

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 1120,621 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,39512 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 540,576 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 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	КБ46-56-5	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель без збереження придатних матеріалів	10м3	250	<u>2345,05</u> 1173,77	<u>1171,28</u> 273,64	586263	293443	<u>292820</u> 68410	<u>17,6400</u> 3,5538	<u>4410</u> 888,45
2	КР16-1-2	Розбирання трубопроводів водопостачання з труб діаметром 100 мм	100м	1,05	<u>5547,82</u> 5540,26	<u>7,56</u> 1,99	5825	5817	<u>8</u> 2	<u>92,6000</u> 0,0246	<u>97,23</u> 0,03
3	КР16-39-4	Розбирання трубопроводів каналізації із труб діаметром 150 мм	100м	0,35	<u>8439,72</u> 8419,88	<u>19,84</u> 5,73	2954	2947	<u>7</u> 2	<u>140,7300</u> 0,0747	<u>49,26</u> 0,03
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>21918,25</u> 9807,00	<u>12101,64</u> 2733,73	15781	7061	<u>8713</u> 1968	<u>140,1600</u> 29,3306	<u>100,92</u> 21,12
5	КБ47-7-30	Дерева, які підлягають перенесенню Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 1,7х1,7х0,65 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	1,2	<u>20281,32</u> 14588,95	- -	24338	17507	- -	<u>243,8400</u> -	<u>292,61</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ47-9-10	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 1,7х1,7х0,65 м	10шт	1,2	<u>15746,17</u> 8227,11	<u>6912,49</u> 1217,48	18895	9873	<u>8295</u> 1461	<u>113,5400</u> 13,7720	<u>136,25</u> 16,53
7	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	1,435	<u>32724,93</u> 11464,62	<u>21260,31</u> 4669,55	46960	16452	<u>30508</u> 6701	<u>191,6200</u> 62,1681	<u>274,97</u> 89,21
8	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	5,87	<u>2056,07</u> 101,11	<u>1954,96</u> 370,08	12069	594	<u>11475</u> 2172	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>9,92</u> 23,85
9	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	2,4	<u>97,52</u> 97,52	<u>-</u> -	234	234	<u>-</u> -	<u>1,6300</u> -	<u>3,91</u> -
10	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>-</u> 0,3520	<u>-</u> 207,47
Разом прямі витрати по кошторису							856443	353928	<u>494950</u> 97738		<u>5375,07</u> 1246,69
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.							856443		7565 451666 264178 773,36 88910		1120621
Всього по кошторису							1120621				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							7395,12				
Кошторисна заробітна плата, грн.							540576				

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]


Р. Стадник


Д.Осіпенко

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 52218,487 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 69,47962 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5255,771 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 ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	3,829	<u>44796,72</u> 1322,24	<u>43348,31</u> 8459,01	171527	5063	<u>165981</u> 32390	<u>22,1000</u> 91,5654	<u>84,62</u> 350,6
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	<u>11563,63</u> -	<u>11563,63</u> 2069,17	8950	-	<u>8950</u> 1602	<u>-</u> 25,2195	<u>-</u> 19,52
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	<u>9895,63</u> -	<u>9895,63</u> 1770,70	7659	-	<u>7659</u> 1371	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 16,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,374	<u>44796,72</u> 1322,24	<u>43348,31</u> 8459,01	16754	495	<u>16212</u> 3164	<u>22,1000</u> 91,5654	<u>8,27</u> 34,25	
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	<u>6072,21</u> -	<u>6072,21</u> 837,60	3886	-	<u>3886</u> 536	<u>-</u> 8,7856	<u>-</u> 5,62	
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	<u>26883,14</u> -	<u>26883,14</u> 3708,28	17205	-	<u>17205</u> 2373	<u>-</u> 38,8960	<u>-</u> 24,89	
9	КБ1-169-2	Підсипання ґрунту під підлоги	100м3	32	<u>12270,55</u> 9893,35	<u>2377,20</u> 1525,67	392658	316587	<u>76071</u> 48821	<u>171,7000</u> 19,3934	<u>5494,4</u> 620,59	
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	32	<u>2676,17</u> 1206,25	<u>1469,92</u> 370,82	85637	38600	<u>47037</u> 11866	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>587,52</u> 163,76	
		Разом прями витрати по розділу 1						908656	360745	<u>547381</u> 143543		<u>6174,81</u> 1740,64
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						908656				
								530				
								504288				
								311478				
								949,85				
								109182				
								1220134				
		Всього по розділу 1						1220134				
Розділ 2. Фундаменти												
11	КБ6-1-17	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	6,29	<u>476087,74</u> 21120,65	<u>11096,36</u> 3684,67	2994592	132849	<u>69796</u> 23177	<u>309,4600</u> 44,6930	<u>1946,5</u> 281,12	
12	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,395	<u>28625,90</u> -	<u>-</u> -	11307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	6,276	<u>35057,70</u>	-	220022	-	-	-	-
14	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,1	<u>34822,57</u>	-	38305	-	-	-	-
15	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,481	<u>34539,34</u>	-	120231	-	-	-	-
16	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,395	<u>34308,49</u>	-	13552	-	-	-	-
17	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	141,859	<u>33396,21</u>	-	4737553	-	-	-	-
18	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	2,312	<u>32023,79</u>	-	74039	-	-	-	-
19	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	33,248	<u>32023,79</u>	-	1064727	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					9274328	132849	<u>69796</u> 23177		<u>1946,5</u> 281,12
		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.					9274328				
							9071683				
							156026				
							90954				
							267,31				
							30730				
							9365282				
		Всього по розділу 2					9365282				
		Розділ 3. Стіни									
20	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	600,69	<u>405,63</u>	<u>56,74</u>	243658	202090	<u>34083</u>	<u>4,9900</u>	<u>2997,44</u>
					336,43	21,63			12993	0,2601	156,24
21	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,9	<u>30778,63</u>	-	27701	-	-	-	-
22	& C111-1614-3	Герметик силіконовий протипожежний Hilti CP 601S	л	967,1109	<u>1899,76</u>	-	1837279	-	-	-	-
23	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків	кг	15017,25	<u>10,47</u>	-	157231	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
24	C1427-11814	Блок газобетонний	м3	594,6831	<u>3952,71</u>	-	2350610	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	124,47	<u>983,48</u> 566,46	<u>126,03</u> 50,90	122414	70507	<u>15687</u> 6336	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>1020,65</u> 76,18
26	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	49,041	<u>16599,13</u> -	- -	814038	-	- -	- -	- -
27	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	182,52	<u>1244,24</u> 591,05	<u>126,03</u> 50,90	227099	107878	<u>23003</u> 9290	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>1580,62</u> 111,7
28	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	72,095	<u>16599,13</u> -	- -	1196714	-	- -	- -	- -
29	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	2,2	<u>4588,02</u> 4459,19	<u>128,83</u> 52,03	10094	9810	<u>284</u> 114	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>140,21</u> 1,38
30	С119-386	Сітка сталева зварена	т	2,2	<u>62784,29</u> -	- -	138125	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							7124963	390285	<u>73057</u> 28733		<u>5738,92</u> 345,5
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.							7124963				
-----							6661621				
							419018				
							246765				
							730,13				
							83938				
							7371728				
Всього по розділу 3							7371728				
Розділ 4. Ізоляційні роботи											
31	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	14,761	<u>15392,32</u> 1871,00	- -	227206	27618	- -	<u>26,7400</u> -	<u>394,71</u> -
32	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції бетонної підоснови, плівка	100м2	13,4	<u>956,75</u> 767,57	<u>120,10</u> 33,31	12820	10285	<u>1609</u> 446	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>147</u> 5,38
