</u>	-	2549	-	-	-	-
80	& С101-576-52	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 3 x 2,5м ² (N)НХН FE/E90	км	0,162	<u>64404,67</u>	-	10434	-	-	-	-
81	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів	100м	100,11	<u>1756,60</u> 965,59	<u>113,40</u> 30,03	175853	96665	<u>11352</u> 3006	<u>13,8000</u> 0,3150	<u>1381,52</u> 31,53
82	& С101-500-25	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім діам. 16мм ПВХ ЕПГ16 - ДКС	м	5310	<u>8,20</u>	-	43542	-	-	-	-
83	& С101-576-59	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім діам. 20мм ПВХ ЕПГ20 - ДКС	м	2774	<u>13,66</u>	-	37893	-	-	-	-
84	& С101-500-27	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім діам. 25мм ПВХ ЕПГ25 - ДКС	м	705	<u>14,11</u>	-	9948	-	-	-	-
85	& С101-576-61	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім діам. 32мм ПВХ ЕПГ32 - ДКС	м	332	<u>19,74</u>	-	6554	-	-	-	-
86	& С101-500-28	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім діам. 40мм ПВХ ЕПГ40 - ДКС	м	826	<u>26,62</u>	-	21988	-	-	-	-
87	& С101-576-63	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім діам. 70мм ПВХ ЕПГ70 - ДКС	м	64	<u>57,97</u>	-	3710	-	-	-	-
88	& С101-500-30	Тримач пластиковий для ПВХ труб D-16мм	шт	1750	<u>2,83</u>	-	4953	-	-	-	-
89	& С101-500-31	Тримач пластиковий для ПВХ труб D-20мм	шт	875	<u>3,65</u>	-	3194	-	-	-	-
90	& С101-500-32	Тримач пластиковий для ПВХ труб D-25мм	шт	237	<u>3,95</u>	-	936	-	-	-	-
91	& С101-576-67	Тримач пластиковий для ПВХ труб D-32мм	шт	830	<u>4,32</u>	-	3586	-	-	-	-
92	& С101-500-33	Тримач пластиковий для ПВХ труб D-40мм	шт	2015	<u>4,50</u>	-	9068	-	-	-	-
93	& С101-576-69	Тримач пластиковий для ПВХ труб D-70мм	шт	160	<u>5,69</u>	-	910	-	-	-	-
94	& С101-576-70	Скоба сталевая для кріплення пластикових труб D-16мм	шт	270	<u>3,99</u>	-	1077	-	-	-	-
95	& С101-576-71	Скоба сталевая для кріплення пластикових труб D-20мм	шт	425	<u>5,09</u>	-	2163	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	& C101-576-72	Скоба сталевая для кріплення пластикових труб D-25мм	шт	425	<u>5,95</u>	-	2529	-	-	-	-
97	& C101-576-73	Скоба сталевая для кріплення пластикових труб D-40мм	шт	425	<u>6,97</u>	-	2962	-	-	-	-
98	KB21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,5	<u>3898,38</u>	<u>28,24</u>	1949	1710	<u>14</u>	<u>47,2100</u>	<u>23,61</u>
					<u>3420,84</u>	<u>6,57</u>			<u>3</u>	<u>0,0888</u>	<u>0,04</u>
99	& C101-576-74	Кабельний лоток сходовий 600x 100, L=2м	шт	25	<u>1603,27</u>	-	40082	-	-	-	-
100	& C101-576-75	Кришка на лоток сходовий 600x 100, L=2м	шт	25	<u>994,66</u>	-	24867	-	-	-	-
101	& C101-576-76	Поворот 90град, сходового лотка 600x 100	шт	6	<u>908,81</u>	-	5453	-	-	-	-
102	& C101-576-77	Кришка на поворот 90 град, 600x 100	шт	6	<u>807,67</u>	-	4846	-	-	-	-
103	& C101-576-78	Шпилька різьбова M10, L=1000 мм	шт	200	<u>52,37</u>	-	10474	-	-	-	-
104	& C101-576-79	Гвинти та гайки	шт	100	<u>3,14</u>	-	314	-	-	-	-
105	& C101-576-80	З'єднувач лотків GTO-100	шт	50	<u>110,32</u>	-	5516	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					1370656	197342	<u>11366</u>		<u>2892,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1370656		<u>3009</u>		<u>31,57</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1161948				
		всього заробітна плата, грн.					200351				
		Загальновиробничі витрати, грн.					109334				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					283,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32600				
		Всього будівельні роботи, грн.					1479990				
		Всього по розділу 5					1479990				
		Розділ 6. Заземлення									
106	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,2	<u>3267,91</u>	<u>29,51</u>	654	371	<u>6</u>	<u>25,6000</u>	<u>5,12</u>
					<u>1854,98</u>	<u>6,87</u>			<u>1</u>	<u>0,0928</u>	<u>0,02</u>
107	& C101-500-35	Сталь смугова 25x4мм	м	20	<u>119,41</u>	-	2388	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,14	<u>15315,30</u> 15315,30	-	2144	2144	-	<u>261,8000</u>	<u>36,65</u>
109	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,14	<u>8668,93</u> 8668,93	-	1214	1214	-	<u>150,4500</u>	<u>21,06</u>
110	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,4	<u>1686,26</u> 1623,10	<u>27,48</u> 6,39	675	649	<u>11</u> 3	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>8,96</u> 0,03
111	& С101-500-37	Сталь смугова 40 х 4	м	40	<u>192,35</u> -	-	7694	-	-	-	-
112	КБ33-26-1	Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 5 м	шт	3	<u>134,45</u> 47,91	<u>85,44</u> 26,60	403	144	<u>256</u> 80	<u>0,7200</u> 0,3655	<u>2,16</u> 1,1
113	& С101-576-83	Сталь кругла діам. 16мм, довжиною 4,5м	шт	3	<u>722,66</u> -	-	2168	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6								17340	4522	<u>273</u> 84	<u>73,95</u> 1,15
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.								17340			
-----								12545			
								4606			
								2871			
								8,69			
								999			
								20211			
Всього по розділу 6								20211			
Розділ 7. СИСТЕМА АНТИОБМЕРЗАННЯ											
114	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>360,94</u> 243,54	<u>0,95</u> 0,22	361	244	<u>1</u> -	<u>3,4000</u> 0,0030	<u>3,4</u> -
115	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	6,845	<u>2041,24</u> 1740,38	-	13972	11913	-	<u>25,5000</u>	<u>174,55</u>
116	& С101-576-84	Кабель нагрівальний, 9,5м, 278Вт WOKS 30Т/278	шт	3	<u>2648,08</u> -	-	7944	-	-	-	-
117	& С101-576-85	Кабель нагрівальний, 14м, 394Вт WOKS 30Т/394	шт	1	<u>3325,36</u> -	-	3325	-	-	-	-
118	& С101-576-86	Кабель нагрівальний, 21м, 671 Вт WOKS 30Т/671	шт	2	<u>3643,60</u> -	-	7287	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& C101-576-87	Кабель нагрівальний, 34м, 1044Вт WOKS 30Т/1044	шт	1	<u>4814,56</u>	-	4815	-	-	-	-
120	& C101-576-88	Кабель нагрівальний, 27м, 879Вт WOKS 30Т/879	шт	2	<u>4177,06</u>	-	8354	-	-	-	-
121	& C101-576-89	Кабель нагрівальний, 50м, 1469Вт WOKS 30Т/1469	шт	1	<u>6244,60</u>	-	6245	-	-	-	-
122	& C101-576-90	Кабель нагрівальний, 55м, 1687Вт WOKS 30Т/1687	шт	2	<u>8486,56</u>	-	16973	-	-	-	-
123	& C101-576-91	Кабель нагрівальний, 76м, 2245Вт WOKS 30Т/2245	шт	2	<u>8486,56</u>	-	16973	-	-	-	-
124	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм²</i>	100м	2,41	<u>684,27</u> 572,24	-	1649	1379	-	<u>8,6000</u>	<u>20,73</u>
125	КБ21-4-7	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм²</i>	100м	1,97	<u>358,89</u> 246,86	-	707	486	-	<u>3,7100</u>	<u>7,31</u>
126	& C101-576-92	Кабель силовой з мідними жилами с ПВХ перетином 3х 1,5 мм ² ВВrHrd	км	0,2	<u>27200,17</u>	-	5440	-	-	-	-
127	& C101-576-93	Кабель силовой з мідними жилами с ПВХ перетином 3х 2,5 мм ² ВВrHrd	км	0,15	<u>66725,17</u>	-	10009	-	-	-	-
128	& C101-576-94	Кабель силовой з мідними жилами с ПВХ перетином 3х 4,0 мм ² ВВГнгд	км	0,058	<u>81413,17</u>	-	4722	-	-	-	-
129	& C101-576-95	Кабель контрольний з мідними жилами перетином 4 х 1,0 мм КВВГнгд	км	0,03	<u>45220,16</u>	-	1357	-	-	-	-
130	& C101-576-96	Коробка комутаційна 65	шт	15	<u>80,06</u>	-	1201	-	-	-	-
131	& C101-576-97	Затиск для кріплення кабелю у жолобу на 1 нитку	шт	255	<u>70,72</u>	-	18034	-	-	-	-
132	& C101-576-98	Затиск для кріплення кабелю у водостоку в 1 нитку	шт	320	<u>69,86</u>	-	22355	-	-	-	-
133	& C101-576-99	Смуга для кріплення в жолобі	м	170	<u>66,46</u>	-	11298	-	-	-	-
134	КБ21-31-1	<i>Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів</i>	100м	2,41	<u>1756,60</u> 965,59	<u>113,40</u> 30,03	4233	2327	<u>273</u> 72	<u>13,8000</u> 0,3150	<u>33,26</u> 0,76
135	& C101-576-100	Труба ПВХ гофр. діам 16мм	м	33	<u>11,01</u>	-	363	-	-	-	-
136	& C101-576-101	Труба ПВХ гофр. діам 20мм	м	150	<u>13,66</u>	-	2049	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
137	& С101-576-102	Труба ПВХ гофр. діам 25мм	м	58	14,11	-	818	-	-	-	-	
138	& С101-576-103	Підвіс для тросу	шт	21	35,02	-	735	-	-	-	-	
139	& С101-576-104	Трос, діам. 3мм	мп	105	72,41	-	7603	-	-	-	-	
140	& С101-576-105	Зажим для тросу	шт	21	11,21	-	235	-	-	-	-	
141	& С101-576-106	Монтажний набір для нагрівальних кабелів	шт	21	46,91	-	985	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 7							180042	16349	274 72		239,25 0,76	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							180042	163419	16421	8968	23,28	2675
Всього по розділу 7							189010					
Разом прямі витрати по кошторису							2407123	299947	12386 3276		4350,8 34,97	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2407123	2094790	303223	164824	426,83	49065
Всього по кошторису							2571947					
Кошторисна трудоємність, люд.год.							4812,6					
Кошторисна заробітна плата, грн.							352288					

Склав

ГАП

(посада)

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Перевірив

ГАП

(посада)

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на система захисту від блискавки
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 101,481 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,47028 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,368 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,63	<u>15315,30</u> 15315,30	-	9649	9649	-	261,8000	164,93
2	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	1,8	<u>1686,26</u> 1623,10	<u>27,48</u> 6,39	3035	2922	<u>49</u> 12	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>40,32</u> 0,16
3	& С101-577-12	Смуга стальна оцинкована 25x4 504251	м	180	<u>94,51</u> -	-	17012	-	-	-	-
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,63	<u>8668,93</u> 8668,93	-	5461	5461	-	<u>150,4500</u> -	<u>94,78</u> -
5	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	3,8	<u>2197,51</u> 2168,00	<u>29,51</u> 6,87	8351	8238	<u>113</u> 26	<u>29,9200</u> 0,0928	<u>113,7</u> 0,35
6	& С101-577-11	Дріт алюмінієвий а8 мм 502086	м	380	<u>35,86</u> -	-	13627	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C101-577-1	Клемний з'єднувач (StZn) 221011	шт	4	<u>29,92</u>	-	120	-	-	-	-
8	& C101-577-2	Тримач Pyramida без бетону (Pe/Pr) 336029	шт	22	<u>116,62</u>	-	2566	-	-	-	-
9	& C101-577-3	З'єднувач Varjo з гайкою 201021	шт	11	<u>43,00</u>	-	473	-	-	-	-
10	& C101-577-4	З'єднувач трубчастий 209011	шт	10	<u>81,76</u>	-	818	-	-	-	-
11	& C101-577-5	Шуруп д/мет 4.8x35, шайба д/шурупа з прокладкою	Упак.	4	<u>246,67</u>	-	987	-	-	-	-
12	& C101-577-6	Універсальний хомут D120 (Ni/StZn) 321133	шт	80	<u>60,52</u>	-	4841	-	-	-	-
13	& C101-577-7	Contra з двома пластинами 203011	шт	60	<u>74,96</u>	-	4498	-	-	-	-
14	& C101-577-8	Клей герметик поліуретановий	Упак	2	<u>236,47</u>	-	473	-	-	-	-
15	& C101-577-9	Коробка фасадна 165x165x70 906019	шт	8	<u>239,86</u>	-	1919	-	-	-	-
16	KM8-471-4	<i>Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм</i>	10 шт	0,8	<u>833,81</u>	<u>22,26</u>	667	649	<u>18</u>	<u>11,2000</u>	<u>8,96</u>
					<u>811,55</u>	<u>5,18</u>			<u>4</u>	<u>0,0700</u>	<u>0,06</u>
17	& C101-577-10	Комплект заземлення різьбовий D16 3 м (2 стержні, 1 муфта, муфта забивна, наконечник., гвинт, з'єднувач кутовий Cant D16) 116305	шт	8	<u>1156,16</u>	-	9249	-	-	-	-
18	& C101-577-13	Стрічка водоблокуюча (10м) 901010	шт	4	<u>392,86</u>	-	1571	-	-	-	-
19	& C101-577-14	Струмопровідна паста для зменшення перехідного опору 930015	кг	0,1	<u>129,37</u>	-	13	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							85330	26919	<u>180</u>		<u>422,69</u>
Разом будівельні роботи, грн.							85330		<u>42</u>		<u>0,57</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							58231				
всього заробітна плата, грн.							26961				
Загальновиробничі витрати, грн.							16151				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							47,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5407				
Всього будівельні роботи, грн.							101481				