33	С111-1720 варіант 1	Плівка гідроізоляційна бар'єр "Silver"	м2	1474	<u>9,21</u> -	- -	13576	-	- -	- -	- -
34	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	5,105	<u>2458,97</u> 2457,23	- -	12553	12544	- -	<u>33,5000</u> -	<u>171,02</u> -
35	С111-73 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	т	0,178675	<u>75234,85</u> -	- -	13443	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	С111-612 варіант 1	Мастика Техноніколь №24	т	0,7147	<u>56392,00</u>	-	40303	-	-	-	-
37	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін	1 м3	69,72	<u>2560,06</u>	-	178487	152595	-	<u>29,0700</u>	<u>2026,76</u>
					2188,68	-			-	-	-
38 & 39	С114-97-1- М варіант 2	Пінополістирол екструзійний ТехноНІКОЛЬ CARBON ECO товщиною 100 мм	м3	71,1144	<u>4699,43</u>	-	334197	-	-	-	-
39	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	м3	-3,48	<u>4679,95</u>	<u>57,90</u>	-16286	-16085	<u>-201</u>	<u>61,3900</u>	<u>-213,64</u>
					4622,05	12,87			-45	0,1350	-0,47
40	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції горизонтальної обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	13,4	<u>2452,55</u>	<u>7,13</u>	32864	31510	<u>96</u>	<u>31,7000</u>	<u>424,78</u>
					2351,51	5,94			80	0,0777	1,04
41	С111-73 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	т	0,469	<u>75234,85</u>	-	35285	-	-	-	-
42	С111-612 варіант 1	Мастика Техноніколь №24	т	1,876	<u>56392,00</u>	-	105791	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					990239	218467	<u>1504</u>		<u>2950,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					990239		481		5,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					770268				
		всього заробітна плата, грн.					218948				
		Загальновиробничі витрати, грн.					114772				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					298,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34261				
		Всього будівельні роботи, грн.					1105011				
		Всього по розділу 4					1105011				
		Розділ 5. Перекриття									
43	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>66638,68</u>	<u>18191,12</u>	23324	7457	<u>6367</u>	<u>304,5000</u>	<u>106,58</u>
					21305,87	5837,54			2043	75,0169	26,26
44	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>97808,78</u>	<u>31865,34</u>	37167	10564	<u>12109</u>	<u>397,3000</u>	<u>150,97</u>
					27799,08	9857,32			3746	128,1556	48,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	K584211-2021 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	2	<u>5595,84</u> -	- -	11192	-	- -	- -	- -
46	K584211-2030 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК42.15-4Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	2	<u>6515,56</u> -	- -	13031	-	- -	- -	- -
47	K584211-2035 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК42.15-3Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	27	<u>6389,96</u> -	- -	172529	-	- -	- -	- -
48	K584211-2039 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК42.12-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	31	<u>5066,06</u> -	- -	157048	-	- -	- -	- -
49	K584211-2040 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.12-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	4	<u>4219,37</u> -	- -	16877	-	- -	- -	- -
50	K584221-5018 варіант 1	Плити перекриття марки П72-15-8	шт	7	<u>19869,74</u> -	- -	139088	-	- -	- -	- -
51	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>213400,89</u> 37778,88	<u>68642,31</u> 19217,75	96030	17000	<u>30889</u> 8648	<u>533,6000</u> 233,0862	<u>240,12</u> 104,89
52	K584211-Г006 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК90.12-8АТ5Т серія 1.241-1 вип.39(Ф324)	шт	18	<u>14926,31</u> -	- -	268674	-	- -	- -	- -
53	K584211-Г009 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК90.15-8АТ5Т серія 1.241-1 вип.39(Ф324)	шт	27	<u>19467,48</u> -	- -	525622	-	- -	- -	- -
54	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>97808,78</u> 27799,08	<u>31865,34</u> 9857,32	255281	72556	<u>83169</u> 25728	<u>397,3000</u> 128,1556	<u>1036,95</u> 334,49
55	K584211-4671 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК63.15-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	28	<u>11261,07</u> -	- -	315310	-	- -	- -	- -
56	K584211-4672 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК60.15-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	69	<u>10522,32</u> -	- -	726040	-	- -	- -	- -
57	K584211-4673 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК57.15-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	17	<u>9818,05</u> -	- -	166907	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	K584211-4674 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК54.15-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	25	<u>9162,30</u>	-	229058	-	-	-	-
59	K584211-4675 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК51.15-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	2	<u>8516,54</u>	-	17033	-	-	-	-
60	K584211-4694 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК63.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	13	<u>8538,75</u>	-	111004	-	-	-	-
61	K584211-4695 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК60.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	64	<u>7986,75</u>	-	511152	-	-	-	-
62	K584211-4697 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК54.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	22	<u>6937,77</u>	-	152631	-	-	-	-
63	K584211-4024 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК60.15-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303)	шт	6	<u>10522,32</u>	-	63134	-	-	-	-
64	K584211-4025 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК57.15-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303)	шт	6	<u>9818,05</u>	-	58908	-	-	-	-
65	K584211-4026 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК54.15-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303)	шт	4	<u>9162,30</u>	-	36649	-	-	-	-
66	K584211-4042 варіант 1	Панелі перекриття марки ПК60.12-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303)	шт	5	<u>7986,75</u>	-	39934	-	-	-	-
67	КБ6-22-9	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	100м3	3,408	<u>573447,15</u> 64808,09	<u>15372,58</u> 5019,67	1954308	220866	<u>52390</u> 17107	<u>938,1600</u> 60,6978	<u>3197,25</u> 206,86
68	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,088	<u>31081,99</u>	-	2735	-	-	-	-
69	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	15,598	<u>30778,63</u>	-	480085	-	-	-	-
70	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,039	<u>26868,75</u>	-	1048	-	-	-	-
71	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	2,571	<u>28625,90</u>	-	73597	-	-	-	-
72	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	6,171	<u>34822,57</u>	-	214890	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	9,805	<u>34539,34</u>	-	338658	-	-	-	-
74	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	16,249	<u>34308,49</u>	-	557479	-	-	-	-
75	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,404	<u>33396,21</u>	-	13492	-	-	-	-
76	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	2,387	<u>34117,10</u>	-	81438	-	-	-	-
77	C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	12,448	<u>33396,21</u>	-	415716	-	-	-	-
78	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	6,567	<u>32023,79</u>	-	210300	-	-	-	-
79	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	0,232	<u>32023,79</u>	-	7430	-	-	-	-
80	C124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	5,151	<u>32829,04</u>	-	169102	-	-	-	-
81	C111-1836 варіант 1	Балки двотаврові N24	т	3,107	<u>36935,81</u>	-	114760	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					8778661	328443	<u>184924</u> 57272		<u>4731,87</u> 721,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8778661				
							8265294				
							385715				
							223530				
							654,36				
							75225				
							9002191				
		Всього по розділу 5					9002191				
Розділ 6. Покрівля											
82	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	180	<u>4644,73</u>	<u>270,17</u>	836051	60442	<u>48631</u>	<u>5,7400</u>	<u>1033,2</u>
83	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	9	<u>335,79</u>	<u>71,35</u>	8611	6908	<u>12843</u>	<u>0,8446</u>	<u>152,03</u>