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

		Всього по кошторису						101481				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						470,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						32368				

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на система пожежної сигналізації, системи керування евакуаванням, система передавання тривожних сповіщень
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 499,798 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,63158 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 118,235 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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. Система пожежної сигналізації (СПС)									
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	<u>2660,50</u> 2574,90	-	2661	2575	-	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
2	КМ11-96-1	Установлення модуля цифрового автодозвону **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	<u>114,61</u> 114,61	-	115	115	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	5	<u>44,78</u> 44,78	-	224	224	-	<u>0,6400</u>	<u>3,2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		**Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування									
4	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуліє, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>114,61</u> 114,61	-	115	115	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
5 & C101-578-8	Мультифункціональний адресний модуль розширення АМ-MULTI		шт	1	<u>1377,16</u>	-	1377	-	-	-	-
6 & C101-578-10	Модуль узгодження шлейфів МУШ-ДЛМ		шт	2	<u>585,64</u>	-	1171	-	-	-	-
7	KM10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового	шт	122	<u>251,58</u> 210,24	-	30693	25649	-	<u>3,2000</u>	<u>390,4</u>
8 & C101-578-4	Адресний димовий пожежний сповіщувач DETECTO SMK100		шт	103	<u>924,28</u>	-	95201	-	-	-	-
9 & C101-578-5	Адресний тепловий пожежний сповіщувач DETECTO HT100		шт	4	<u>1122,16</u>	-	4489	-	-	-	-
10 & C101-578-6	Адресний ручний пожежний сповіщувач DETECTO MNL100		шт	12	<u>1209,88</u>	-	14519	-	-	-	-
11 & C101-578-7	Адресний ручний пожежний сповіщувач DETECTO MNL110		шт	1	<u>1209,88</u>	-	1210	-	-	-	-
12 & C101-578-9	Сповіщувач пожежний димовий лінійний АРТОН-ДЛЗ		шт	2	<u>5100,16</u>	-	10200	-	-	-	-
13	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	<u>1669,81</u> 1230,19	<u>298,06</u> 65,99	1670	1230	<u>298</u> 66	<u>14,4000</u> 0,8896	<u>14,4</u> 0,89
		**Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування									
14	KM10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	4	<u>248,76</u> 237,38	-	995	950	-	<u>3,2000</u>	<u>12,8</u>
15 & C101-578-12	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.10		шт	4	<u>601,96</u>	-	2408	-	-	-	-
16	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,37	<u>10316,51</u> 10030,24	<u>18,83</u> 4,38	3817	3711	<u>7</u> 2	<u>131,2000</u> 0,0592	<u>48,54</u> 0,02
17 & C101-578-13	Показчик світловий (12/24У) "Вихід/Exit ОС-6.2		шт	27	<u>665,20</u>	-	17960	-	-	-	-
18 & C101-578-14	Показчик світловий (12/24У) "Стрілка-показник напр. руху" ОС-6.4		шт	9	<u>1122,16</u>	-	10099	-	-	-	-
19 & C101-578-15	Показчик світловий (12/24У) "Пожежа" ОС-6.8		шт	1	<u>734,56</u>	-	735	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& C101-578-16	Світлозвуковий оповіщувач Джміль-1	шт	2	<u>1175,20</u>	-	2350	-	-	-	-
21	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	<u>1669,81</u> 1230,19	<u>298,06</u> 65,99	1670	1230	<u>298</u> 66	<u>14,4000</u> 0,8896	<u>14,4</u> 0,89
22	& C101-578-18	Стяжки поліетиленові 90 мм	шт	4	<u>79,72</u>	-	319	-	-	-	-
23	& C101-578-19	Коробка розподільча вогнестійка КРВ 01/30	шт	2	<u>406,12</u>	-	812	-	-	-	-
24	& C101-578-20	Дюбель П/Е 6x40	Упак	4	<u>162,34</u>	-	649	-	-	-	-
25	& C101-578-21	Саморіз (шуруп) 2,5x35	Упак	4	<u>219,46</u>	-	878	-	-	-	-
26	& C101-578-22	Стяжки поліетиленові з кільцем під шуруп 60 мм	шт	2	<u>66,46</u>	-	133	-	-	-	-
27	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	5	<u>488,61</u> 453,60	-	2443	2268	-	<u>6,2600</u>	<u>31,3</u>
28	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	8,85	<u>2041,24</u> 1740,38	-	18065	15402	-	<u>25,5000</u>	<u>225,68</u>
29	& C101-578-23	Кабель живлення вогнестійкий FE180/E30 3x1,5	м	4	<u>35,86</u>	-	143	-	-	-	-
30	& C101-578-24	Кабель вогнестійкий "JE-H(St)H 1x2x0,8 BdFE180/30	м	410	<u>52,18</u>	-	21394	-	-	-	-
31	& C101-578-25	Кабель сигнальний JY-(ST)Y-1x2x0,8	м	950	<u>30,56</u>	-	29032	-	-	-	-
32	& C101-578-26	Кабель сигнальний JY-(ST)Y-2x2x0,8	м	25	<u>41,98</u>	-	1050	-	-	-	-
33	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1	<u>2490,96</u> 2322,24	-	2491	2322	-	<u>32,8000</u>	<u>32,8</u>
34	& C101-578-27	Канал кабельний "Сокол" 16x16	м	80	<u>28,72</u>	-	2298	-	-	-	-
35	& C101-578-28	Канал кабельний "Сокол" 20x40	м	20	<u>35,86</u>	-	717	-	-	-	-
36	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб	100м	10	<u>1616,73</u> 1616,73	-	16167	16167	-	<u>23,9800</u>	<u>239,8</u>
37	& C101-578-29	Труба гофрована 16 мм (50м)	шт	20	<u>701,41</u>	-	14028	-	-	-	-
38	& C101-578-30	Труба гофрована 20 мм (50м)	шт	10	<u>999,76</u>	-	9998	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С101-578-4	ЗАПАС Адресний димовий пожежний сповіщувач ДЕТЕСТО SMK100	шт	10	<u>924,28</u>	-	9243	-	-	-	-
40	& С101-578-5	Адресний тепловий пожежний сповіщувач ДЕТЕСТО НТ100	шт	1	<u>1122,16</u>	-	1122	-	-	-	-
41	& С101-578-6	Адресний ручний пожежний сповіщувач ДЕТЕСТО MNL100	шт	1	<u>1209,88</u>	-	1210	-	-	-	-
42	& С101-578-7	Адресний ручний пожежний сповіщувач ДЕТЕСТО MNL110	шт	1	<u>1209,88</u>	-	1210	-	-	-	-
43	& С101-578-9 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий лінійний АРТОН-ДЛЗ	шт	1	<u>5100,16</u>	-	5100	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							342181	71958	<u>603</u> 134		<u>1053,32</u> 1,8
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							342181				
							269620				
							72092				
							37546				
							93,95				
							10799				
							379727				
Всього по розділу 1							379727				
Розділ 2. Система зв'язку та оповіщення (СЗ та СО)											
44	KM10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг - Комплект оповіщення моноблоку типу ВЕЛЛЕЗН-120-200 **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	<u>921,51</u> <u>830,82</u>	-	922	831	-	<u>11,2000</u>	<u>11,2</u>
45	KM10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	79	<u>264,00</u> <u>223,90</u>	-	20856	17688	-	<u>3,2000</u>	<u>252,8</u>
46	& С101-578-38 варіант 1	Гучномовець «ВЕЛЛЕЗ» (1; 3 Вт) ЗАС100ПН-2	шт	79	<u>429,58</u>	-	33937	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	KM10-683-10	Пульт керування виносний	шт	1	<u>341,91</u> 237,38	-	342	237	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
		**Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування									
48	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>44,78</u> 44,78	-	90	90	-	<u>0,6400</u>	<u>1,28</u>
		**Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування									
49	KM10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	7	<u>248,76</u> 237,38	-	1741	1662	-	<u>3,2000</u>	<u>22,4</u>
50	& C101-578-19	Коробка розподільча вогнестійка КРВ 01/30	шт	7	<u>406,12</u>	-	2843	-	-	-	-
	варіант 1										
51	KB21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	6,04	<u>2041,24</u> 1740,38	-	12329	10512	-	<u>25,5000</u>	<u>154,02</u>
52	& C101-578-23	Кабель живлення вогнестійкий FE180/E30 3x1,5	м	4	<u>35,86</u>	-	143	-	-	-	-
53	& C101-578-24	Кабель вогнестійкий "JE-H(St)H 1x2x0,8 BdFE180/30	м	600	<u>52,18</u>	-	31308	-	-	-	-
	варіант 1										
		Разом прямі витрати по розділу 2					104511	31020	-		<u>444,9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					104511				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					73491				
		всього заробітна плата, грн.					31020				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15561				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4324				
		Всього будівельні роботи, грн.					120072				

		Всього по розділу 2					120072				
		Разом прямі витрати по кошторису					446692	102978	<u>603</u>		<u>1498,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					446692		134		1,8
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					343111				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					103112 53106 131,56 15123 499798				
		----- Всього по кошторису					499798				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1631,58 118235				

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на система протидимного захисту
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 72,862 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06103 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,458 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система ВД1											
1	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1305,90</u>	<u>53,82</u>	1306	958	<u>54</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					958,23	29,94			30	0,3908	0,39
2	& С101-573-2	Стакан монтажний димовидалення для дахового вентилятора, з вбудованим клапаном на витяжку STAM 402-71-N	шт	1	<u>10370,17</u>	-	10370	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2	<u>280,57</u>	<u>18,45</u>	561	390	<u>37</u>	<u>2,8200</u>	<u>5,64</u>
					194,81	12,09			24	0,1630	0,33
4	& С101-573-3	Решітка металева нерегульована РР0-25-1350х250	шт	1	<u>1955,17</u>	-	1955	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С101-573-4	Повітропровід з оцинкованої сталі з межею вогнест. EI45, товщ. 1,0мм 1350х250мм	м2	9,3	<u>1062,67</u>	-	9883	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С101-573-5	Комплект підвісної кріплення повітропроводів (рейка, шпильки, анкери) 1350х250	шт	2	<u>459,16</u>	-	918	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7 & С101-573-6	Коліно 90 з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості EI45, товщ. 1,0мм 1350x250	шт	1	722,66	-	723	-	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							25716	1348	91 54	-	19,68 0,72	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							25716					
Всього по розділу 1							26524					
Розділ 2. Система ПД1												
8 КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	1305,90	53,82	1306	958	54 30	14,0400	14,04 0,39		
9 & С101-573-8	Стакан монтажний для дахового вентилятора, з вбудованим клапаном на приплив STAM 103-71-N	шт	1	8840,17	-	8840	-	-	-	-		
10 & С101-573-9	Перехідник даховий OZA-PEK-056-ZS	шт	1	6373,46	-	6373	-	-	-	-		
11 & С101-573-10	Захист від атмосферних опадів OZA-ZNT-056-ZS	шт	1	3230,17	-	3230	-	-	-	-		
12 КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1	280,57	18,45	281	195	18 12	2,8200	2,82 0,16		
13 & С101-579-9	Решітка металева нерегульована PP0-25-950x250	шт	1	1368,67	-	1369	-	-	-	-		
14 & С101-573-12	Повітропровід з оцинкованої сталі з межею вогнест. EI45, товщ. 1,0мм 950x250мм	м2	4,8	1062,67	-	5101	-	-	-	-		
15 & С101-573-13	Комплект підвісної кріплення повітропроводів (рейка, шпильки, анкери) 950x250	шт	2	357,16	-	714	-	-	-	-		
16 & С101-573-14	Коліно 90 з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості EI45, товщ. 1,0мм 950x250	шт	1	606,22	-	606	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 2							27820	1153	72 42	-	16,86 0,55	
Разом будівельні роботи, грн.							27820					

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.					26595 1195 688 1,83 210 28508				
		Всього по розділу 2					28508				
		Розділ 3. Система ПД2									
17	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1305,90</u> 958,23	<u>53,82</u> 29,94	1306 281	958 195	<u>54</u> 30	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
18	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1	<u>280,57</u> 194,81	<u>18,45</u> 12,09	281	195	<u>18</u> 12	<u>2,8200</u> 0,1630	<u>2,82</u> 0,16
19	& С101-573-8	Стакан монтажний для дахового вентилятора, з вбудованим клапаном на приплив STAM 103-71-N	шт	1	<u>8840,17</u> -	- -	8840	-	- -	- -	- -
20	& С101-573-17	Перехідник даховий 0ZA-PEK-050-ZS	шт	1	<u>2293,46</u> -	- -	2293	-	- -	- -	- -
21	& С101-573-18	Захист від атмосферних опадів 0ZA-ZNT-050-ZS	шт	1	<u>3230,17</u> -	- -	3230	-	- -	- -	- -
22	& С101-579-16	Решітка металева нерегульована PP0-25-500x400	шт	1	<u>1190,17</u> -	- -	1190	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					17140	1153	<u>72</u> 42		<u>16,86</u> 0,55
		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.					17140 15915 1195 688 1,83 210 17828				
		Всього по розділу 3					17828				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					70676	3654	<u>235</u>		<u>53,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					70676		138		1,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66787				
		всього заробітна плата, грн.					3792				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2186				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					666				
		Всього будівельні роботи, грн.					72862				

		Всього по кошторису					72862				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					61,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4458				

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на автоматична система пожежогашіння (АСПГ)
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 83,237 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14757 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,633 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	2660,50 2574,90	-	2661	2575	-	36,8000	36,8
2	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	44,78 44,78	-	45	45	-	0,6400	0,64
3	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового	шт	11	251,58 210,24	-	2767	2313	-	3,2000	35,2
4 &	С101-580-4	Ручний пожежний сповіщувач SRP-3L	шт	1	171,86	-	172	-	-	-	-
5 &	С101-580-7	Сповіщувач пожежний тепловий лінійний (термокабель) 185 С з нейлоновим оплеткою ТС365 N	м	10	297,67	-	2977	-	-	-	-
6	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	4	248,76 237,38	-	995	950	-	3,2000	12,8
7 &	С101-580-	Коробка розподільча RG 5222	шт	4	4998,16	-	19993	-	-	-	-

8												
8 & C101-580-9	Кабельний ввід RG 1110	шт	8	250,91	-	2007	-	-	-	-	-	-
9 & C101-580-10	Клемна колодка RS 7041	шт	4	68,17	-	273	-	-	-	-	-	-
10 & C101-580-11	Кріплення (площадка) зі стяжкою RG1123	шт	10	238,16	-	2382	-	-	-	-	-	-
11 KM10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	2	256,36 210,24	-	513	420	-	3,2000	6,4	-	-
12 & C101-580-12	Оповіщувач світловий з написом «АВТОМАТИКУ ВИМКНЕНО» ОС-6.9	шт	1	596,86	-	597	-	-	-	-	-	-
13 & C101-580-13	Оповіщувач світло-звуковий «ПОЖЕЖА» ОС3-12	шт	1	775,36	-	775	-	-	-	-	-	-
14 & C101-580-17	Вогнегасна речовина Prevonto (10л) у пластиковій тарі Prevonto	шт	1	7225,16	-	7225	-	-	-	-	-	-
15 & C101-580-18	Труба полірована безшовна н/ж сталь 16x1 ТН-16- ВК3	шт	1	2975,17	-	2975	-	-	-	-	-	-
16 & C101-580-19	Фітінг тройник Т-NW-13-HS	шт	1	722,66	-	723	-	-	-	-	-	-
17 & C101-580-20	Фітінг коліно W-NW-13-HS	шт	12	493,16	-	5918	-	-	-	-	-	-
18 & C101-580-21	Фітінг прямий V-NW-13-HS	шт	4	510,16	-	2041	-	-	-	-	-	-
19 & C101-580-22	Фітінг крестовий K-NW-13-HS	шт	1	463,42	-	463	-	-	-	-	-	-
20 & C101-580-23	Кріпильні хомути ХР - 3/8" - ВК3	шт	20	157,42	-	3148	-	-	-	-	-	-
21 & C101-580-24	Труба стальна жорстка, d25	м	0,3	178,66	-	54	-	-	-	-	-	-
22 KB21-3-1	Прокладання поліетиленових труб	100м	0,36	2750,82 1616,73	-	990	582	-	23,9800	8,63	-	-
23 & C101-580-25	Труба пластикова електрична, d16. відрізки по 3 м	шт	12	72,41	-	869	-	-	-	-	-	-
24 & C101-580-26	Тримач труби d6	шт	120	3,99	-	479	-	-	-	-	-	-
25 & C101-580-27	Кут на 90 пластиковий d16	шт	10	7,89	-	79	-	-	-	-	-	-
26 KB21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,18	2041,24 1740,38	-	2409	2054	-	25,5000	30,09	-	-
27 KB21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,72	535,07 493,06	-	385	355	-	7,4100	5,34	-	-
28 & C101-580-	Кабель вогнестійкий безгалогенний (МНХН	м	10	24,82	-	248	-	-	-	-	-	-

28	FE180/E30 2x0,8				-	-							
29 & С101-580-29	Кабель вогнестійкий безгалогенний (МНХН FE180/E30 3x1,5	м	20		33,31	-	666	-	-	-	-	-	
30 & С101-580-30	Кабель сигнальний JY-(ST)Y-2x2x0,8	м	40		26,51	-	1060	-	-	-	-	-	
31 & С101-580-31	Кабель вогнестійкий безгалогенний (МНХН FE180/E90 2x1,5	м	120		40,96	-	4915	-	-	-	-	-	
32 & С101-580-4	Запас Ручний пожежний сповіщувач SRP-3L	шт	1		171,86	-	172	-	-	-	-	-	
33 & С101-580-7	Сповіщувач пожежний тепловий лінійний (термокабель) 185 С з нейлоновим оплеткою ТС365 N	м	1		297,67	-	298	-	-	-	-	-	
34 & С101-580-17	Вогнегасна речовина Prevonto (10л) у пластиковій тарі Prevonto	шт	1		7225,16	-	7225	-	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по кошторису							78499	9294	-	-	-	135,9	
Разом будівельні роботи, грн.							78499						
в тому числі:													
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							69205						
всього заробітна плата, грн.							9294						
Загальновиробничі витрати, грн.							4738						
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,67						
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1339						
Всього будівельні роботи, грн.							83237						
Всього по кошторису							83237						
Кошторисна трудоємність, люд.год.							147,57						
Кошторисна заробітна плата, грн.							10633						

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на система внутрішнього протипожежного водопроводу
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 482,651 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,71502 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,024 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ12-591-1	Трубопроводи спринклерних установок водяного та пінного пожежогасіння і збуджувальні зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 40 мм	100 м	0,03	<u>16266,45</u> 16022,88	<u>96,67</u> 22,50	488	481	<u>3</u> 1	<u>216,0000</u> 0,3040	<u>6,48</u> 0,01
2 & С101-582-2		Труба сталева електрозварна прямошовна 32х2.2	м	3	<u>340,16</u> -	-	1020	-	-	-	-
3	КМ12-591-2	Трубопроводи спринклерних установок водяного та пінного пожежогасіння і збуджувальні зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 50 мм	100 м	2,5	<u>16467,27</u> 16141,57	<u>96,67</u> 22,50	41168	40354	<u>242</u> 56	<u>217,6000</u> 0,3040	<u>544</u> 0,76
4 & С101-582-1		Труба сталева електрозварна прямошовна 57х5.5	м	250	<u>507,61</u> -	-	126903	-	-	-	-
5 & С101-582-3		Відведення крутовигнуте 90-57х7	шт	32	<u>250,91</u> -	-	8029	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C101-582-4	Хомут металевий підвісний Ду50+гум. прокладки+болти	шт	53	48,61	-	2576	-	-	-	-
7	& C101-582-5	Дюбель розпір М10 латунний	шт	33	5,69	-	188	-	-	-	-
8	& C101-582-6	Шпилька оцинкована М10	м	11	45,22	-	497	-	-	-	-
9	КМ12-790-3	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм	10 шт	0,3	6459,41 4747,52	43,41 29,60	1938	1424	13 9	64,0000 0,3990	19,2 0,12
10	& C101-582-7-УЕ	Засувка дискова поворотна Ду50 Ру16	шт	3	1428,16	-	4284	-	-	-	-
11	& C101-582-8	Фланці сталеві приварні Ду50 Ру16	шт	8	358,87	-	2871	-	-	-	-
12	& C101-582-10	Гайка шестигранна М16	шт	52	3,05	-	159	-	-	-	-
13	& C101-582-11-УЖ	Шайба кругла М16	шт	32	1,03	-	33	-	-	-	-
14	& C101-582-12	Шпилька оцинкована М16x1000	шт	16	72,25	-	1156	-	-	-	-
15	& C101-582-13	Муфта, приварна 1/2"	шт	16	38,41	-	615	-	-	-	-
16	& C101-582-14	Кран кульовий муфтовий 1/2" Ру16	шт	16	250,91	-	4015	-	-	-	-
17	КБ10-39-1	Установлення шаф	100шт	0,16	8343,31 7027,93	-	1335	1124	-	106,9700	17,12
18	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	16	117,50 108,56	7,24 4,93	1880	1737	116 79	1,4800 0,0665	23,68 1,06
19	& C101-582-15	Шафа, пожежна кран-комплект 1500x600x250	шт	16	7225,16	-	115603	-	-	-	-
20	& C101-582-16	Касета 412x152x260мм	шт	16	1683,16	-	26931	-	-	-	-
21	& C101-582-17-УИ	Кран пожежний кутовий латунний Ду50НН	шт	16	637,66	-	10203	-	-	-	-
22	& C101-582-18	Гайка сполучна муфтова Ду50 ГМ-50	шт	16	120,86	-	1934	-	-	-	-
23	& C101-582-19	Рукав пожежний латексний з 2-ма муфтовими головками Ду50 б=20м	шт	16	799,16	-	12787	-	-	-	-
24	& C101-582-20	Ствол пожежного рукава. Ду50 РСПК-50	шт	16	637,66	-	10203	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C101-582-21	Муфта приварна G2	шт	16	<u>170,17</u>	-	2723	-	-	-	-
26	& C101-582-22	Кран-комплект з напівжорстким рукавом 25мм	шт	16	<u>2517,01</u>	-	40272	-	-	-	-
27	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	16	<u>36,89</u>	-	590	590	-	<u>0,4900</u>	<u>7,84</u>
28	& C101-582-23	Кран пожежний кутовий латунний Ду25	шт	16	<u>188,86</u>	-	3022	-	-	-	-
29	& C101-582-24	Муфта приварна G1	шт	16	<u>161,66</u>	-	2587	-	-	-	-
30	& C101-582-25	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	32	<u>482,11</u>	-	15428	-	-	-	-
31	& C101-582-26	Кутик 63х63х4- (Кріплення для вертикальних трубопроводів - 16шт.хО,2кг)	кг	4	<u>46,91</u>	-	188	-	-	-	-
32	КБ16-7-8	Прокладання футлярів зі сталевих труб діаметром 80 мм	100м	0,07	<u>7373,57</u>	<u>642,80</u>	516	451	<u>45</u>	<u>91,0200</u>	<u>6,37</u>
33	& C101-582-27	Труба сталева електрозварна прямошовна (Футляри під труби 0.35м) 89х3.5	шт	20	<u>386,92</u>	-	7738	-	-	-	-
34	КБ13-16-6 к-2	Грунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,47	<u>796,61</u>	<u>12,21</u>	374	369	<u>5</u>	<u>9,5600</u>	<u>4,49</u>
35	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,47	<u>4483,65</u>	-	2107	1991	-	<u>60,5500</u>	<u>28,46</u>
36	& C101-264-34	Фарба ПФ-115	кг	14	<u>140,41</u>	-	1966	-	-	-	-
37	& C101-582-29	Ґрунт ГФ-021	кг	7	<u>75,82</u>	-	531	-	-	-	-
38	& C101-582-30	Вогнестійка піна CF-JI	шт	2	<u>680,17</u>	-	1360	-	-	-	-
39	& C101-582-31	Втулка під фланець ПЗ100 SBR11	шт	2	<u>375,86</u>	-	752	-	-	-	-
40	& C101-582-32	Фланець сталевий для ПЕ труб ПЕ100 SBR11 63х6,8	шт	2	<u>671,66</u>	-	1343	-	-	-	-
41	& C101-582-33	Відведення крутодигнуте 63	шт	2	<u>217,76</u>	-	436	-	-	-	-
42	& C101-582-34	Труба напірна поліетиленова ПЕ 100 SBR 11 - 63х6,8	м	6	<u>78,37</u>	-	470	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					459219	48521	<u>424</u>		<u>657,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					459219		<u>173</u>		<u>2,32</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					410274 48694 23432 55,06 6330 482651 482651				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					715,02 55024				

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 66,223 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,32799 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,461 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуліє, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	16	<u>114,61</u> 114,61	-	1834	1834	-	<u>1,6000</u>	<u>25,6</u>
2	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний	шт	16	<u>122,99</u> 105,12	-	1968	1682	-	<u>1,6000</u>	<u>25,6</u>
3 &	С101-574-2	Кнопка ручного управління «ПУСК ПОЖЕЖОГАСІННЯ» КА01-13С	шт	16	<u>346,96</u>	-	5551	-	-	-	-
4 &	С101-574-3	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК 1-9	шт	16	<u>62,21</u>	-	995	-	-	-	-
5 &	С101-574-4	Датчик положення пожежного крану ДППК-50	шт	16	<u>169,31</u>	-	2709	-	-	-	-
6 &	С101-574-12	Датчик положення пожежного крану ДППК-25	шт	16	<u>166,76</u>	-	2668	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	KB21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	8,15	<u>535,07</u> 493,06	-	4361	4018	-	<u>7,4100</u>	<u>60,39</u>	
8 & C101-574-13		Кабель пер. 1x2x0,8 мм2 (вогнестійкий) JE-N(St)HBd FE 180/E30 1x2x0,8	м	735	<u>15,29</u>	-	11241	-	-	-	-	
9 & C101-574-14		Кабель пер. 4x0,4 мм2 ПСВВнг 4x0,4	м	80	<u>7,29</u>	-	583	-	-	-	-	
10	KB21-3-1	Прокладання поліетиленових труб	100м	7,85	<u>1616,73</u> 1616,73	-	12691	12691	-	<u>23,9800</u>	<u>188,24</u>	
11 & C101-574-15		ПВХ труди гофрована гнучка ф16мм	м	785	<u>6,79</u>	-	5330	-	-	-	-	
12 & C101-574-16		Кліпса монтажна SCP 16 + дюбель СТМ 3А ф16мм	шт	1570	<u>1,06</u>	-	1656	-	-	-	-	
13 & C101-574-17		Труба сталева ДУ-25	м	2	<u>168,46</u>	-	337	-	-	-	-	
14 & C101-574-18		Піна однокомпонентна вогнезахисна, балон 740 мл Код DF1201 ЗАПАС 10%	шт	2	<u>936,86</u>	-	1874	-	-	-	-	
15 & C101-574-20		Кнопка ручного управління «ПУСК ПОЖЕЖОГАСІННЯ» К А01-13с	шт	2	<u>346,96</u>	-	694	-	-	-	-	
16 & C101-574-3		Сповісчувач магнітоконтанний СОМК 1-9	шт	2	<u>62,21</u>	-	124	-	-	-	-	
17 & C101-574-4		Датчик положення пожежного крану ДППК-50	шт	2	<u>169,31</u>	-	339	-	-	-	-	
18 & C101-574-12		Датчик положення пожежного крану ДППК-25	шт	2	<u>166,76</u>	-	334	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по кошторису							55289	20225	-		<u>299,83</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							55289					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							35064					
всього заробітна плата, грн.							20225					
Загальновиробничі витрати, грн.							10934					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							28,16					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3236					
Всього будівельні роботи, грн.							66223					