84	C1555-112	Матеріал рулонний пароізоляційний	м2	990	<u>956,75</u>	<u>120,10</u>			<u>1081</u>	<u>10,9700</u>	<u>98,73</u>
					<u>767,57</u>	<u>33,31</u>			<u>300</u>	<u>0,4017</u>	<u>3,62</u>
					<u>40,18</u>	-	39778	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	9	<u>956,75</u> 767,57	<u>120,10</u> 33,31	8611	6908	<u>1081</u> 300	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>98,73</u> 3,62
86	С111-1720 варіант 1	Плівка гідроізоляційна бар'єр "Silver"	м2	990	<u>9,21</u> -	-	9118	-	-	-	-
87	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	9	<u>11561,02</u> 2279,98	<u>1927,01</u> 544,55	104049	20520	<u>17343</u> 4901	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>345,51</u> 58,22
88	КБ12-22-2 Н1=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (загальною товщиною 50 мм)	100м2	9	<u>17727,59</u> 291,01	<u>895,31</u> 248,34	159548	2619	<u>8058</u> 2235	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>44,1</u> 26,4
89	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	9	<u>1190,43</u> 1016,87	<u>51,96</u> 43,28	10714	9152	<u>468</u> 390	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>145,8</u> 5,09
90	& С111-1586-2 варіант 1	Сітка сварна 150х150 з проволочи Вр-1 діаметром 5 мм	м2	990	<u>88,52</u> -	-	87635	-	-	-	-
91	КБ26-32-2	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів покриттів	1 м3	225	<u>1258,85</u> 1252,81	-	283241	281882	-	<u>17,4900</u> -	<u>3935,25</u> -
92	& С171-520П варіант 2	Мінеральна вата, товщиною 250 мм	м2	918	<u>1360,00</u> -	-	1248483	-	-	-	-
93	КБ12-20-1	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100м2	9	<u>2235,57</u> 1774,55	<u>152,05</u> 42,17	20120	15971	<u>1368</u> 380	<u>24,4900</u> 0,4915	<u>220,41</u> 4,42
94	КБ12-7-2	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	0,534	<u>29325,67</u> 4584,15	<u>500,87</u> 145,66	15660	2448	<u>267</u> 78	<u>66,3600</u> 1,7249	<u>35,44</u> 0,92
95	С111-1678 варіант 1	Стрічка бутил-каучукова	1000м	0,3016	<u>94461,53</u> -	-	28490	-	-	-	-
96	& С171-2709П	Шайба тарільчаста металева овальна або кругла	шт	3016	<u>14,74</u> -	-	44456	-	-	-	-
97	& С171-3218П	Саморіз покрівельний	шт	3016	<u>3,92</u> -	-	11823	-	-	-	-
98	& С179-429П	Дюбель	шт	3016	<u>0,71</u> -	-	2141	-	-	-	-
99	С1555-107	Клей контактний для ПВХ-мембран	л	18,85	<u>742,54</u> -	-	13997	-	-	-	-
100	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	1029	<u>516,16</u> -	-	531129	-	-	-	-
101	С1555-109	Сталь листовая оцинкована, ламінована ПВХ, товщина листа 0,6 мм, сумарна товщина 1,2-1,4 мм	м2	1,5	<u>1545,93</u> -	-	2319	-	-	-	-
102	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,377	<u>1007,19</u> -	-	380	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							3466354	406850	<u>78297</u> 21427	<u>5957,17</u> 254,32	

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.					3466354 2981207 428277 235115 635,19 73024 3701469				
		----- Всього по розділу 6					3701469				
		Розділ 7. Прорізи									
103	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0375	<u>12332,30</u> 11429,28	<u>837,71</u> 510,22	462	429	<u>31</u> 19	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>5,61</u> 0,24
104	& С171-2214П	Дюбель-шурупи 100х10 мм	шт	18,9375	<u>10,00</u> -	-	189	-	-	-	-
105	& С171-2216П	Герметик силіконовий	л	0,5625	<u>321,30</u> -	-	181	-	-	-	-
106	& С171-2217П	Піна монтажна	л	1,40625	<u>294,78</u> -	-	415	-	-	-	-
107	& С171-2245П	Блоки віконні металопластикові	м2	3,75	<u>4845,00</u> -	-	18169	-	-	-	-
108	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,8381	<u>7201,82</u> 6625,92	<u>545,45</u> 332,21	13238	12179	<u>1003</u> 611	<u>86,6700</u> 4,2229	<u>159,31</u> 7,76
109	& С171-2214П	Дюбель-шурупи 100х10 мм	шт	510,9918	<u>10,00</u> -	-	5110	-	-	-	-
110	& С171-2216П	Герметик силіконовий	л	18,01338	<u>321,30</u> -	-	5788	-	-	-	-
111	& С171-2217П	Піна монтажна	л	39,51915	<u>294,78</u> -	-	11649	-	-	-	-
112	& С171-2245П	Блоки віконні металопластикові	м2	183,81	<u>4845,00</u> -	-	890559	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2374	<u>9409,62</u> 8665,61	<u>697,05</u> 424,55	2234	2057	<u>165</u> 101	<u>113,3500</u> 5,3966	<u>26,91</u> 1,28
114	& С171-2214П	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	92,3486	<u>10,00</u> -	-	923	-	-	-	-
115	& С171-2216П	Герметик силіконовий	л	2,796572	<u>321,30</u> -	-	899	-	-	-	-
116	& С171-2217П	Піна монтажна	л	6,99143	<u>294,78</u> -	-	2061	-	-	-	-
117	& С171-2245П	Блоки віконні металопластикові	м2	23,74	<u>4845,00</u> -	-	115020	-	-	-	-
118	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,11025	<u>13550,94</u> 7109,05	<u>6369,17</u> 1415,80	1494	784	<u>702</u> 156	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>10,82</u> 1,64
119	& С171-2217П	Піна монтажна	л	2,040727 5	<u>294,78</u> -	-	602	-	-	-	-
120	& С123-221-11 варіант 1	Блоки дверні з металопластика (в комплекті)	м2	11,025	<u>5613,23</u> -	-	61886	-	-	-	-
121	& С1545-43-4 варіант 1	Дюбель-шурупи с пласмасовими пробками (150мм)	100шт	0,501637 5	<u>701,87</u> -	-	352	-	-	-	-
122	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,42	<u>10543,96</u> 5744,63	<u>4741,49</u> 1053,98	4428	2413	<u>1991</u> 443	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>33,3</u> 4,64
123	& С171-2217П	Піна монтажна	л	6,41	<u>294,78</u> -	-	1890	-	-	-	-
124	& С123-221-11 варіант 1	Блоки дверні з металопластика (в комплекті)	м2	42	<u>5613,23</u> -	-	235756	-	-	-	-
125	& С1545-43-4 варіант 1	Дюбель-шурупи с пласмасовими пробками (150мм)	100шт	1,52	<u>701,87</u> -	-	1067	-	-	-	-
126	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	1,961	<u>21053,75</u> 17997,86	<u>1505,44</u> 334,64	41286	35294	<u>2952</u> 656	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>461,66</u> 6,88
127	& С123-215-2 варіант 3	Двері металеві протипожежні (в комплекті)	м2	172,2	<u>7002,38</u> -	-	1205810	-	-	-	-
128	& С123-215-2 варіант 2	Двері металеві (в комплекті)	м2	23,9	<u>6297,56</u> -	-	150512	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КБ10-28-5	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	14	<u>381,73</u> 365,24	-	5344	5113	-	<u>5,2200</u>	<u>73,08</u>
130	& С171-2223П варіант 1	Блоки дверні внутрішні ламіновані з комплектуючими	шт	14	<u>12112,50</u>	-	169575	-	-	-	-
131	КБ9-45-1	Монтаж вітражів, вітрин з подвійним або одинарним склінням у висотних будівлях	т	1,7322	<u>42201,88</u> 28485,12	<u>9062,72</u> 2033,37	73102	49342	<u>15698</u> 3522	<u>384,0000</u> 22,2498	<u>665,16</u> 38,54
132	& С111-1880-6 варіант 1	Вітражі алюмінієві	м2	57,74	<u>18856,31</u>	-	1088763	-	-	-	-
133	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,196	<u>15989,62</u> 9469,81	-	3134	1856	-	<u>140,4600</u>	<u>27,53</u>
134	& 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	-	-	-	-
135	& 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 7								4157956	109467	<u>22542</u> 5508	<u>1463,38</u> 60,98
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.								4157956		4025947 114975 64156 182,91 21030	4222112
Всього по розділу 7								4222112			
Розділ 8. Перегородки											
136	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	100м2	7,34	<u>11501,49</u> 9549,78	<u>1222,55</u> 261,39	84421	70095	<u>8974</u> 1919	<u>126,8400</u> 2,7416	<u>931,01</u> 20,12
137	С1427-11814 варіант 1	Блок газобетонний	м3	72,6264	<u>3952,71</u>	-	287071	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
138	С111-2010-1 варіант 1	Суміш для укладання пінобетонних блоків	кг	1672	10,47	-	17506	-	-	-	-	
139	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,22	30778,63	-	6771	-	-	-	-	
140	С121-777 варіант 1	Кріплення металеві	т	0,22	53907,83	-	11860	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 8							407629	70095	8974 1919		931,01 20,12	
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.							407629					

Всього по розділу 8							447722					
Розділ 9. Підлоги												
ТИП 1												
141	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,1117	16999,51 521,48	382,30 83,96	35898	1101	807 177	8,0800 1,1053	17,06 2,33	
142	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	2,1117	17194,90 3799,43	94,75 78,92	36310	8023	200 167	57,8300 1,0323	122,12 2,18	