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

		Всього по кошторису						66223				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						327,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						23461				

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
на придбання устаткування на автоматизацію системи внутрішнього протипожежного водопроводу
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 17,044 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	& 1000-ПР15-3 варіант 1	Адресний модуль входів АМ-IN4	шт	16	1055,00	-	16880	-	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							16880	-	-	-	-	-
Разом устаткування, грн.							16880					
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							164					
Всього устаткування, грн.							17044					
Всього по кошторису							17044					
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							-					
Кошторисна заробітна плата, грн.							-					

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на технологічне обладнання
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4,163 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04262 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,156 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КМ38-1-4	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т	шт	2	<u>1410,79</u> 1394,76	<u>16,03</u> 3,73	2822	2790	<u>32</u> 7	<u>19,7000</u> 0,0504	<u>39,4</u> 0,1		
		Разом прями витрати по кошторису					2822	2790	<u>32</u> 7		<u>39,4</u> 0,1		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2822	2797		1341	3,12	359	4163
		Всього по кошторису					4163						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					42,62 3156				

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі водопостачання
Зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 308,179 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,32359 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,008 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,06136	<u>34298,76</u> 1108,65	<u>33190,11</u> 8658,18	2105	68	<u>2037</u> 531	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>1,14</u> 6,75
2	КБ1-162-2 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	0,0494	<u>24884,04</u> 24884,04	- -	1229	1229	- -	<u>385,5600</u> -	<u>19,05</u> -
3	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	1,69	<u>19932,92</u> 2235,53	<u>299,53</u> 204,23	33687	3778	<u>506</u> 345	<u>34,3400</u> 2,7531	<u>58,03</u> 4,65
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,65	<u>9551,61</u> 1024,41	- -	6209	666	- -	<u>16,3200</u> -	<u>10,61</u> -
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 піском	1000м3	0,026	- -	- -	-	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	28,6	<u>775,20</u>	-	22171	-	-	-	-
7	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,06136	-	-	-	-	-	-	-
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,6136	<u>2544,77</u>	<u>1338,52</u>	1561	740	<u>821</u>	<u>18,3600</u>	<u>11,27</u>
9	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0325	<u>34613,26</u>	<u>32456,99</u>	1125	70	<u>1055</u>	<u>36,0400</u>	<u>1,17</u>
					2156,27	8466,93			275	107,6270	3,5
10	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	56,875	<u>221,76</u>	<u>221,76</u>	12613	-	<u>12613</u>	-	-
					-	28,88			1643	0,3520	20,02
		Разом прямі витрати по розділу 1					80700	6551	<u>17032</u>		<u>101,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					80700		3022		38,06
		в тому числі:					57117				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9573				
		всього заробітна плата, грн.					5063				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13,09				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1505				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					85763				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 1					85763				
		Розділ 2. Трубопроводи									
11	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 40 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	<u>17275,67</u>	<u>113,12</u>	138	137	<u>1</u>	<u>239,6000</u>	<u>1,92</u>
					17162,55	36,59			-	0,4163	-
12	С113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	8,08	<u>39,94</u>	-	323	-	-	-	-
13	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,008	<u>5364,24</u>	-	43	43	-	<u>82,4000</u>	<u>0,66</u>
					5364,24	-			-	-	-
14	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок діаметром 32 мм	шт	1	<u>127,06</u>	<u>2,89</u>	127	96	<u>3</u>	<u>1,4100</u>	<u>1,41</u>
					96,23	1,97			2	0,0266	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C1630-65 варіант 1	Засувки клинова чугунна, діаметр 32 мм Zetkama	шт	1	<u>4769,05</u>	-	4769	-	-	-	-
16	& C113- 1992-1	Втулка під фланець Ду 32 мм	шт	2	<u>163,52</u>	-	327	-	-	-	-
17	C130-969 варіант 2	Втулка для вільного фланця DN50	шт	4	<u>203,82</u>	-	815	-	-	-	-
18	KB22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,132	<u>17753,69</u> 17599,49	<u>154,20</u> 51,09	2343	2323	<u>20</u> 7	<u>245,7000</u> 0,5861	<u>32,43</u> 0,08
19	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	133,32	<u>124,60</u>	-	16612	-	-	-	-
20	KB22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,132	<u>5364,24</u> 5364,24	-	708	708	-	<u>82,4000</u>	<u>10,88</u>
21	KB22-11-1	Укладання трубопроводів (футляр)	1000м	0,098	<u>17275,67</u> 17162,55	<u>113,12</u> 36,59	1693	1682	<u>11</u> 4	<u>239,6000</u> 0,4163	<u>23,48</u> 0,04
22	C113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	м	98,98	<u>834,23</u>	-	82572	-	-	-	-
23	KB22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром до 80 мм	шт	2	<u>208,43</u> 148,79	<u>7,24</u> 4,93	417	298	<u>14</u> 10	<u>2,1800</u> 0,0665	<u>4,36</u> 0,13
24	& C1630-65- А	Засувки клинова чугунна, діаметр 63 мм Zetkama	шт	2	<u>8394,65</u>	-	16789	-	-	-	-
25	KB22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,5	<u>3211,72</u> 1852,13	<u>1359,59</u> 748,23	1606	926	<u>680</u> 374	<u>24,6000</u> 10,5566	<u>12,3</u> 5,28
26	& C130-969- 2	Фасонні частини 90° DN100 мм	комплект	5	<u>1292,16</u>	-	6461	-	-	-	-
27	KB22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2	<u>1865,82</u> 1852,13	<u>13,69</u> 4,83	373	370	<u>3</u> 1	<u>24,6000</u> 0,0566	<u>4,92</u> 0,01
28	& C130-969- 1 варіант 1	Відведення 90° DN 63 мм	шт	2	<u>698,52</u>	-	1397	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							137513	6583	<u>732</u> 398		<u>92,36</u> 5,57
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							137513	130198	6981		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3618 9,2 1059 141131				
		----- Всього по розділу 2					141131				
		Розділ 3. Колодязі									
29	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,294	<u>40285,59</u> 9557,46	<u>13626,93</u> 4247,25	11844	2810	<u>4006</u> 1249	<u>141,7600</u> 47,6714	<u>41,68</u> 14,02
30	К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>6313,20</u> -	-	12626	-	-	-	-
31	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>4878,45</u> -	-	19514	-	-	-	-
32	К585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>4859,54</u> -	-	9719	-	-	-	-
33	К585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1058,05</u> -	-	2116	-	-	-	-
34	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>448,72</u> -	-	897	-	-	-	-
35	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,03416	<u>64214,58</u> -	-	2194	-	-	-	-
36	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,026644	<u>7435,01</u> 8 7435,01	-	198	198	-	<u>106,2600</u>	<u>2,83</u>
37	& С113-754-1	Люк чавунний для колодязів	шт	2	<u>9997,67</u> -	-	19995	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					79103	3008	<u>4006</u> 1249		<u>44,51</u> 14,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					79103 72089 4257				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2181 5,51 633 81284				
		----- Всього по розділу 3					81284				
		Разом прями витрати по кошторису					297316	16142	21770 4669		238,14 57,65
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					297316 259404 20811 10863 27,8 3197 308179				
		----- Всього по кошторису					308179				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					323,59 24008				

Склав

ГАП

(посада)

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Перевірив

ГАП

(посада)

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на зовнішні мережі каналізації
Зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 613,982 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,18876 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 89,110 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,09355	<u>34298,76</u> 1108,65	<u>33190,11</u> 8658,18	3209	104	<u>3105</u> 810	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>1,73</u> 10,3
2	КБ1-162-2 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	0,046	<u>24884,04</u> 24884,04	- -	1145	1145	- -	<u>385,5600</u> -	<u>17,74</u> -
3	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	1,16	<u>19932,92</u> 2235,53	<u>299,53</u> 204,23	23122	2593	<u>347</u> 237	<u>34,3400</u> 2,7531	<u>39,83</u> 3,19
4	КБ1-172-5	Кріплення дошками стінок котлованів глибиною понад 3 м, у ґрунтах стійких	100м2	0,315	<u>9420,06</u> 6033,30	<u>445,68</u> 303,87	2967	1900	<u>140</u> 96	<u>88,4000</u> 4,0964	<u>27,85</u> 1,29
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,38	<u>9551,61</u> 1024,41	- -	3630	389	- -	<u>16,3200</u> -	<u>6,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 піском	1000м3	0,07715	-	-	-	-	-	-	-
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	77,15	775,20	-	59807	-	-	-	-
8	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0124	-	-	-	-	-	-	-
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,124	2544,77	1338,52	316	150	166	18,3600	2,28
10	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,08575	1206,25	370,82	2968	185	46	5,1175	0,63
11	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	150,0625	34613,26	32456,99	2156,27	8466,93	2783	36,0400	3,09
		Разом прями витрати по розділу 1					130442	6466	39819		98,72
		Разом будівельні роботи, грн.					130442		6249		77,46
		в тому числі:					84157				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12715				
		всього заробітна плата, грн.					6546				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16,56				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1903				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					136988				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 1					136988				
		Розділ 2. Трубопроводи									
12	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	22584,59	350,64	181	178	3	310,4000	2,48
					22233,95	124,24			1	1,4566	0,01
13	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	8,08	309,40	-	2500	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	1000м	0,045	<u>28582,06</u>	<u>601,90</u>	1286	1259	<u>27</u>	<u>395,2000</u>	<u>17,78</u>
					27980,16	250,51			11	3,0733	0,14
15	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	45,45	<u>547,16</u>	-	24868	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					28835	1437	<u>30</u>		<u>20,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					28835		12		0,15
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27368				
		всього заробітна плата, грн.					1449				
		Загальновиробничі витрати, грн.					753				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					221				
		Всього будівельні роботи, грн.					29588				
		Всього по розділу 2					29588				
		Розділ 3. Колодязі									
16	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,858	<u>40915,16</u>	<u>13626,93</u>	35105	8200	<u>11692</u>	<u>141,7600</u>	<u>121,63</u>
					9557,46	4247,25			3644	47,6714	40,9
17	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	22	<u>1846,83</u>	-	40630	-	-	-	-
18	К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	11	<u>1587,86</u>	-	17466	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
19	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	11	<u>2849,85</u>	-	31348	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
20	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	11	<u>448,72</u>	-	4936	-	-	-	-
21	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,384	<u>59062,03</u>	<u>15123,09</u>	22680	5417	<u>5807</u>	<u>201,6000</u>	<u>77,41</u>
					14105,95	4209,04			1616	45,1454	17,34
22	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>2010,59</u>	-	16085	-	-	-	-
23	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	<u>1339,62</u>	-	9377	-	-	-	-
24	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1846,83</u>	-	1847	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	K585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>2113,57</u>	-	16909	-	-	-	-
26	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1058,05</u>	-	1058	-	-	-	-
27	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	<u>448,72</u>	-	3141	-	-	-	-
28	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0844	<u>64214,58</u>	-	5420	-	-	-	-
29	KB15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,043888	<u>7681,98</u> <u>7435,01</u>	-	337	326	-	<u>106,2600</u>	<u>4,66</u>
30	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	8	<u>5996,64</u>	-	47973	-	-	-	-
31	KP16-52-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах МОНТАЖ ОБЛАДНАННЯ	шт	1	<u>2699,84</u> <u>2167,67</u>	-	2700	2168	-	<u>30,9800</u>	<u>30,98</u>
32	KB8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	23,9	<u>4767,22</u> <u>150,65</u>	<u>105,28</u> <u>29,17</u>	113937	3601	<u>2516</u> <u>697</u>	<u>2,4000</u> <u>0,4025</u>	<u>57,36</u> <u>9,62</u>
33	KM38-1-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т	шт	1	<u>1269,19</u> <u>1253,16</u>	<u>16,03</u> <u>3,73</u>	1269	1253	<u>16</u> <u>4</u>	<u>17,7000</u> <u>0,0504</u>	<u>17,7</u> <u>0,05</u>
34	KM38-1-11	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 13 т (Септик Нікос)	шт	4	<u>10590,30</u> <u>9062,40</u>	<u>30,53</u> <u>7,10</u>	42361	36250	<u>122</u> <u>28</u>	<u>128,0000</u> <u>0,0960</u>	<u>512</u> <u>0,38</u>
Разом прямі витрати по розділу 3							414579	57215	<u>20153</u> <u>5989</u>		<u>821,74</u> <u>68,29</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							414579		337211 63204 32827 83,67 9618 447406		
Всього по розділу 3							447406				
Разом прямі витрати по кошторису							573856	65118	<u>60002</u> <u>12250</u>		<u>940,72</u> <u>145,9</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					573856 448736 77368 40126 102,14 11742 613982				
		----- Всього по кошторису					613982				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1188,76 89110				

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на вертикальне планування
Благоустрій і озеленення території

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 438,539 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,77533 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 66,495 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ1-17-14	Розроблення надлишнього ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,853	<u>29243,30</u> 1322,24	<u>27759,66</u> 6418,69	24945	1128	<u>23679</u> 5475	<u>22,1000</u> 70,4718	<u>18,85</u> 60,11	
2	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	1492,75	<u>221,76</u> -	<u>221,76</u> 28,88	331032	-	<u>331032</u> 43111	<u>-</u> 0,3520	<u>-</u> 525,45	
3	КБ1-17-13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,127	<u>23938,48</u> 1078,14	<u>22739,29</u> 5257,86	3040	137	<u>2888</u> 668	<u>18,0200</u> 57,7269	<u>2,29</u> 7,33	
4	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	222,25	<u>221,76</u> -	<u>221,76</u> 28,88	49286	-	<u>49286</u> 6419	<u>-</u> 0,3520	<u>-</u> 78,23	
Разом прямі витрати по кошторису							408303	1265	<u>406885</u> 55673		<u>21,14</u> 671,12	
Разом будівельні роботи, грн.							408303					

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. -----					153 56938 30236 83,07 9557 438539					
		Всього по кошторису					438539					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					775,33					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					66495					