143	КБ11-11-6 Н1=13	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (зальною товщиною 85 мм)	100м2	2,1117	44497,35 1494,68	317,87 264,76	93965	3156	671 559	22,7500 3,4632	48,04 7,31	
144	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,1117	13405,88 3695,63	94,75 78,92	28309	7804	200 167	56,2500 1,0323	118,78 2,18	
145	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,1117	20088,05 988,13	195,61 162,93	42420	2087	413 344	15,0400 2,1312	31,76 4,5	
146	КБ11-15-8	Нанесення ущільнювача Ceresit CF56E (2/3 від загального обсягу)	100м2	2,1117	1476,92 1476,92	- -	3119	3119	- -	19,9100 -	42,04 -	
147	& С1550-41-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56E	кг	351,95	30,68	-	10798	-	-	-	-	
148	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	2,1117	6961,55 6329,49	300,95 65,57	14701	13366	636 138	90,4600 0,9048	191,02 1,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	КБ11-15-8	Нанесення ущільнювача Ceresit CF56E (1/3 від загального обсягу)	100м2	2,1117	<u>1850,18</u> 1476,92	-	3907	3119	-	<u>19,9100</u>	<u>42,04</u>
150	& С1550-41-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56E	кг	351,95	<u>30,68</u>	-	10798	-	-	-	-
151	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	2,1117	<u>6961,55</u> 6329,49	<u>300,95</u> 65,57	14701	13366	<u>636</u> 138	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>191,02</u> 1,91
152	КБ13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	2,1117	<u>684,84</u> 406,55	<u>81,93</u> 5,29	1446	859	<u>173</u> 11	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>9,88</u> 0,15
153	КБ13-13-4	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, наступний шар	100м2	2,1117	<u>619,44</u> 406,55	<u>81,93</u> 5,29	1308	859	<u>173</u> 11	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>9,88</u> 0,15
154	С1550-42	Грунтовка універсальна глибокого проникнення Ceresit СТ 14 ТИП 2	л	105,585	<u>402,56</u>	-	42504	-	-	-	-
155	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1315	<u>16999,51</u> 521,48	<u>382,30</u> 83,96	2235	69	<u>50</u> 11	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>1,06</u> 0,15
156	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>15262,62</u> 2237,24	<u>20,38</u> 16,97	2062	302	<u>3</u> 2	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>4,43</u> 0,03
157	& С114-97-1-М	Плити теплоізоляційні з екструзійного пінополістиролу "Пеноплекс" товщиною 50 мм	м3	0,68901	<u>4679,03</u>	-	3224	-	-	-	-
158	& С111-2004-3	Гідрофобізатор Centrament НМ 20	кг	2,63	<u>133,79</u>	-	352	-	-	-	-
159	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1351	<u>13405,88</u> 3695,63	<u>94,75</u> 78,92	1811	499	<u>13</u> 11	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>7,6</u> 0,14
160	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,1351	<u>20088,05</u> 988,13	<u>195,61</u> 162,93	2714	133	<u>26</u> 22	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>2,03</u> 0,29
161	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,1351	<u>23886,64</u> 4185,09	<u>20,38</u> 16,97	3227	565	<u>3</u> 2	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>8,61</u> 0,03
162	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 15 мм)	100м2	0,1351	<u>36636,07</u> 3488,67	<u>40,75</u> 33,94	4950	471	<u>6</u> 5	<u>53,1000</u> 0,4440	<u>7,17</u> 0,06
163	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>12784,54</u> 11815,37	<u>36,68</u> 30,55	1727	1596	<u>5</u> 4	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>22,28</u> 0,05
164	С111-2000-2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	70,252	<u>18,50</u>	-	1300	-	-	-	-
165	С111-2001-1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	6,13354	<u>84,78</u>	-	520	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог Керамограніт - Грес	м2	13,7802	<u>533,89</u>	-	7357	-	-	-	-
167	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки	100шт	0,97	<u>6,40</u>	-	6	-	-	-	-
168	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	4,6574	<u>16999,51</u>	<u>382,30</u>	79174	2429	<u>1781</u>	<u>8,0800</u>	<u>37,63</u>
169	КБ11-9-1	<i>Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих /плити екструдованого пінопласту щільністю 35кг/м3, товщ. 50мм/</i>	100м2	4,6574	<u>15262,62</u>	<u>20,38</u>	71084	10420	<u>391</u>	<u>1,1053</u>	<u>5,15</u>
170	& С114-97-1-М варіант 6	Плити теплоізоляційні з екструзійного пінополістиролу "Пеноплекс" товщиною 50 мм	м3	23,75274	<u>4679,03</u>	-	111140	-	-	-	-
171	& С111-2004-3	Гідрофобізатор Centrament НМ 20	кг	93,148	<u>133,79</u>	-	12462	-	-	-	-
172	КБ12-20-3	<i>Улаштування пароізоляції прокладної в один шар</i>	100м2	4,6574	<u>887,67</u>	<u>120,10</u>	4134	3575	<u>559</u>	<u>10,9700</u>	<u>51,09</u>
173	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	512,314	<u>39,32</u>	-	20144	-	-	-	-
174	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,6574	<u>13405,88</u>	<u>94,75</u>	62437	17212	<u>441</u>	<u>56,2500</u>	<u>261,98</u>
175	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	4,6574	<u>20088,05</u>	<u>195,61</u>	93558	4602	<u>368</u>	<u>1,0323</u>	<u>4,81</u>
176	КБ11-11-5	<i>Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм</i>	100м2	4,6574	<u>17194,90</u>	<u>94,75</u>	80084	17695	<u>759</u>	<u>2,1312</u>	<u>9,93</u>
177	КБ11-11-6 Н1=16	<i>Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (зальною товщиною 100 мм)</i>	100м2	4,6574	<u>54765,96</u>	<u>391,22</u>	255067	8568	<u>368</u>	<u>1,0323</u>	<u>4,81</u>
178	КБ11-15-8	<i>Нанесення ущільнювача Ceresit CF56E (2/3 від загального обсягу)</i>	100м2	4,6574	<u>1476,92</u>	-	6879	6879	-	<u>19,9100</u>	<u>92,73</u>
179	& С1550-41-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56E	кг	776,23	<u>30,68</u>	-	23815	-	-	-	-
180	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	4,6574	<u>6961,55</u>	<u>300,95</u>	32423	29479	<u>1402</u>	<u>90,4600</u>	<u>421,31</u>
181	КБ11-15-8	Нанесення ущільнювача Ceresit CF56E (1/3 від загального обсягу)	100м2	4,6574	<u>6329,49</u>	<u>65,57</u>	8617	6879	<u>305</u>	<u>0,9048</u>	<u>4,21</u>
182	& С1550-41-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56E	кг	776,23	<u>30,68</u>	-	23815	-	-	-	-
183	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	4,6574	<u>6961,55</u>	<u>300,95</u>	32423	29479	<u>1402</u>	<u>90,4600</u>	<u>421,31</u>
					<u>6329,49</u>	<u>65,57</u>			<u>305</u>	<u>0,9048</u>	<u>4,21</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	КБ13-13-3	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	4,6574	<u>684,84</u> 406,55	<u>81,93</u> 5,29	3190	1893	<u>382</u> 25	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>21,8</u> 0,34
185	КБ13-13-4	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, наступний шар	100м2	4,6574	<u>619,44</u> 406,55	<u>81,93</u> 5,29	2885	1893	<u>382</u> 25	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>21,8</u> 0,34
186	С1550-42	Ґрунтовка універсальна глибокого проникнення Ceresit СТ 14 ТИП 5	л	232,87	<u>402,56</u> -	-	93744	-	-	-	-
187	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,5001	<u>13405,88</u> 3695,63	<u>94,75</u> 78,92	20110	5544	<u>142</u> 118	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>84,38</u> 1,55
188	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних к-8	100м2	1,5001	<u>20088,05</u> 988,13	<u>195,61</u> 162,93	30134	1482	<u>293</u> 244	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>22,56</u> 3,2
189	КБ11-4-5	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100м2	1,5001	<u>2358,64</u> 2351,51	<u>7,13</u> 5,94	3538	3528	<u>10</u> 9	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>47,55</u> 0,12
190	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	300,02	<u>15,90</u> -	-	4770	-	-	-	-
191	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	1,5001	<u>23886,64</u> 4185,09	<u>20,38</u> 16,97	35832	6278	<u>31</u> 25	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>95,56</u> 0,33
192	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>36636,07</u> 3488,67	<u>40,75</u> 33,94	54958	5233	<u>61</u> 51	<u>53,1000</u> 0,4440	<u>79,66</u> 0,67
193	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>12784,54</u> 11815,37	<u>36,68</u> 30,55	19178	17724	<u>55</u> 46	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>247,44</u> 0,6