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на заощення територій
Благоустрій і озеленення територій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4456,027 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,65967 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 199,343 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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. Покриття вимощення											
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,183	<u>6890,15</u> 873,52	<u>3884,83</u> 761,12	1261	160	<u>711</u> 139	<u>14,6000</u> 8,4862	<u>2,67</u> 1,55
2	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,183	<u>782844,31</u> 2047,68	<u>7267,39</u> 1516,51	143261	375	<u>1330</u> 278	<u>32,0300</u> 16,3902	<u>5,86</u> 3
3	КБ27-13-4 Н1=8	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (загальною товщиною 7 см)	1000м2	-0,183	<u>380248,85</u> -	-	-69586	-	-	-	-
4	КБ27-32-1	Улаштування цементобетонного покриття на технологічних розривах	100 м2	1,83	<u>19417,32</u> 2567,57	<u>3832,74</u> 1309,56	35534	4699	<u>7014</u> 2396	<u>37,6200</u> 16,5803	<u>68,84</u> 30,34
5	С1421-9699-1 варіант 1	ЦПС	м3	13,0662	<u>4187,37</u> -	-	54713	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	7,4664	<u>5754,73</u>	-	42967	-	-	-	-
7	& C171-2233П	Сітка дротяна	м2	201,3	<u>97,93</u>	-	19713	-	-	-	-
8	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	1,83	<u>21483,65</u>	-	39315	3602	-	<u>28,1300</u>	<u>51,48</u>
9	& C171-755П	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	201,3	<u>48,97</u>	-	9858	-	-	-	-
10	& C171-3246П	Грунтовка (бітум розріджений)	т	0,1464	<u>42840,01</u>	-	6272	-	-	-	-
11	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,183	<u>49047,59</u>	<u>993,89</u>	8976	8794	<u>182</u>	<u>670,8600</u>	<u>122,77</u>
					<u>48053,70</u>	<u>276,68</u>			<u>51</u>	<u>3,7298</u>	<u>0,68</u>
12	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	15,5184	<u>6442,76</u>	-	99981	-	-	-	-
13	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	184,83	<u>581,78</u>	-	107530	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					499795	17630	<u>9237</u>		<u>251,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					499795		2864		35,57
		Всього по розділу 1					512412				
		Розділ 2. Покриття тротуарів									
14	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	1,855	<u>10463,91</u>	<u>7458,59</u>	19411	1620	<u>13836</u>	<u>14,6000</u>	<u>27,08</u>
					873,52	1461,29			2711	16,2929	30,22
15	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	1,855	<u>86216,89</u>	-	159932	1753	-	<u>14,7800</u>	<u>27,42</u>
					944,89	-			-	-	-
16	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	1,855	<u>782844,31</u>	<u>7267,39</u>	1452176	3798	<u>13481</u>	<u>32,0300</u>	<u>59,42</u>
					2047,68	1516,51			2813	16,3902	30,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (загальною товщиною 10 см)	1000м2	-1,855	<u>237655,53</u>	-	-440851	-	-	-	-
18	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	1,855	<u>49047,59</u> 48053,70	<u>993,89</u> 276,68	90983	89140	<u>1843</u> 513	<u>670,8600</u> 3,7298	<u>1244,45</u> 6,92
19	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	157,304	<u>6442,76</u>	-	1013472	-	-	-	-
20	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	1873,55	<u>581,78</u>	-	1089994	-	-	-	-
21	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	0,41	<u>39476,89</u> 6044,54	<u>761,40</u> 201,64	16186	2478	<u>312</u> 83	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>38,07</u> 0,87
22	& С1421-10426-2	Камень бортовий БР100-30-15	шт	41	<u>492,32</u>	-	20185	-	-	-	-
23	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	451	<u>407,45</u> 85,19	-	183760	38421	-	<u>1,3200</u>	<u>595,32</u>
24	& С1421-10426-3	Бордюр тротуарний (поребрик) БР 100.20.8	шт	451	<u>152,61</u>	-	68827	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2								3674075	137210	<u>29472</u> 6120	<u>1991,76</u> 68,41
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								3674075		3507393 143330 88874 264,8 30442	3762949
Всього по розділу 2								3762949			
Розділ 3. Покриття проїздів											
25	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,07	<u>10463,91</u> 873,52	<u>7458,59</u> 1461,29	732	61	<u>522</u> 102	<u>14,6000</u> 16,2929	<u>1,02</u> 1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,07	<u>86216,89</u> 944,89	-	6035	66	-	<u>14,7800</u>	<u>1,03</u>
27	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,07	<u>782844,31</u> 2047,68	<u>7267,39</u> 1516,51	54799	143	<u>509</u> 106	<u>32,0300</u> 16,3902	<u>2,24</u> 1,15
28	КБ27-13-4 к-11	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до товщини 26см	1000м2	0,17	<u>522842,17</u>	-	88883	-	-	-	-
29	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,07	<u>2535,60</u> 1033,99	<u>1501,61</u> 313,35	177	72	<u>105</u> 22	<u>15,1500</u> 3,3866	<u>1,06</u> 0,24
30	КБ27-26-5 к-14	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4	1000 м2	-0,07	<u>28,67</u> 28,67	-	-2	-2	-	<u>0,4200</u>	<u>-0,03</u>
31	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,07	<u>2077,67</u> 952,77	<u>1124,90</u> 234,74	145	67	<u>78</u> 16	<u>13,9600</u> 2,5370	<u>0,98</u> 0,18
32	С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні)	т	13,36	<u>2207,57</u>	-	29493	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							180262	407	<u>1214</u> 246		<u>6,3</u> 2,71
Разом будівельні роботи, грн.							180262				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							178641				
всього заробітна плата, грн.							653				
Загальновиробничі витрати, грн.							404				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							138				
Всього будівельні роботи, грн.							180666				
Всього по розділу 3							180666				
Разом прямі витрати по кошторису							4354132	155247	<u>39923</u> 9230		<u>2249,68</u> 106,69
Разом будівельні роботи, грн.							4354132				

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. -----					4158962 164477 101895 303,3 34866 4456027					
		Всього по кошторису					4456027					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2659,67					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					199343					

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115
724.В-03.10.2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на озеленення
Благоустрій і озеленення території

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 40,164 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,39646 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,492 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ47-3-3	ГАЗОН ЗВИЧАЙНИЙ Розбивання ділянки	100м2	4,9	<u>793,75</u> 793,75	-	3889	3889	-	<u>11,6300</u>	<u>56,99</u>	
2	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	1,96	<u>2564,44</u> 2564,44	-	5026	5026	-	<u>42,0400</u>	<u>82,4</u>	
3	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	2,94	<u>3830,80</u> 3830,80	-	11263	11263	-	<u>62,8000</u>	<u>184,63</u>	
4	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, маєританських та звичайних вручну	100м2	4,9	<u>1545,43</u> 536,42	-	7573	2628	-	<u>8,2400</u>	<u>40,38</u>	
Разом прямі витрати по кошторису							27751	22806	-		<u>364,4</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							27751					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4945				
		всього заробітна плата, грн.					22806				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12413				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3686				
		Всього будівельні роботи, грн.					40164				

		Всього по кошторису					40164				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					396,46				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26492				

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією
Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область,
Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04
придбання устаткування - водопровід і каналізація
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 210,258 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. В1 Холодне водопостачання						
1	2302-6129 варіант 1	Електроводонагрівач V=100л, N=2,0кВт; (маса=0,072)	шт	11	3666,67	40333
2	2302-6129 варіант 2	Електроводонагрівач V=50л, N=1,5кВт GORENJE/Аналог; (маса=0,072)	шт	3	2833,33	8500
3	2302-6129 варіант 3	Електроводонагрівач V=30л, N=1,2кВт GORENJE/Аналог; (маса=0,072)	шт	5	2500,00	12500
4	1808-1199 варіант 1	Насосна установка підвищення тиску Wilo-Economy CO-3 MHI 204/ER (Wilo) N=2x0,55кВт (1раб, 1 рез), Q=5,5м3/ч, H=35м; (маса=0,0525) Разом по розділу 1	шт	1	57580,00	57580
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2347
		Всього по розділу 1				121260
Розділ 2. К1, К1н. Каналізація госп-побутова						
5	& 2301-1002-1	Каналізаційна насосна установка Sololift2 WC-3 (N=0,7кВт) фірми "Grundfos"; (маса=0,01)	шт	4	14502,00	58008
6	& 2301-1002-1 варіант 1	Каналізаційна насосна установка Sololift2 D-2, N=0,3 кВт; (маса=0,01)	шт	1	8916,67	8917
7	& 2301-1002-1 варіант 2	Дренажний занурювальний насос Grundfos Unilift AP35, N=0,90кВт; (маса=0,01)	шт	2	5316,67	10633

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 2				77558
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2263
		Всього по розділу 2				79821
		Розділ 3. КЗ Виробнича каналізація				
8	& 2301-1002-1 варіант 1	Каналізаційна насосна установка Sololift2 D-2, N=0,3 кВт; (маса=0,01)	шт	1	8916,67	8917
		Разом по розділу 3				8917
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				260
		Всього по розділу 3				9177
		Разом				205388
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4870
		Всього по кошторису				210258

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко _____
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко _____
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією
Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область,
Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06
придбання устаткування на вентиляція
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 950,387 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Теплопостачання установок П1, П2, ПВ1-ПВ4						
1	& 1С12-119-10	Водозмішувальний вузол з двоходовим регулюючим клапаном UWS-1-1-L; (маса=0)	шт	2	19167,66	38335
2	& 1С12-119-11	Водозмішувальний вузол з двоходовим регулюючим клапаном UWS-1-2-R; (маса=0)	шт	2	17500,00	35000
3	& 1С12-119-12	Водозмішувальний вузол з двоходовим регулюючим клапаном UWS-1-3-R; (маса=0)	шт	2	20000,00	40000
4	& 1С12-119-13	Термостат захисту повітрянагрівача від заморожування по воді; (маса=0)	шт	6	3750,00	22500
5	& 1С12-119-14	Термостат захисту повітрянагрівача від заморожування по повітрю; (маса=0)	шт	6	2916,67	17500
		Разом по розділу 1				153335
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6021
		Всього по розділу 1				159356
Розділ 2. Вентсистема ПВ1						
6	& 1С12-119-16	Припливно-витяжна установка: приплив L=1180 м3/ч; P=400Па; приплив L=1180 м3/ч; P=400Па; N=0,5x2кВт; ~1ф Aerostart-EC-CF-1300-W-G; (маса=0,2)	шт	1	70833,34	70833
7	& 1С12-119-19	Шумоглушник каналний трубчастий С-GKK-315-900; (маса=0)	шт	2	3250,00	6500
8	& 1С12-119-20	Водяний каналний повітрянагрівач для круглих каналів С-KVN-K-315; (маса=0)	шт	1	5750,00	5750

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 2				83083
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1266
		Всього по розділу 2				84349
		Розділ 3. Вентиляція (система ПВ2)				
9	& 1C12-119-32 варіант 1	Вентилятор каналний, приплив L=2640 м3/ч; P=700Па; витяжка L=2945 м3/ч; P=700Па; N=3,7x2кВт; ~3ф С-РКV-S-70-40-4-380; (маса=0)	шт	2	34166,66	68333
10	& 1C12-119-37	Шумоглушник каналний пластинчатий С-GKP-70-40; (маса=0)	шт	2	8583,33	17167
11	& 1C12-119-38	Водяний каналний повітрянагрівач С-KVN-70-40-2; (маса=0)	шт	1	9616,67	9617
12	& 1C12-119-39	Теплоутілізатор каналний пластинчастий С-РКТ-70-40; (маса=0)	шт	1	14166,67	14167
13	& 1C12-119-41	Шафа автоматичного керування F-SAU-WPV-3-TO-063-PM-0; (маса=0,02)	шт	1	19775,00	19775
		Разом по розділу 3				129059
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4484
		Всього по розділу 3				133543
		Розділ 4. Вентиляція (система ПВ3)				
14	& 1C12-119-55 варіант 1	Вентилятор каналний, приплив L=5760 м3/ч; P=700Па; Витяжка L=5760 м3/ч; P=700Па; N=5,7x2кВт; ~3ф С-РКV-S-80-50-4-380; (маса=0)	шт	2	44583,34	89167
15	& 1C12-119-60	Шумоглушник каналний пластинчатий С-GKP-80-50; (маса=0)	шт	2	9583,33	19167
16	& 1C12-119-61	Водяний каналний повітрянагрівач С-KVN-80-50-2; (маса=0)	шт	1	8750,00	8750
17	& 1C12-119-62	Теплоутілізатор каналний пластинчастий С-РКТ-80-50; (маса=0)	шт	1	18333,33	18333
18	& 1C12-119-41	Шафа автоматичного керування F-SAU-WPV-3-TO-063-PM-0; (маса=0,02)	шт	1	19775,00	19775
		----- Разом по розділу 4				155192
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5512
		Всього по розділу 4				160704
		Розділ 5. Вентиляція (система ПВ4)				
19	& 1C12-119-55	Вентилятор каналний, С-РКV-S-80-50-4-380; (маса=0)	шт	2	64583,34	129167
20	& 1C12-119-60	Шумоглушник каналний пластинчатий С-GKP-80-50; (маса=0)	шт	2	9583,33	19167