194	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	780,052	<u>18,50</u> -	-	14431	-	-	-	-
195	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	68,10454	<u>84,78</u> -	-	5774	-	-	-	-
196	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог Керамограніт - Грес	м2	153,0102	<u>533,89</u> -	-	81691	-	-	-	-
197	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки ТИП 6	100шт	10,83072	<u>6,40</u> -	-	69	-	-	-	-
198	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,3061	<u>16999,51</u> 521,48	<u>382,30</u> 83,96	5204	160	<u>117</u> 26	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>2,47</u> 0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	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>15262,62</u> 2237,24	<u>20,38</u> 16,97	4672	685	<u>6</u> 5	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>10,03</u> 0,07
200	& С114-97-1-М варіант 6	Плити теплоізоляційні з екструзійного пінополістиролу "Пеноплекс" товщиною 50 мм	м3	1,56111	<u>4679,03</u> -	- -	7304	-	- -	- -	- -
201	& С111-2004-3	Гідрофобізатор Centrament НМ 20	кг	6,122	<u>133,79</u> -	- -	819	-	- -	- -	- -
202	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3061	<u>13405,88</u> 3695,63	<u>94,75</u> 78,92	4104	1131	<u>29</u> 24	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>17,22</u> 0,32
203	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,3061	<u>20088,05</u> 988,13	<u>195,61</u> 162,93	6149	302	<u>60</u> 50	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>4,6</u> 0,65
204	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,3061	<u>887,67</u> 767,57	<u>120,10</u> 33,31	272	235	<u>37</u> 10	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>3,36</u> 0,12
205	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	33,671	<u>39,32</u> -	- -	1324	-	- -	- -	- -
206	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	0,3061	<u>1190,43</u> 1016,87	<u>51,96</u> 43,28	364	311	<u>16</u> 13	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>4,96</u> 0,17
207	& С111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	33,671	<u>178,65</u> -	- -	6015	-	- -	- -	- -
208	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,3061	<u>23886,64</u> 4185,09	<u>20,38</u> 16,97	7312	1281	<u>6</u> 5	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>19,5</u> 0,07
209	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>36636,07</u> 3488,67	<u>40,75</u> 33,94	11214	1068	<u>12</u> 10	<u>53,1000</u> 0,4440	<u>16,25</u> 0,14
210	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>12784,54</u> 11815,37	<u>36,68</u> 30,55	3913	3617	<u>11</u> 9	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>50,49</u> 0,12
211	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	159,172	<u>18,50</u> -	- -	2945	-	- -	- -	- -
212	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	13,89694	<u>84,78</u> -	- -	1178	-	- -	- -	- -
213	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог Керамограніт - Грес	м2	31,2222	<u>533,89</u> -	- -	16669	-	- -	- -	- -
214	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки ТИП 4	100шт	2,210042	<u>6,40</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,7552	<u>17194,90</u> 3799,43	<u>94,75</u> 78,92	12986	2869	<u>72</u> 60	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>43,67</u> 0,78
216	КБ11-11-6 Н1=5	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (зальною товщиною 45 мм)	100м2	0,7552	<u>17114,37</u> 574,88	<u>122,26</u> 101,83	12925	434	<u>92</u> 77	<u>8,7500</u> 1,3320	<u>6,61</u> 1,01
217	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> -
218	& С1550-41-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56E	кг	125,87	<u>30,68</u> -	- -	3862	-	- -	- -	- -
219	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,7552	<u>6961,55</u> 6329,49	<u>300,95</u> 65,57	5257	4780	<u>227</u> 50	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>68,32</u> 0,68
220	КБ11-15-8	Нанесення ущільнювача Ceresit CF56E (1/3 від загального обсягу)	100м2	0,7552	<u>1850,18</u> 1476,92	- -	1397	1115	- -	<u>19,9100</u> -	<u>15,04</u> -
221	& С1550-41-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56E	кг	125,87	<u>30,68</u> -	- -	3862	-	- -	- -	- -
222	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,7552	<u>6961,55</u> 6329,49	<u>300,95</u> 65,57	5257	4780	<u>227</u> 50	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>68,32</u> 0,68
223	КБ13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	0,7552	<u>684,84</u> 406,55	<u>81,93</u> 5,29	517	307	<u>62</u> 4	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>3,53</u> 0,05
224	КБ13-13-4	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, наступний шар	100м2	0,7552	<u>619,44</u> 406,55	<u>81,93</u> 5,29	468	307	<u>62</u> 4	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>3,53</u> 0,05
225	С1550-42	Грунтовка універсальна глибокого проникнення Ceresit СТ 14	л	37,76	<u>402,56</u> -	- -	15201	-	- -	- -	- -
226	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,7552	<u>15262,62</u> 2237,24	<u>20,38</u> 16,97	11526	1690	<u>15</u> 13	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>24,76</u> 0,17
227	& С111-856-А-1 варіант 1	Спінений (утеплювач, шумозахист) каучук, 60kg/m3 - 25 мм	м2	75,52	<u>365,72</u> -	- -	27619	-	- -	- -	- -
228	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,7552	<u>887,67</u> 767,57	<u>120,10</u> 33,31	670	580	<u>90</u> 25	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>8,28</u> 0,3
229	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	83,072	<u>39,32</u> -	- -	3266	-	- -	- -	- -
230	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,7552	<u>23886,64</u> 4185,09	<u>20,38</u> 16,97	18039	3161	<u>15</u> 13	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>48,11</u> 0,17
231	КБ11-11-14 Н1=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 10 мм) ТИП 7	100м2	0,7552	<u>18318,04</u> 1744,34	<u>20,38</u> 16,97	13834	1317	<u>15</u> 13	<u>26,5500</u> 0,2220	<u>20,05</u> 0,17
232	КБ11-39-2	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї КН-2	100м2	2,9388	<u>8573,07</u> 3903,63	<u>6,11</u> 5,09	25195	11472	<u>18</u> 15	<u>55,7900</u> 0,0666	<u>163,96</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	& С111-571-1 варіант 1	Лінолеум комерційний	м2	299,7576	<u>972,34</u>	-	291466	-	-	-	-
234	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	2,9388	<u>17194,90</u> 3799,43	<u>94,75</u> 78,92	50532	11166	<u>278</u> 232	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>169,95</u> 3,03
235	КБ11-11-6 Н1=5	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (зальною товщиною 45 мм)	100м2	2,9388	<u>17114,37</u> 574,88	<u>122,26</u> 101,83	50296	1689	<u>359</u> 299	<u>8,7500</u> 1,3320	<u>25,71</u> 3,91
236	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	2,9388	<u>1190,43</u> 1016,87	<u>51,96</u> 43,28	3498	2988	<u>153</u> 127	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>47,61</u> 1,66
237	& С111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	323,268	<u>178,65</u>	-	57752	-	-	-	-
238	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,9388	<u>887,67</u> 767,57	<u>120,10</u> 33,31	2609	2256	<u>353</u> 98	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>32,24</u> 1,18
239	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	323,268	<u>39,32</u>	-	12711	-	-	-	-
240	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,9388	<u>15262,62</u> 2237,24	<u>20,38</u> 16,97	44854	6575	<u>60</u> 50	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>96,33</u> 0,65
241	& С111-856-А-1 варіант 1	Спінений (утеплювач, шумозахист) каучук, 60kg/m3 - 25 мм	м2	293,88	<u>365,72</u>	-	107478	-	-	-	-
242	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	2,9388	<u>23886,64</u> 4185,09	<u>20,38</u> 16,97	70198	12299	<u>60</u> 50	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>187,2</u> 0,65
243	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>18318,04</u> 1744,34	<u>20,38</u> 16,97	53833	5126	<u>60</u> 50	<u>26,5500</u> 0,2220	<u>78,03</u> 0,65
244	КБ11-39-2	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї КН-2	100м2	7,0227	<u>8573,07</u> 3903,63	<u>6,11</u> 5,09	60206	27414	<u>43</u> 36	<u>55,7900</u> 0,0666	<u>391,8</u> 0,47
245	& С111-571-1 варіант 1	Лінолеум комерційний	м2	716,3154	<u>972,34</u>	-	696502	-	-	-	-