1	2	3	4	5	6	7
21	& 1C12-119-61	Водяний каналний повітрянагрівач С-KVN-80-50-2; (маса=0)	шт	1	8750,00	8750
22	& 1C12-119-62	Теплоутілізатор каналний пластинчастий С-ПКТ-80-50; (маса=0)	шт	1	18333,33	18333
23	& 1C12-119-41	Шафа автоматичного керування F-SAU-WPV-3-TO-063-PM-0; (маса=0,02)	шт	1	19775,00	19775
		Разом по розділу 5				195192
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7082
		Всього по розділу 5				202274
		Розділ 6. Вентиляція (система П1)				
24	& 1C12-119-32	Вентилятор каналний, С-KVARK-P-70-40-31-2-380; (маса=0)	шт	1	17604,16	17604
25	& 1C12-119-37	Шумоглушник каналний пластинчастий С-GKP-70-40; (маса=0)	шт	1	8583,33	8583
26	& 1C12-119-38	Водяний каналний повітрянагрівач С-KVN-70-40-2; (маса=0)	шт	1	9616,67	9617
27	& 1C12-119-109	Шафа автоматичного керування F-SAU-WP-3-TO-040-PM-0; (маса=0)	шт	1	19775,00	19775
		Разом по розділу 6				55579
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2183
		Всього по розділу 6				57762
		Розділ 7. Вентиляція (система П2)				
28	& 1C12-119-141	Вентилятор каналний, L=5250 м3/ч; P=500Па; N=3,0кВт; ~3ф С-KVARK-P-70-40-35-2-380; (маса=0,01)	шт	1	21822,91	21823
29	& 1C12-119-37	Шумоглушник каналний пластинчастий С-GKP-70-40; (маса=0)	шт	1	8583,33	8583
30	& 1C12-119-38	Водяний каналний повітрянагрівач С-KVN-70-40-2; (маса=0)	шт	1	9616,67	9617
31	& 1C12-119-147	Шафа автоматичного керування F-SAU-WP-3-TO-040-PM-0; (маса=0)	шт	1	19775,00	19775
		Разом по розділу 7				59798
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1696
		Всього по розділу 7				61494
		Розділ 8. Вентиляція (система В1)				
32	& 1C12-119-154	Вентилятор каналний, L=1630 м3/ч; P=800Па; N=1,5кВт; ~3ф С-KVARK-P-70-40-31-2-380; (маса=0,011)	шт	1	17604,16	17604

1	2	3	4	5	6	7
33	& 1C12-119-37	Шумоглушник каналний пластинчатий С-GKP-70-40; (маса=0) Разом по розділу 8 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 8	шт	1	8583,33	8583 26187 504 26691
Розділ 9. Вентиляція (система В2)						
34	& 1C12-119-181 варіант 1	Вентилятор каналний радіальний для кухонної витяжної вентиляції L=5250 м3/ч; P=1000Па; N=5,5кВт; ~3ф КР-FDR-4-2-380; (маса=0) Разом по розділу 9 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 9	шт	1	22500,00	22500 22500 884 23384
Розділ 10. Вентиляція (система В3)						
35	& 1C12-115-30 варіант 1	Вентилятор каналний L=500 м3/ч; P=400Па; N=0,16 кВт; n=2510 об/хб; ~1ф С-VENT-200; (маса=0) Разом по розділу 10 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 10	шт	1	7500,00	7500 7500 295 7795
Розділ 11. Вентиляція (система В4)						
36	& 1C12-115-30 варіант 2	Вентилятор каналний L=1000 м3/ч; P=400Па; N=0,21 кВт; n=2615 об/хв; ~1ф С-VENT-315; (маса=0) Разом по розділу 11 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 11	шт	1	9479,16	9479 9479 372 9851

1	2	3	4	5	6	7
		Розділ 12. Вентиляція (система В5)				
37	& 1С12-119-154	Вентилятор каналний, L=1630 м3/ч; P=800Па; N=1,5кВт; ~3ф С-KVARK-P-70-40-31-2-380; (маса=0,011) Разом по розділу 12	шт	1	17604,16	17604
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				167
		Всього по розділу 12				17771
		Розділ 13. Вентиляція (система В6)				
38	& 1С12-115-30 варіант 3	Вентилятор каналний L=240 м3/ч; P=200Па; N=0,08 кВт; n=2600 об/хв; ~1ф С-VENT-125; (маса=0) ===== ===== ---- Разом по розділу 13	шт	1	5208,34	5208
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				205
		Всього по розділу 13				5413
		Разом				919716
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				30671
		Всього по кошторису				950387

Склав

ГАП

(посада)

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Перевірив

ГАП

(посада)

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією
Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область,
Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011
придбання устаткування - електротехнічні рішення
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 519,123 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-1270 варіант 1	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП 1201-30У3; (маса=0,19)	шт	1	84873,96	84874
2	1503-1270 варіант 2	Щит ГРЩ1; (маса=0,19)	шт	1	31000,00	31000
3	1517-2222 варіант 1	Щит ГРЩ2; (маса=0,016)	шт	1	46511,88	46512
4	1517-2222 варіант 2	Пристрій автоматичного вимикання на резерв АВР; (маса=0,016)	шт	1	27500,00	27500
5	1508-2001 варіант 1	Кондеснаторна батарея, 0,4кВ, 20 кВар АКУ-0,4-20-4 ; (маса=0,035)	шт	1	10715,79	10716
6	1508-2001 варіант 2	Кондеснаторна батарея, 0,4кВ, 30 кВарАКУ-0,4-30-3 ; (маса=0,035)	шт	1	13718,00	13718
7	1504-19071 варіант 1	Щит розподільчий ЩРмон; (маса=0,0019)	шт	1	12250,00	12250
8	1504-19071 варіант 2	Щит розподільчий ЩРв; (маса=0,0019)	шт	1	22250,00	22250
9	1504-19071 варіант 3	Щит розподільчий ЩРх; (маса=0,0019)	шт	1	17125,00	17125
10	1504-19071 варіант 4	Щит розподільчий ЩР8; (маса=0,0019)	шт	1	28875,00	28875
11	1504-19071 варіант 5	Щит розподільчий ЩАО; (маса=0,0019)	шт	1	15125,00	15125
12	1504-19071 варіант 6	Щит розподільчий ЩР7; (маса=0,0019)	шт	1	19875,00	19875

1	2	3	4	5	6	7
13	1504-19071 варіант 7	Щит розподільчий ЩР5; (маса=0,0019)	шт	1	29375,00	29375
14	1504-19071 варіант 8	Щит розподільчий ЩР6; (маса=0,0019)	шт	1	31875,00	31875
15	1504-19071 варіант 9	Щит розподільчий ЩР4; (маса=0,0019)	шт	1	18375,00	18375
16	1504-19071 варіант 10	Щит розподільчий ЩР2; (маса=0,0019)	шт	1	17083,34	17083
17	1504-19071 варіант 11	Щит розподільчий ЩР3; (маса=0,0019)	шт	1	17083,34	17083
18	1504-19071 варіант 12	Щит розподільчий ЩРс; (маса=0,0019)	шт	1	13333,34	13333
19	1504-19071 варіант 14	Щит розподільчий ЩРm; (маса=0,0019)	шт	1	15833,34	15833
20	1504-19071 варіант 13	Щит розподільчий ЩРk; (маса=0,0019)	шт	1	13333,34	13333
21	1504-19071 варіант 15	Щит розподільчий ЩКов; (маса=0,0019)	шт	1	19583,34	19583
		Разом				505693
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13430
		Всього по кошторису				519123

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією
Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область,
Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115

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

придбання устаткування - система пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням, система передавання тривожних сповіщень
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 70,001 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Система пожежної сигналізації (СПС)						
1	& 1000-ПР109-1 варіант 1	Прилад приймально-контрольний Tiras PRIME A ; (маса=0,001)	шт	1	22500,00	22500
2	& 1000-ПР109-4	Акумулятор 12 В 7 А/г; (маса=0,001)	шт	5	540,00	2700
3	& 1000-ПР109-3	Модуль автодозвону МЦА - GSM; (маса=0,001)	шт	1	4146,00	4146
4	& 1000-ПР57-9	Блок живлення БЖ 1230; (маса=0,001)	шт	1	3125,00	3125
5	& 1000-ПР57-9 варіант 1	Блок живлення БЖ2415 ; (маса=0,001)	шт	1	7225,00	7225
		Разом по розділу 1				39696
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				901
		Всього по розділу 1				40597
Розділ 2. Система зв'язку та оповіщення (СЗ та СО)						
6	& 1000-ПР109-2 варіант 1	Комплекс оповіщення у моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗн-120-200; (маса=0,001)	шт	1	15500,00	15500
7	& 1000-ПР109-2 варіант 2	Блок керування інформацією БКІ-02М ; (маса=0,001)	шт	1	12250,00	12250

1	2	3	4	5	6	7
8	& 1000-ПР109-4	Акумулятор 12 В 7 А/г; (маса=0,001)	шт	2	540,00	1080
		Разом по розділу 2				28830
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				574
		Всього по розділу 2				29404
		Разом				68526
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1475
		Всього по кошторису				70001

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією
Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область,
Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016
придбання устаткування на систему протидимного захисту
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 95,817 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Розділ 1. Система ВД1				
1	2308-1089 варіант 3	Вентагрегат димовидалення з викидом повітря в гору 23,9т.м3/ч; 500Па; 1500об./мин; 7,5кВт; 400С KR0V61-071-DU400-N-00750/4-Y1 ; (маса=0,04) Разом по розділу 1	шт	1	41145,83	41146
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1616
		Всього по розділу 1				42762
		Розділ 2. Система ПД1				
2	2308-1089 варіант 2	Вентагрегат підпору повітря осьової з вертикальною віссю обертання 16,7т. м3/год.; 500Па; 3000об./хв; 4,0кВт OZA 301-056/A-52 -N- 00400/2N-01 ; (маса=0,04) Разом по розділу 2	шт	1	27708,34	27708
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1088
		Всього по розділу 2				28796
		Розділ 3. Система ПД2				

1	2	3	4	5	6	7
3	2308-1089 варіант 1	Вентагрегат підпору повітря осьової з вертикальною віссю обертання 10,3т. м3/год.; 500Па; 3000об./хв; 2,2кВт OZA 301-050/A-50-N- 00220/2N-01 ; (маса=0,04) Разом по розділу 3	шт	1	23341,50	23342
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				917
		Всього по розділу 3				24259
		Разом				92196
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3621
		Всього по кошторису				95817

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою:
Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-018
придбання устаткування на автоматичну систему пожежогасіння (АСПГ)
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 37,421 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1000-ПР177-1	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-4П.1; (маса=0,001)	шт	1	8985,83	8986
2	& 1000-ПР177-2	Пристрій керування пожежогасінням ПУіЗ "Тірас-1"; (маса=0,001)	шт	1	5583,33	5583
3	& 1000-ПР177-3	Акумулятор 7 А/ч, 12В ВАТ 0712; (маса=0,001)	шт	1	625,00	625
4	& 1000-ПР177-4	Пристрій ручного запуску пожежогасіння ПРЗ «Тірас»; (маса=0,001)	шт	1	520,83	521
5	& 1000-ПР177-5	Пристрій аварійного зупинення пожежогасіння ПАЗ «Тірас»; (маса=0,001)	шт	1	675,00	675
6	& 1000-ПР177-6	Модуль локального пожежогасіння кухонного обладнання з 10 кг вогнегасної речовини Prevento і електричним пуском ВКБ-10-1-ЕМ; (маса=0,001) Запас	шт	1	19500,00	19500
7	& 1000-ПР177-4 варіант 1	Пристрій ручного запуску пожежогасіння ПРЗ «Тірас»; (маса=0,001)	шт	1	520,83	521
8	& 1000-ПР177-5 варіант 1	Пристрій аварійного зупинення пожежогасіння ПАЗ «Тірас»; (маса=0,001)	шт	1	675,00	675
		Разом				37086
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				335
		Всього по кошторису				37421

Склав

ГАП

(посада)

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Перевірив

ГАП

(посада)

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією
Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область,
Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-023
придбання технологічного обладнання
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 3344,619 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1000-ПР175-1	Ваги 150 кг. 1ф, 220В, розетка, 60Вт. габарити, мм: 400x580x800 150ВП1; (маса=0,001)	шт	1	10958,33	10958
2	& 1000-ПР175-2	Візок платформний Kontrast до 150 кг. діаметр колеса: 100 мм габаритні розміри, мм: 735x475x820 Kontrast; (маса=0,001)	шт	1	1666,67	1667
3	& 1000-ПР175-3	Стелаж на 4 полиці. габарити, мм: 1500x600x1750; (маса=0,001)	шт	14	1656,67	23193
4	& 1000-ПР175-4	Ванна мийна односекційна. габарити, мм: 600x600x850; (маса=0,001)	шт	1	2570,00	2570
5	& 1000-ПР175-5	Піддон для зливу брудної води. габарити, мм: 600x600x150; (маса=0,001)	шт	4	541,67	2167
6	& 1000-ПР175-6	Стелаж на 4 полиці з нерж.ст. габарити, мм: 1500x600x1750; (маса=0,001)	шт	10	1656,67	16567
7	& 1000-ПР175-7	Шафа холодильна 1400л. 220 В. 0,86 кВт. Т=+10 ... - 5° С. габаритні розміри, мм: 1400x870x2050 Артикул: 5060004 Модель: ССR1400P Артикул: 5060004; (маса=0,001)	шт	2	24166,67	48333
8	& 1000-ПР175-8	Вантажний підйомник. 1,6 кВт, 220В. G= 500-1000 кг. Н підйому = 3,3 м. габарити майданчика, мм: 1400x1000; (маса=0,001)	шт	2	26666,67	53333
9	& 1000-ПР175-9	Стіл на 2 тумби з ящиками. габарити, мм: 1600x600x750; (маса=0,001)	шт	2	3912,50	7825
10	& 1000-ПР175-10	Стілець вчителя. габарити, мм: 500x500; (маса=0,001)	шт	2	591,67	1183
11	& 1000-ПР175-11	Комп'ютер у зборі (з web-камерою, акуст.системою, з мишкою). 220В/50Гц/350Вт (або ноутбук); (маса=0,001)	шт	31	9583,33	297083
12	& 1000-ПР175-12	Книжкова шафа відкрита. габарити, мм: 800x285x2030 Код: КГ-002; (маса=0,001)	шт	72	2505,00	180360

1	2	3	4	5	6	7
13	& 1000-ПР175-13	Комплект Парта + Стільці. габарити, мм: 1200x500x640-760 90158&90292HPL; (маса=0,001)	шт	32	1965,00	62880
14	& 1000-ПР175-14	Стіл. габарити, мм: 1000x850x640; (маса=0,001)	шт	1	3833,33	3833
15	& 1000-ПР175-15	Стійка кутова. габарити, мм: 4200x4250x900; (маса=0,001)	шт	1	3500,00	3500
16	& 1000-ПР175-16	М'які меблі кутові. габарити, мм: 2850x2585; (маса=0,001)	КОМПЛЕКТ	1	10000,00	10000
17	& 1000-ПР175-17	Шафа для роздягальні економ на 4 осередки. габарити одного осередку (вис/шир/глиб), мм: 900 x 300 (400) x 500.габарити шафи (вис/шир/глиб), мм: 1800 x 600 (800) x 500 KSV-E2; (маса=0,001)	шт	36	2000,00	72000
18	& 1000-ПР175-18	Вішалка настінна на 3 гачка; (маса=0,001)	шт	22	466,67	10267
19	& 1000-ПР175-19	Шафа одягова (2 секції). габарити, мм: 500 x 500 x 1800; (маса=0,001)	шт	10	2325,00	23250
20	& 1000-ПР175-20	Лавка гардеробна. габарити, мм: 1000 x 300 x 400; (маса=0,001)	шт	6	1108,33	6650
21	& 1000-ПР175-21	Аптечка настінна; (маса=0,001)	шт	2	2842,50	5685
22	& 1000-ПР175-22	Бак для брудного одягу з кришкою; (маса=0,001)	шт	2	816,67	1633
23	& 1000-ПР175-23	Стіл обідній. габарити, мм: 1400x900x720; (маса=0,001)	шт	2	5166,67	10333
24	& 1000-ПР175-24	Табурет. габарити, мм: 350x350x400; (маса=0,001)	шт	10	566,67	5667
25	& 1000-ПР175-25	Стіл вчителя з тумбою. габаритні розміри, мм: 1200 x 600 x 764; (маса=0,001)	шт	23	2900,00	66700
26	& 1000-ПР175-26	Стілець Ізо чорний А-1; (маса=0,001)	шт	23	707,50	16273
27	& 1000-ПР175-27	Стелаж з полицями, що регулюються, нерж.ст. 1400x550x1800 мм; (маса=0,001)	шт	9	3395,00	30555
28	& 1000-ПР175-28	Лавка гардеробна. габарити, мм: 800x600x400 мм; (маса=0,001)	шт	4	1666,67	6667
29	& 1000-ПР175-29	Баскетбольна стійка Swager ZYP-SM1 Basketball System JUNIOR.; (маса=0,001)	шт	2	3218,75	6438
30	& 1000-ПР175-30	Ворота для футболу. габаритні розміри, мм: 3020x760; (маса=0,001)	шт	2	6666,67	13333
31	& 1000-ПР175-31	Мат спортивний 1,4x1м x 8см (наповнювач-поролон, на блискавці) Тент 1, 4x1м x 8см UR ZEL Код: С-3542; (маса=0,001)	шт	6	1999,17	11995
32	& 1000-ПР175-32	Кільця для Кроссфіт прогумовані d = 200мм, довжина - 3000 мм CrossGym Код: 88087-WS; (маса=0,001)	шт	1	558,33	558

1	2	3	4	5	6	7
33	& 1000-ПР175-33	Бруси гімнастичні різновисокі. 2400 (L) x 2200-2400/1400-1600 (h) мм Athletic код: SS00134-LD; (маса=0,001)	шт	1	27811,46	27811
34	& 1000-ПР175-34	Колода гімнастична. габарити, мм: 3000 x 100 x 1200 Athletic 3 м код: SS00575-LD; (маса=0,001)	шт	1	4920,00	4920
35	& 1000-ПР175-35	Місток стрибковий гімнастичний. габарити, мм: 1200x600x160 Athletic код: SS00485-LD; (маса=0,001)	шт	1	5666,67	5667
36	& 1000-ПР175-36	Кінь гімнастичний. габарити, мм: 1600 x 350 Athletic код: SS00144-LD; (маса=0,001)	шт	1	8750,00	8750
37	& 1000-ПР175-37	Козел гімнастичний. габарити, мм: 680 x 350 Athletic код: SS00143-LD; (маса=0,001)	шт	1	6958,33	6958
38	& 1000-ПР175-38	Лава універсальна. габаритні розміри, мм: 2000x280x300; (маса=0,001)	шт	6	2500,00	15000
39	& 1000-ПР175-39	Шведська стінка Sport Baby. габаритні розміри, мм: 800x2200h 00-0025090; (маса=0,001)	шт	5	2000,00	10000
40	& 1000-ПР175-40	Канат для лазання L=5 м, 050 мм CrossGym 5 м, 50 мм код: 88-550; (маса=0,001)	шт	2	1041,67	2083
41	& 1000-ПР175-41	Шафа для одягу; (маса=0,001)	шт	7	3000,00	21000
42	& 1000-ПР175-42	Диван; (маса=0,001)	шт	7	14166,67	99167
43	& 1000-ПР175-43	Сітка для волейболу. Розмір осередків, мм: 150x150. габарити, мм: 9000x900 PlayGame Економ15 код: SO-0942; (маса=0,001)	шт	1	983,33	983
44	& 1000-ПР175-44	Стійки для волейболу мобільні (2 шт. в комплекті). PlayGame код: SS00373-LD; (маса=0,001)	комплект	1	13000,00	13000
45	& 1000-ПР175-45	Сушарка для рук. 220В. 1,64кВт. 1ф. 267x203x310 мм; (маса=0,001)	шт	3	1916,67	5750
46	& 1000-ПР175-46	Стіл на 6 місць. габарити стола, мм: 1600x600; (маса=0,001)	шт	20	1166,67	23333
47	& 1000-ПР175-47	Стіл на 4 місця. габарити стола, мм: 1200x600; (маса=0,001)	шт	7	1875,00	13125
48	& 1000-ПР175-48	Стіл з нерж.сталі. габарити, мм: 1200x600x850; (маса=0,001)	шт	4	5450,00	21800
49	& 1000-ПР175-49	Буфетна стійка. габарити, мм: 7340x500x900; (маса=0,001)	шт	1	7100,00	7100
50	& 1000-ПР175-50	Вітрина холодильна. 0,08 Вт. 220В. габарити, мм: 1090x370x285(h) Полюс ВХСв-1,0 Carbona Код: K04563; (маса=0,001)	шт	1	16666,67	16667
51	& 1000-ПР175-51	Подвійна буфетна вітрина, пластик. габарити, мм: 470 x 315 x 415 Bartscher A500405 A500405; (маса=0,001)	шт	3	4000,00	12000
52	& 1000-ПР175-52	Вітрина пристінна. габарити, мм: 1000x600x1800; (маса=0,001)	шт	2	26666,67	53333
53	& 1000-ПР175-53	Стіл з полцицею з нерж.сталі. габарити, мм: 1200x600x850; (маса=0,001)	шт	1	4016,67	4017

1	2	3	4	5	6	7
54	& 1000-ПР175-54	Електрокип'ятильник. 20 л. ТЕН: закритий. Температура нагріву:+30..+100°C. 220 Вт. 2,5 кВт. Ізоляція: 1 стінка. Наливний. Berg WB-20L 20л Артикул: 22708; (маса=0,001)	шт	2	4628,00	9256
55	& 1000-ПР175-55	Холодильник-вітрина. 350/320л. 4 полиці. Т=0...+10°. 220 В. 1ф. 50Гц.2,14 кВт/добу. габарити, мм: 600x600x1730 Snaige CD350-100D код: 01/2113; (маса=0,001)	шт	1	11866,67	11867
56	& 1000-ПР175-56	Ванна мийна 2-х секційна. габарити, мм: 1000x600x850; (маса=0,001)	шт	5	5333,33	26667
57	& 1000-ПР175-57	Стерилізатор для ножів. Потужність 80 Вт. 220В. Ozti OUV4565 OUV 4565; (маса=0,001)	шт	2	4358,33	8717
58	& 1000-ПР175-58	Стіл холодильний на 3 двері. 350 л. Холодоагент R134A. Т=0/+10°C. PECT603 EASY 5231156935; (маса=0,001)	шт	3	48200,00	144600
59	& 1000-ПР175-59	Полиця навісна 2-х рівнева. габаритні розміри, мм: 1500 x 300 x 350; (маса=0,001)	шт	7	1583,33	11083
60	& 1000-ПР175-60	Ємність для сміття 10 л; (маса=0,001)	шт	9	2916,67	26250
61	& 1000-ПР175-61	Стіл з полицею, з бортом з нерж.ст. габарити, мм: 1500x600x850; (маса=0,001)	шт	3	2950,00	8850
62	& 1000-ПР175-62	Мухоловка. 75 м2. 220В / 50Гц / 45Вт. Кількість UV-A ламп (шт):2 x 15Вт. Тип UV-A ламп: F15T5BL. Напруга розряду: 5000В / 5тА.; (маса=0,001)	шт	5	916,67	4583
63	& 1000-ПР175-63	Стіл з полицею, з бортом з нерж.ст. габарити, мм: 2000x600x850; (маса=0,001)	шт	3	3083,33	9250
64	& 1000-ПР175-4 варіант 1	Ванна мийна одностійна. габарити, мм: 600x600x850; (маса=0,001)	шт	9	2570,00	23130
65	& 1000-ПР175-65	Стелаж з полицями, що регулюються, нерж.ст. 900x450x1750 мм; (маса=0,001)	шт	1	2000,00	2000
66	& 1000-ПР175-66	Стіл з полицею, з бортом з нерж.ст. габарити, мм: 1200x600x850; (маса=0,001)	шт	1	2675,00	2675
67	& 1000-ПР175-67	Полиця навісна 2-х рівнева. габаритні розміри, мм: 1200x300x350; (маса=0,001)	шт	2	2000,00	4000
68	& 1000-ПР175-68	Терези фасувальні підвищеної точності. габарити, мм: 280x230 ВТд-3 / 0,1ФЛ (F998-3) 000060; (маса=0,001)	шт	10	2916,67	29167
69	& 1000-ПР175-69	Стіл холодильний 3-х дверний. 220 В. 0,45 кВт. габарити, мм: 505x410x375 22ТBF3S / 60 3685419185; (маса=0,001)	шт	1	22433,33	22433
70	& 1000-ПР175-70	Слайсер 275 мм. Нарізка від 1 до 15мм; 220 В; 150 Вт. 2110009; (маса=0,001)	шт	1	9500,00	9500
71	& 1000-ПР175-71	Нейтральна робоча поверхня. габарити, мм: 400x700x850 NB479 GGM; (маса=0,001)	шт	2	17300,00	34600
72	& 1000-ПР175-72	Плита електропромислова 6-ти конфорочна з жарочною шафою,об'єм духової шафи 125 л, 22 кВт, 380В, 1350x700x850 мм; (маса=0,001)	шт	2	27300,00	54600

1	2	3	4	5	6	7
73	& 1000-ПР175-73	Котел харчоварильний. 100 л. 18.0 кВт. 380 В. Т=50...+300°С. Час розігріву до 100°С, хв. 40. габарити, мм: 800x900x850 Ozti 100 л Арт: 6150230; (маса=0,001)	шт	3	20000,00	60000
74	& 1000-ПР175-74	Сковорода ел., перекидання ручне; 50 л; 7.5 кВт; 380В; Т=50...300°С; кран для наповнення чаші водою. габарити, мм: 800x700x850; (маса=0,001)	шт	1	25670,83	25671
75	& 1000-ПР175-75	Стелаж з нерж.ст. з регул.полицями. габарити, мм: 900x450x1750; (маса=0,001)	шт	4	2000,00	8000
76	& 1000-ПР175-76	Тістоміс спіральний, 16 л. 48 кг/год. Обсяг тесту: 12 кг. 0 чаші: 317 мм. 750 Вт. 220В. габарити, мм: 385x670x725 Arach ASM16F 1Ф 12847; (маса=0,001)	шт	1	17083,33	17083
77	& 1000-ПР175-77	Овоскоп. 220 В. 50 гц. 1-2 Вт. габарити, мм: 130x50x50 "СЯЙВО" ОВ-1-60д 2377; (маса=0,001)	шт	1	316,67	317
78	& 1000-ПР175-78	Стелаж-сушка для посуду з нерж.ст. габарити, мм: 1200x400x1800 ST001 Артікул: ST001; (маса=0,001)	шт	6	2483,33	14900
79	& 1000-ПР175-79	Стіл для збору брудного посуду. габарити, мм: 1500x600x850; (маса=0,001)	шт	1	1750,00	1750
80	& 1000-ПР175-80	Стіл-накопичувач для чистого посуду. габарити, мм: 700x700x900; (маса=0,001)	шт	1	2833,33	2833
81	& 1000-ПР175-81	Ванна мийна. габарити, мм: 800x800x850; (маса=0,001)	шт	2	3500,00	7000
82	& 1000-ПР175-82	Стелаж на 4 полиці з нерж.ст. габарити, мм: 800x800x850; (маса=0,001)	шт	3	1333,33	4000
83	& 1000-ПР175-83	Стелаж на 4 полиці з нерж.ст. габарити, мм: 1200x500x1750; (маса=0,001)	шт	2	1500,00	3000
84	& 1000-ПР175-84	Стелаж на 4 полиці з нерж.ст. габарити, мм: 1500x500x1750; (маса=0,001)	шт	1	1656,67	1657
85	& 1000-ПР175-85	Прилавок для приладів і підносів з нержавіючої сталі. габарити, мм: 600x700x1400; (маса=0,001)	шт	1	10833,33	10833
86	& 1000-ПР175-86	Прилавок охолоджуваний з нержавійки на 3 GN1 / 1. глибина ванни прилавка холодильного: 120мм (260мм); потужність 0.75 кВт/220 В. габарити, мм: 1200x700x850(1400); (маса=0,001)	шт	1	14583,33	14583
87	& 1000-ПР175-87	Нейтральний елемент з нержавіючої сталі. габарити, мм: 1200x700x850(1400); (маса=0,001)	шт	1	6666,67	6667
88	& 1000-ПР175-88	Шафа канцелярська. габарити, мм: 600x400x1800; (маса=0,001)	шт	3	2666,67	8000
89	& 1000-ПР175-89	Стілець. габарити, мм: 450x500; (маса=0,001)	шт	1	566,67	567
90	& 1000-ПР175-90	Рибочистка. 220В. 0,1 кВт. габарити, мм: 230x190x240 КТ КТ-S Код 6954; (маса=0,001)	шт	1	7058,33	7058
91	& 1000-ПР175-91	Вішалка двобічна з на 22 гачка. габарити, мм: 1790x380x1750 Артікул: 31004 код 834; (маса=0,001)	шт	4	4259,17	17037
92	& 1000-ПР175-92	Хліборізка. 230В. 50гц. 0,15 кВт Clatronic AS 2958 white 19302; (маса=0,001)	шт	1	1666,67	1667