246	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	7,0227	<u>17194,90</u> 3799,43	<u>94,75</u> 78,92	120755	26682	<u>665</u> 554	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>406,12</u> 7,25
247	КБ11-11-6 Н1=5	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (зальною товщиною 45 мм)	100м2	7,0227	<u>17114,37</u> 574,88	<u>122,26</u> 101,83	120189	4037	<u>859</u> 715	<u>8,7500</u> 1,3320	<u>61,45</u> 9,35
248	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	7,0227	<u>1190,43</u> 1016,87	<u>51,96</u> 43,28	8360	7141	<u>365</u> 304	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>113,77</u> 3,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	& С111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	772,497	<u>178,65</u>	-	138007	-	-	-	-
250	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	7,0227	<u>887,67</u>	<u>120,10</u>	6234	5390	<u>844</u>	<u>10,9700</u>	<u>77,04</u>
					767,57	33,31			234	0,4017	2,82
251	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	772,497	<u>39,32</u>	-	30375	-	-	-	-
252	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	7,0227	<u>15262,62</u>	<u>20,38</u>	107185	15711	<u>143</u>	<u>32,7800</u>	<u>230,2</u>
					2237,24	16,97			119	0,2220	1,56
253	& С111-856-А-1 варіант 1	Спінений (утеплювач, шумозахист) каучук, 60kg/m3 - 25 мм	м2	702,27	<u>365,72</u>	-	256834	-	-	-	-
254	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	7,0227	<u>23886,64</u>	<u>20,38</u>	167749	29391	<u>143</u>	<u>63,7000</u>	<u>447,35</u>
					4185,09	16,97			119	0,2220	1,56
255	КБ11-11-14 Н1=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зальною товщиною 10 мм) ТИП 9	100м2	7,0227	<u>18318,04</u>	<u>20,38</u>	128642	12250	<u>143</u>	<u>26,5500</u>	<u>186,45</u>
					1744,34	16,97			119	0,2220	1,56
256	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3116	<u>13405,88</u>	<u>94,75</u>	4177	1152	<u>30</u>	<u>56,2500</u>	<u>17,53</u>
					3695,63	78,92			25	1,0323	0,32
257	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,3116	<u>20088,05</u>	<u>195,61</u>	6259	308	<u>61</u>	<u>15,0400</u>	<u>4,69</u>
					988,13	162,93			51	2,1312	0,66
258	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	0,3116	<u>1190,43</u>	<u>51,96</u>	371	317	<u>16</u>	<u>16,2000</u>	<u>5,05</u>
					1016,87	43,28			13	0,5661	0,18
259	& С111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	34,276	<u>178,65</u>	-	6123	-	-	-	-
260	КБ11-4-5	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100м2	0,3116	<u>2358,64</u>	<u>7,13</u>	735	733	<u>2</u>	<u>31,7000</u>	<u>9,88</u>
					2351,51	5,94			2	0,0777	0,02
261	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	62,32	<u>15,90</u>	-	991	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
262	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,3116	<u>23886,64</u>	<u>20,38</u>	7443	1304	<u>6</u>	<u>63,7000</u>	<u>19,85</u>
					4185,09	16,97			5	0,2220	0,07
263	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>18318,04</u>	<u>20,38</u>	5708	544	<u>6</u>	<u>26,5500</u>	<u>8,27</u>
					1744,34	16,97			5	0,2220	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264	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>12784,54</u> 11815,37	<u>36,68</u> 30,55	3984	3682	<u>11</u> 10	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>51,4</u> 0,12
265	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	162,032	<u>18,50</u> -	-	2998	-	-	-	-
266	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	14,14664	<u>84,78</u> -	-	1199	-	-	-	-
267	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог Керамограніт - Грес	м2	31,7832	<u>533,89</u> -	-	16969	-	-	-	-
268	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки ТИП 11	100шт	2,249752	<u>6,40</u> -	-	14	-	-	-	-
269	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3117	<u>13405,88</u> 3695,63	<u>94,75</u> 78,92	4179	1152	<u>30</u> 25	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>17,53</u> 0,32
270	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,3117	<u>20088,05</u> 988,13	<u>195,61</u> 162,93	6261	308	<u>61</u> 51	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>4,69</u> 0,66
271	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	0,3117	<u>1190,43</u> 1016,87	<u>51,96</u> 43,28	371	317	<u>16</u> 13	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>5,05</u> 0,18
272	& С111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	34,287	<u>178,65</u> -	-	6125	-	-	-	-
273	КБ11-4-5	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100м2	0,3117	<u>2358,64</u> 2351,51	<u>7,13</u> 5,94	735	733	<u>2</u> 2	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>9,88</u> 0,02
274	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	62,34	<u>15,90</u> -	-	991	-	-	-	-
275	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,3117	<u>23886,64</u> 4185,09	<u>20,38</u> 16,97	7445	1304	<u>6</u> 5	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>19,86</u> 0,07
276	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>18318,04</u> 1744,34	<u>20,38</u> 16,97	5710	544	<u>6</u> 5	<u>26,5500</u> 0,2220	<u>8,28</u> 0,07
277	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>12784,54</u> 11815,37	<u>36,68</u> 30,55	3985	3683	<u>11</u> 10	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>51,41</u> 0,12
278	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	162,084	<u>18,50</u> -	-	2999	-	-	-	-
279	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	14,15118	<u>84,78</u> -	-	1200	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог Керамограніт - Грес	м2	31,7934	<u>533,89</u>	-	16974	-	-	-	-
281	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки	100шт	2,250474	<u>6,40</u>	-	14	-	-	-	-
282	КБ12-20-3	ТИП 12 Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,8686	<u>887,67</u>	<u>120,10</u>	2546	2202	<u>344</u>	<u>10,9700</u>	<u>31,47</u>
283	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	315,546	<u>767,57</u>	<u>33,31</u>	12407	-	<u>96</u>	<u>0,4017</u>	<u>1,15</u>
284	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,8686	<u>39,32</u>	-	43782	6418	-	-	-
285	& С114-97-1-М варіант 7	Утеплювач Rockwool товщиною 40 мм	м3	14,62986	<u>15262,62</u>	<u>20,38</u>	43782	6418	<u>58</u>	<u>32,7800</u>	<u>94,03</u>
286	КБ11-12-3	Укладання лаг по плитах перекриттів	100м2	2,8686	<u>2237,24</u>	<u>16,97</u>	30928	7545	<u>49</u>	<u>0,2220</u>	<u>0,64</u>
287	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,8686	<u>3291,83</u>	-	48159	-	-	-	-
288	& С111-856-А-1 варіант 2	Спінений (утеплювач, шумозахист) каучук, 60kg/m3 - 6 мм	м2	286,86	-	-	17131	-	-	-	-
289	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,8686	<u>10781,58</u>	<u>8,15</u>	30928	7545	<u>23</u>	<u>39,5300</u>	<u>113,4</u>
290	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	315,546	<u>2630,33</u>	<u>6,79</u>	12407	-	<u>19</u>	<u>0,0888</u>	<u>0,25</u>
291	КБ11-36-1	Улаштування покриттів з дошок паркетних по укладених лагах	100м2	2,8686	<u>15262,62</u>	<u>20,38</u>	43782	6418	<u>58</u>	<u>32,7800</u>	<u>94,03</u>
292	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,3867	<u>2237,24</u>	<u>16,97</u>	378188	12582	<u>49</u>	<u>0,2220</u>	<u>0,64</u>
293	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,3867	<u>131837,26</u>	<u>35,66</u>	378188	12582	<u>102</u>	<u>60,5300</u>	<u>173,64</u>
294	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	42,537	<u>4386,00</u>	<u>29,70</u>	1673	-	<u>85</u>	<u>0,3885</u>	<u>1,11</u>
295	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,3867	<u>16999,51</u>	<u>382,30</u>	6574	202	<u>148</u>	<u>8,0800</u>	<u>3,12</u>
296	& С114-97-1-М варіант 7	Утеплювач Rockwool товщиною 40 мм	м3	1,97217	<u>521,48</u>	<u>83,96</u>	6492	-	<u>32</u>	<u>1,1053</u>	<u>0,43</u>
297	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,3867	<u>887,67</u>	<u>120,10</u>	343	297	<u>46</u>	<u>10,9700</u>	<u>4,24</u>
298	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	42,537	<u>767,57</u>	<u>33,31</u>	1673	-	<u>13</u>	<u>0,4017</u>	<u>0,16</u>
299	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,3867	<u>39,32</u>	-	5902	865	-	-	-
300	& С114-97-1-М варіант 7	Утеплювач Rockwool товщиною 40 мм	м3	1,97217	<u>15262,62</u>	<u>20,38</u>	6492	-	<u>8</u>	<u>32,7800</u>	<u>12,68</u>
301	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,3867	<u>2237,24</u>	<u>16,97</u>	6492	-	<u>7</u>	<u>0,2220</u>	<u>0,09</u>
302	& С114-97-1-М варіант 7	Утеплювач Rockwool товщиною 40 мм	м3	1,97217	<u>3291,83</u>	-	6492	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	КБ11-12-3	Укладання лаг по плитах перекриттів	100м2	0,3867	<u>10781,58</u> 2630,33	<u>8,15</u> 6,79	4169	1017	<u>3</u> 3	<u>39,5300</u> 0,0888	<u>15,29</u> 0,03
298	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,3867	<u>15262,62</u> 2237,24	<u>20,38</u> 16,97	5902	865	<u>8</u> 7	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>12,68</u> 0,09
299	& С111-856-А-1 варіант 2	Спінений (утеплювач, шумозахист) каучук, 60kg/м3 - 6 мм	м2	38,67	<u>59,72</u> -	- -	2309	-	- -	- -	- -
300	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,3867	<u>887,67</u> 767,57	<u>120,10</u> 33,31	343	297	<u>46</u> 13	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>4,24</u> 0,16
301	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	42,537	<u>39,32</u> -	- -	1673	-	- -	- -	- -
302	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	0,3117	<u>1190,43</u> 1016,87	<u>51,96</u> 43,28	371	317	<u>16</u> 13	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>5,05</u> 0,18
303	& С111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	34,287	<u>178,65</u> -	- -	6125	-	- -	- -	- -
304	КБ11-4-5	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100м2	0,3867	<u>2358,64</u> 2351,51	<u>7,13</u> 5,94	912	909	<u>3</u> 2	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>12,26</u> 0,03
305	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	77,34	<u>15,90</u> -	- -	1230	-	- -	- -	- -
306	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,3867	<u>23886,64</u> 4185,09	<u>20,38</u> 16,97	9237	1618	<u>8</u> 7	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>24,63</u> 0,09
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	0,3867	<u>18318,04</u> 1744,34	<u>20,38</u> 16,97	7084	675	<u>8</u> 7	<u>26,5500</u> 0,2220	<u>10,27</u> 0,09
308	КБ11-36-1	Улаштування покриттів з дошок паркетних по укладених лагах ТИП 14	100м2	0,3867	<u>131837,26</u> 4386,00	<u>35,66</u> 29,70	50981	1696	<u>14</u> 11	<u>60,5300</u> 0,3885	<u>23,41</u> 0,15
309	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,8491	<u>16999,51</u> 521,48	<u>382,30</u> 83,96	14434	443	<u>325</u> 71	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>6,86</u> 0,94
310	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,8491	<u>887,67</u> 767,57	<u>120,10</u> 33,31	754	652	<u>102</u> 28	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>9,31</u> 0,34
311	& С111-856-А-1	Поліетиленова плівка щільністю 100мк	м2	93,401	<u>39,32</u> -	- -	3673	-	- -	- -	- -
312	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,8491	<u>15262,62</u> 2237,24	<u>20,38</u> 16,97	12959	1900	<u>17</u> 14	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>27,83</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	& С114-97-1-М варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструзійного пінополістиролу "Пеноплекс" товщиною 100 мм	м3	8,66082	<u>4679,03</u>	-	40524	-	-	-	-
314	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8491	<u>13405,88</u>	<u>94,75</u>	11383	3138	<u>80</u>	<u>56,2500</u>	<u>47,76</u>
					3695,63	78,92			67	1,0323	0,88
315	КБ11-11-2 к-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,8491	<u>20088,05</u>	<u>195,61</u>	17057	839	<u>166</u>	<u>15,0400</u>	<u>12,77</u>
316	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	0,8491	<u>1190,43</u>	<u>51,96</u>	1011	863	<u>44</u>	<u>16,2000</u>	<u>13,76</u>
					1016,87	43,28			37	0,5661	0,48
317	& С111-1586-2 варіант 2	Сітка сварна з арматури класу А-III діаметром 10 мм	м2	93,401	<u>178,65</u>	-	16686	-	-	-	-
318	КБ11-4-5	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100м2	0,8491	<u>2358,64</u>	<u>7,13</u>	2003	1997	<u>6</u>	<u>31,7000</u>	<u>26,92</u>
					2351,51	5,94			5	0,0777	0,07
319	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	169,82	<u>15,90</u>	-	2700	-	-	-	-
320	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,8491	<u>23886,64</u>	<u>20,38</u>	20282	3554	<u>17</u>	<u>63,7000</u>	<u>54,09</u>
					4185,09	16,97			14	0,2220	0,19
321	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>36636,07</u>	<u>40,75</u>	31108	2962	<u>35</u>	<u>53,1000</u>	<u>45,09</u>
					3488,67	33,94			29	0,4440	0,38
322	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>12784,54</u>	<u>36,68</u>	10855	10032	<u>31</u>	<u>164,9500</u>	<u>140,06</u>
					11815,37	30,55			26	0,3996	0,34
323	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	441,532	<u>18,50</u>	-	8168	-	-	-	-
324	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	38,54914	<u>84,78</u>	-	3268	-	-	-	-
325	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог Керамограніт - Грес	м2	86,6082	<u>533,89</u>	-	46239	-	-	-	-
326	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки	100шт	6,130502	<u>6,40</u>	-	39	-	-	-	-
327	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,8	<u>4029,47</u>	<u>2,04</u>	3224	773	<u>2</u>	<u>12,8400</u>	<u>10,27</u>
					966,72	1,70			1	0,0222	0,02
328	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,54	<u>2942,06</u>	<u>11,21</u>	1589	1182	<u>6</u>	<u>29,8500</u>	<u>16,12</u>
					2189,50	9,33			5	0,1221	0,07
329	С111-287 варіант 2	Плінтус керамічний для підлог	м2	8,1	<u>900,07</u>	-	7291	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
330	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	2,1	<u>5938,55</u> 4360,64	<u>851,32</u> 166,61	12471	9157	<u>1788</u> 350	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>126,38</u> 4,72	
331	С123-361 варіант 1	Огорожа сходових маршів	м	210	<u>8405,75</u> -	- -	1765208	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 9							7338044	553816	<u>24062</u> 11658		<u>8104,67</u> 152,68	
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.							7338044					
							6760166					
							565474					
							333764					
							988,51					
							113641					
							7671808					
Всього по розділу 9							7671808					
Розділ 10. Вентиляційні шахти												
332	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,305	<u>19932,65</u> 13694,22	<u>1181,90</u> 477,28	6079	4177	<u>360</u> 146	<u>191,1800</u> 5,7392	<u>58,31</u> 1,75	
333	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,537	<u>16599,13</u> -	- -	25513	-	- -	- -	- -	
334	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обіймами	т	0,2322	<u>32765,07</u> 22296,38	<u>7822,73</u> 1386,45	7608	5177	<u>1816</u> 322	<u>296,1400</u> 15,3799	<u>68,76</u> 3,57	
335	& С111-987-16	Кутик 75x5	т	0,057	<u>41723,22</u> -	- -	2378	-	- -	- -	- -	
336	& С101-113-17	Кутик 50x5	т	0,097	<u>40200,88</u> -	- -	3899	-	- -	- -	- -	
337	& С111-975-1-СЦ	Полоса 50x5	т	0,0782	<u>41622,47</u> -	- -	3255	-	- -	- -	- -	
338	КБ6-11-1	Установлення анкерів	т	0,021	<u>91095,57</u> 23321,00	<u>263,77</u> 58,63	1913	490	<u>6</u> 1	<u>333,3000</u> 0,6150	<u>7</u> 0,01	
339	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,12	<u>1462,72</u> 392,20	<u>81,93</u> 5,29	176	47	<u>10</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,57</u> 0,01	
340	КБ7-53-11	Установлення плит парпетів над вентшахтами	100шт	0,03	<u>27386,01</u> 10450,02	<u>1982,34</u> 599,21	822	314	<u>59</u> 18	<u>149,3500</u> 7,8488	<u>4,48</u> 0,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
341	K589421-1379 варіант 1	Плита парапетна	шт	3	281,75	-	845	-	-	-	-	
342	KB20-11-1	Установлення ґрат металевих	ґрати	6	171,12	27,43	1027	754	165	1,8200	10,92	
					125,73	5,49			33	0,0745	0,45	
343	& C130-605-2 варіант 1	ґрати металеві 500x400	шт	2	444,44	-	889	-	-	-	-	
344	& C130-605-2	ґрати металеві 300x400	шт	2	342,44	-	685	-	-	-	-	
345	& C130-605-3 варіант 1	ґрати металеві 270x210	шт	2	199,28	-	399	-	-	-	-	
346	KB15-57-1	Штукатурення по сітці стін вентиляційних шахт	100м2	0,24	43340,77	294,17	10402	2489	71	146,5000	35,16	
					10372,20	240,64			58	3,7244	0,89	
347	KB8-3-7	Гідроізоляція стін вентшахт	100м2	0,24	16660,32	-	3998	590	-	33,5000	8,04	
					2457,23	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 10						69888	14038	2487		193,24