1	2	3	4	5	6	7
93	& 1000-ПР175-93	Вішалка 1-бічна на 11 гачків. габарити, мм: 1830x360x1800 Артикул: 0611 152; (маса=0,001)	шт	13	3500,00	45500
94	& 1000-ПР175-94	Дошка під крейду, магнітна, з 3-х частин. габарити, мм: 1000x4000 (1000+2000+1000); (маса=0,001)	шт	12	1375,00	16500
95	& 1000-ПР175-95	Комплект стіл учнівський 2-місний з полицею антисколіозний, №4-6 + стілець Т-подібний, №4-6. габаритні розміри столу:1200x500x640-760 мм. Вага: 16, 87кг. габаритні розміри стільця:380x448x736-816 мм, 11=380-460 мм. Розмір спинки - 380x200 мм. Код: 90130+2x90292; (маса=0,001)	шт	167	1983,33	331216
96	& 1000-ПР175-96	Комплект: Стіл учнівський з регулюванням кута нахилу столів, полицею, зріст. груп №3-6+стул рег. № 3-6 НР габаритні розміри столу, мм: 700x500x580-760. Вага: 10,2 кг. габаритні розміри стільця,мм: 391x441x700-820. Вага: 4,49 кг. Код: 31182 + 32182 НР Ь; (маса=0,001)	шт	13	1500,00	19500
97	& 1000-ПР175-97	Шафа металева господарська для прибирального реманента. габарити, мм: 500x500x1800; (маса=0,001)	шт	2	2500,00	5000
98	& 1000-ПР175-98	Стелаж з регул.полицями. габарити, мм: 1500x600x1750; (маса=0,001)	шт	9	2416,67	21750
99	& 1000-ПР175-99	Вішалка стояча для костюмів. габарити, мм: 1500x570x1600 дзеркало настінне. габарити, мм: 800x1500; (маса=0,001)	шт	3	2666,67	8000
100	& 1000-ПР175-100	Шафа для документів Р-11. габарити, мм: 820x420x2000 Артикул:140108; (маса=0,001)	шт	4	2416,67	9667
101	& 1000-ПР175-101	Шафа ШС-116. габарити, мм: 1000x350x1660 ШС-116 код 27644; (маса=0,001)	шт	2	2166,67	4333
102	& 1000-ПР175-102	Шафа комбінована з відкритим верхом. габарити, мм: 850x432x1864 С-028 80463; (маса=0,001)	шт	2	2416,67	4833
103	& 1000-ПР175-103	Стілець. габарити, мм: 550x575x800; (маса=0,001)	шт	295	783,33	231082
104	& 1000-ПР175-104	Холодильник побутовий. 220В. 0,125кВт. габарити, мм: 590x610x1300; (маса=0,001)	шт	1	8500,00	8500
105	& 1000-ПР175-105	Стіл донний з полицями. габарити, мм: 1200x600x850 двухплатна ел.пліта: 1 плита 0180мм, 1500 Вт; 1 плита 0150 мм,; (маса=0,001)	шт	3	2916,67	8750
106	& 1000-ПР175-106	Двухплатна ел.пліта: 1 плита 0180мм, 1500 Вт; 1 плита 0150 мм, 1000 Вт. 230В, 50 гц, 2500 Вт. габарити, мм: 570x70x285 CLATRONIC DKP 3583; (маса=0,001)	шт	1	1541,67	1542
107	& 1000-ПР175-107	Електропіч. Обсяг 36л, 1200 Вт, регульований термостат до 320 С, 3 режими нагріву, таймер на 90 хвилин. Saturn ST-EC1075 (36л); (маса=0,001)	шт	1	1398,33	1398
108	& 1000-ПР175-108	Стіл. габарити, мм: 1200x600x850; (маса=0,001)	шт	16	2000,00	32000
109	& 1000-ПР175-109	Швейна машинка електромеханічна. 220В, 80 Вт MINERVA M320; (маса=0,001)	шт	3	4200,00	12600
110	& 1000-ПР175-110	Шафа для документів. габарити, мм: 600x350x2000 GAMMA STYLE Wfl-4; (маса=0,001)	шт	1	3333,33	3333

1	2	3	4	5	6	7
111	& 1000-ПР175-111	Верстат столярний ВС 21 ФЛ з фронтальними лещатами. габарити, мм: 1200x620x750; (маса=0,001)	шт	5	8280,00	41400
112	& 1000-ПР175-112	Металевий слюсарний верстат. габарити, мм: 1200x620x850 -MAW 21 0; (маса=0,001)	шт	5	3430,00	17150
113	& 1000-ПР175-113	Верстат фрезерний. 220 В. 1500Вт. Підключення до пилесосу. Всмокуючий патрубок: 0100. габарити, мм: 680x700x 1040 FDB Maschinen MX 50F 827618; (маса=0,001)	шт	1	25000,00	25000
114	& 1000-ПР175-114	Свердлильний верстат. 230 В. 50 гц. 1500 Вт. Швидкість без навантаження - 580-2650 об/хв .Кількість швидкостей - 12. Макс.діаметр свердла - 16мм / МТ-2. Конус морзе в - 16. Euro Craft DP 201; (маса=0,001)	шт	1	3166,67	3167
115	& 1000-ПР175-115	Токарний верстат по дереву настільний. 220 В. 550 Вт. Відстань між центрами: 600 мм. Планшайба: 80 мм. довжина упора для інструменту: 174 мм. габарити, мм: 240x200x980. Scheppach DM600VARIO; (маса=0,001)	шт	2	6666,67	13333
116	& 1000-ПР175-116	Фугувально-рейсмусовий верстат. Кількість ножів на валу верстата: 2. 8500 об/хв. Макс. ширина стругання: 204. 1,25кВт. Titan PFRS8; (маса=0,001)	шт	1	5799,17	5799
117	& 1000-ПР175-117	Верстат токарно-гвинторізний настільний. Отвір шпинделя 021 тт. Конус шпинделя: МТЗ. Привід шпинделя 600W (220V/1Ph/50Hz). діапазон обертів шпинделя, об/хв: 50~2500 (безступінчаста). Weiss WM180V; (маса=0,001)	шт	1	9785,00	9785
118	& 1000-ПР175-118	Точильний верстат Протон ПЕ-450 ТЭ-450. 450Вт. 220В. 50гц; (маса=0,001)	шт	1	1583,33	1583
119	& 1000-ПР175-119	Підйомник для інвалідів гвинтовий. Вантажопідйомність - 250 кг. довжина платформи: 1250 мм. Ширина платформи: 950 мм. Макс.швидкість 0.15 м/с.; (маса=0,4)	шт	2	150000,00	300000
120	& 1000-ПР175-120	Бак для харчових відходів. 20л; (маса=0,001)	шт	3	3741,67	11225
121	& 1000-ПР175-121	Станок с чпу "КРЕЧЕТ 6090". Операції, що виконуються на ЧПУ верстаті: розкрій листових матеріалів; вибірка, фрезерування пазів; гравіювання; фрезерування 3D-рельєфів; лазерне гравіювання (опціонально). Робоче поле, мм 600x900x100. Швидкість CNC6090; (маса=0,001)	шт	1	8333,33	8333
122	& 1000-ПР175-122	Система відеонагляду (вхідна зона, вестибюль, коридори); (маса=0,001)	комплект	1	40000,00	40000
123	& 1000-ПР175-123	Пристрій Wi-Fi; (маса=0,001)	комплект	1	2916,67	2917
124	& 1000-ПР175-124	Опромінювач бактерицидний для знезараження повітря і поверхні в приміщеннях УФ випромінюванням довжиною хвилі 253,7 нм. 50 Вт. "Азов" ОБН-35; (маса=0,001)	шт	3	666,67	2000
125	& 1000-ПР175-125	Професійний душ-змішувач з додатковим змішувачем з 8-дюймовим зливом, настінним монтажем, 8 "центрів, гнучка гусяча шия пружинного дії, 22-1 / 2" High w / 8 "звис, 15" шланг, 11 "Riser, 4210022; (маса=0,001)	шт	2	3791,67	7583
126	& 1000-ПР175-126	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5 ВВК-3,5; (маса=0,001)	шт	24	168,33	4040

1	2	3	4	5	6	7
127	& 1000-ПР175-127	Порошковий вогнегасник ВП-5 ВП-5; (маса=0,001)	шт	16	566,67	9067
128	& 1000-ПР175-128	Вуглекислотний вогнегасник ВВК-2 переносний ВВК-2; (маса=0,001)	шт	6	725,00	4350
		Разом				3314007
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				30612
		Всього по кошторису				3344619

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірів _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією
Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область,
Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 06-01-03
придбання устаткування
Зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 178,402 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2407-2702 варіант 2	Жировловлювач "HELIX"; (маса=0,622)	шт	1	24500,00	24500
2	2407-2702 варіант 1	Водонепроникна ємність 12м.куб.; (маса=0,622)	шт	4	37500,00	150000
		Разом				174500
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3902
		Всього по кошторису				178402

Склав _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Перевірив _____ ГАП _____ Д.М.Осіпенко
(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовчі роботи

Кошторисна вартість об'єкта 948,258 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 6,46293 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 475,420 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 18 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-01-01	на демонтажні роботи	948,258	-	948,258	6,46293	475,42	-
		Всього:	948,258	-	948,258	6,46293	475,42	-

Головний архітектор проекту _____

Перевірив _____

ГАП
(посада)

(підпис)

(підпис)

Д.М.Осіпенко
(ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Кошторисна вартість об'єкта 70791,693 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 90,04100 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 6862,281 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 18 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	57431,303	-	57431,303	73,63011	5633,231	-
2	02-01-02	на водопровід і каналізація	698,133	-	698,133	1,57394	121,881	-
3	02-01-03	на опалння	1134,876	-	1134,876	1,82736	140,711	-
4	02-01-04	на придбання устаткування придбання устаткування - водопровід і каналізація	-	210,258	210,258	-	-	-
5	02-01-05	на вентиляцію	1641,824	-	1641,824	3,89877	286,361	-
6	02-01-06	на придбання устаткування придбання устаткування на вентиляція	-	950,387	950,387	-	-	-
7	02-01-07	на тепломеханічні рішення	182,792	-	182,792	0,43045	32,765	-
8	02-01-08	на придбання устаткування на тепломеханічні рішення	-	513,973	513,973	-	-	-
9	02-01-09	на пусконаладжувальні роботи	61,76	-	61,76	0,47168	47,709	-
10	02-01-010	на електротехнічні рішення	2571,947	-	2571,947	4,81260	352,288	-
11	02-01-011	на придбання устаткування придбання устаткування - електротехнічні рішення	-	519,123	519,123	-	-	-
12	02-01-012	на система захисту від блискавки	101,481	-	101,481	0,47028	32,368	-
13	02-01-013	на система пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням, система передавання тривожних сповіщень	499,798	-	499,798	1,63158	118,235	-
14	02-01-014	на придбання устаткування придбання устаткування - система пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням, система передавання тривожних сповіщень	-	70,001	70,001	-	-	-
15	02-01-015	на система протидимного захисту	72,862	-	72,862	0,06103	4,458	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	02-01-016	на придбання устаткування придбання устаткування на систему протидимного захисту	-	95,817	95,817	-	-	-
17	02-01-017	на автоматична система пожежогасіння (АСПГ)	83,237	-	83,237	0,14757	10,633	-
18	02-01-018	на придбання устаткування придбання устаткування на автоматичну систему пожежогасіння (АСПГ)	-	37,421	37,421	-	-	-
19	02-01-019	на система внутрішнього протипожежного водопроводу	482,651	-	482,651	0,71502	55,024	-
20	02-01-020	на автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу	66,223	-	66,223	0,32799	23,461	-
21	02-01-021	на придбання устаткування на автоматизацію системи внутрішнього протипожежного водопроводу	-	17,044	17,044	-	-	-
22	02-01-022	на технологічне обладнання	4,163	-	4,163	0,04262	3,156	-
23	02-01-023	на придбання устаткування придбання технологічного обладнання	-	3344,619	3344,619	-	-	-
		Всього:	65033,05	5758,643	70791,693	90,04100	6862,281	-

Головний архітектор проєкту

Перевірив

ГАП

(посада)

(підпис)

(підпис)

Д.М.Осіпенко
(ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 1100,563 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,51235 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 113,118 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 18 грудня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні мережі водопостачання	308,179	-	308,179	0,32359	24,008	-
2	06-01-02	на зовнішні мережі каналізації	613,982	-	613,982	1,18876	89,11	-
3	06-01-03	на придбання устаткування придбання устаткування	-	178,402	178,402	-	-	-
		Всього:	922,161	178,402	1100,563	1,51235	113,118	-

Головний архітектор проєкту _____

Перевірив _____

ГАП
(посада)

(підпис)

(підпис)

Д.М.Осіпенко
(ініціали, прізвище)

Реконструкція будівлі Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, розташованого за адресою: Одеська область, Болградський район, м. Арциз, вул. Свободи 115

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій і озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта 4934,730 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 3,83146 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 292,330 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 18 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на вертикальне планування	438,539	-	438,539	0,77533	66,495	-
2	07-01-02	на заощення територій	4456,027	-	4456,027	2,65967	199,343	-
3	07-01-03	на озеленення	40,164	-	40,164	0,39646	26,492	-
		Всього:	4934,73	-	4934,73	3,83146	292,33	-

Головний архітектор проєкту _____

Перевірив _____

ГАП
(посада)

(підпис)

(підпис)

Д.М.Осіпенко
(ініціали, прізвище)