		Разом будівельні роботи, грн.						69888		579		6,92
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						53363				
		всього заробітна плата, грн.						14617				
		Загальновиробничі витрати, грн.						8299				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						23,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2740				
		Всього будівельні роботи, грн.						78187				
		Всього по розділу 10						78187				
Розділ 11. Пандус з навісом												
ПАНДУС												
348	KB6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,068	691618,55	8479,43	47030	1158	577	249,4100	16,96	
					17022,23	2699,44			184	32,7235	2,23	
349	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,434	34822,57	-	15113	-	-	-	-	
350	KB13-21-4	Фарбування бетонних підлог	100м2	0,68	322,54	60,15	219	178	41	3,1100	2,11	
					262,24	5,93			4	0,0804	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
351	& C111-2008-12	Акрилова фарба для підлоги "Люкс-Бетон" Khimrezerv PRO	кг	22,44	<u>298,92</u>	-	6708	-	-	-	-
352	КБ11-43-1	Улаштування тактильної стрічки на підлогах пандусу	100м	0,6255	<u>1426,70</u>	<u>2,04</u>	892	605	<u>1</u>	<u>12,8400</u>	<u>8,03</u>
					966,72	1,70			1	0,0222	0,01
353	& C111-1680-1-СЭ	Стрічка тактильна протиковзка жовта 50x5	м	62,55	<u>76,58</u>	-	4790	-	-	-	-
354	КБ9-72-1	НАВІС Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,6083	<u>18574,29</u>	<u>6914,07</u>	29873	17371	<u>11120</u>	<u>145,6000</u>	<u>234,17</u>
355	КБ9-17-1	Монтаж м/к стійок	т	0,8894	<u>3455,79</u>	<u>2110,60</u>	3074	942	<u>1877</u>	<u>14,9600</u>	<u>13,31</u>
					1059,17	607,46			540	6,8778	6,12
356	КБ9-25-1	Монтаж м/к прогонів	т	0,7189	<u>3680,17</u>	<u>1899,85</u>	2646	1093	<u>1366</u>	<u>22,5600</u>	<u>16,22</u>
					1521,00	507,23			365	5,6596	4,07
357	& C111-964-35 варіант 1	Труба 60x60x5	т	1,443768	<u>53118,05</u>	-	76690	-	-	-	-
358	& C111-1801-7	Сталь листовая товщиною 5 мм	т	0,014448	<u>46282,16</u>	-	669	-	-	-	-
359	& C111-964-36 варіант 1	Лист сталевий 200x200x8	т	0,181425	<u>50765,54</u>	-	9210	-	-	-	-
					6	-			-	-	-
360	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,019	<u>34822,57</u>	-	662	-	-	-	-
361	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,6432	<u>1462,72</u>	<u>81,93</u>	941	252	<u>53</u>	<u>4,7800</u>	<u>3,07</u>
					392,20	5,29			3	0,0720	0,05
362	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази ОГОРОЖА ПРИЯМКІВ	100м2	0,6432	<u>5809,58</u>	<u>120,30</u>	3737	377	<u>77</u>	<u>7,2400</u>	<u>4,66</u>
					586,01	11,87			8	0,1608	0,1
363	КБ9-73-2	Виготовлення м/к огорожи	т	0,231	<u>20770,81</u>	<u>5879,38</u>	4798	3290	<u>1358</u>	<u>192,0000</u>	<u>44,35</u>
					14242,56	392,35			91	4,8160	1,11
364	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,231	<u>9306,23</u>	<u>5274,73</u>	2150	774	<u>1218</u>	<u>46,2400</u>	<u>10,68</u>
					3350,55	1474,51			341	16,0249	3,7
365	& C111-964-46	Труба кругла 40x2	т	0,138	<u>58447,72</u>	-	8066	-	-	-	-
366	& C111-964-47	Труба кругла 30x2	т	0,107	<u>56044,84</u>	-	5997	-	-	-	-
367	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей	т	0,1275	<u>18662,32</u>	<u>5203,87</u>	2379	1626	<u>663</u>	<u>176,0000</u>	<u>22,44</u>
					12752,96	343,31			44	4,1760	0,53
368	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,1648	<u>3393,78</u>	<u>1544,04</u>	559	268	<u>254</u>	<u>23,2100</u>	<u>3,83</u>
					1624,00	343,22			57	3,6000	0,59
369	& C111-965-4	Труба 20x20x2	т	0,00795	<u>47768,22</u>	-	380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
370	& С111-1066-12	Сталь листовая товщиною 8 мм	т	0,174688	<u>42604,79</u>	-	7443	-	-	-	-
371	КБ6-11-1	Установлення анкерів	т	0,0278	<u>91095,57</u>	<u>263,77</u>	2532	648	7	<u>333,3000</u>	<u>9,27</u>
					23321,00	58,63			2	0,6150	0,02
372	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,18	<u>1462,72</u>	<u>81,93</u>	263	71	15	<u>4,7800</u>	<u>0,86</u>
					392,20	5,29			1	0,0720	0,01
373	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,18	<u>5809,58</u>	<u>120,30</u>	1046	105	22	<u>7,2400</u>	<u>1,3</u>
		ПОКРИТТЯ НАВІСУ			586,01	11,87			2	0,1608	0,03
374	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,9284	<u>7953,23</u>	<u>3179,96</u>	7384	3175	2952	<u>50,7200</u>	<u>47,09</u>
		Профнастил ПС-0,45	м2	96,5536	3419,54	838,86			779	9,3275	8,66
375	& С111-1807-1-СШ	Профнастил ПС-0,45	м2	96,5536	<u>309,55</u>	-	29888	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
376	КБ10-3-4	Улаштування вітрової дошки	100м2	0,01916	<u>40478,45</u>	-	776	135	-	<u>107,4400</u>	<u>2,06</u>
					7058,81	-			-	-	-
377	КР8-40-6	Улаштування фартуха з оцинкованої сталі	100м	0,618	<u>1634,97</u>	<u>11,21</u>	1010	951	7	<u>22,8300</u>	<u>14,11</u>
					1539,20	9,86			6	0,1428	0,09
378	С111-1801	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 1,2 мм	т	0,23648	<u>85781,20</u>	-	20286	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
379	КБ9-47-1	Установлення стінового профлиста	100м2	0,6945	<u>3859,75</u>	<u>308,62</u>	2681	2268	214	<u>47,8400</u>	<u>33,22</u>
					3265,08	78,44			54	1,0649	0,74
380	& С111-1807-1-СШ	Профнастил стіновий ПС15-0,5	м2	69,45	<u>336,76</u>	-	23388	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
381	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,21	<u>3450,49</u>	<u>134,72</u>	725	606	28	<u>43,9200</u>	<u>9,22</u>
					2885,54	39,85			8	0,4723	0,1
382	& С113-1378-1	Ринва (жолоб) D75	м	21	<u>89,65</u>	-	1883	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
383	& С121-812	З'єднувач для ринви	шт	24	<u>211,92</u>	-	5086	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
384	& С1530-КЖ	Кронштейн ринви	шт	72	<u>74,36</u>	-	5354	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
385	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,09	<u>4018,69</u>	-	362	361	-	<u>55,3600</u>	<u>4,98</u>
					4011,39	-			-	-	-
386	& С113-72-14	Труба водостічна D63	м	9	<u>119,92</u>	-	1079	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
387	& С1115-931-5	Коліно труби	шт	5	<u>122,03</u>	-	610	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					338379	36254	<u>21850</u> 4082		<u>501,94</u> 45,59
		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.					338379 280275 40336 22755 65,32 7508 361134				
		----- Всього по розділу 11					361134				
		Розділ 12. Опорядження внутрішнє									
		СТЕЛЯ									
388	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	26,5635	<u>5585,01</u> 4673,34	<u>5,09</u> 4,24	148357	124140	<u>135</u> 113	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>1673,5</u> 1,47
389	& С111-1896-1-И	Шпатлевка Сатенгіпс	кг	3984,525	<u>12,40</u> -	-	49408	-	-	-	-
390	КБ15-179-2	Грунтування стель	100м2	26,5635	<u>1777,94</u> 1777,94	-	47228	47228	-	<u>25,4100</u>	<u>674,98</u>
391	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	265,635	<u>197,58</u> -	-	52484	-	-	-	-
392	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акриловою фарбою Ceresit СТ-40	100м2	26,5635	<u>3175,92</u> 3001,71	<u>1,02</u> 0,85	84364	79736	<u>27</u> 23	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>1139,57</u> 0,29
393	С111-2016-1 варіант 2	Фарба структурна акрилова Ceresit СТ 40	л	1328,175	<u>328,03</u> -	-	435681	-	-	-	-
		СТІНИ ТА ПЕРЕГОРОДКИ									
394	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>43210,68</u> 7309,38	<u>536,12</u> 86,42	1752802	296498	<u>21747</u> 3506	<u>95,6100</u> 1,1426	<u>3878,33</u> 46,35
395	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>18571,77</u> 1217,61	<u>235,48</u> 41,04	-753347	-49391	<u>-9552</u> -1665	<u>16,6000</u> 0,5420	<u>-673,36</u> -21,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
396	КБ15-179-1	Ґрунтування стін	100м2	40,5641	<u>1593,22</u> 1593,22	-	64628	64628	-	<u>22,7700</u>	<u>923,64</u>	
397	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	405,641	<u>197,58</u>	-	80147	-	-	-	-	
398	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	100м2	32,197	<u>2825,51</u> 2666,56	<u>1,02</u> 0,85	90973	85855	<u>33</u> 27	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>1227,03</u> 0,36	
399	С111-2016-1 варіант 1	Фарба структурна акрилова	л	1609,85	<u>303,55</u>	-	488670	-	-	-	-	
400	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>19226,06</u> 18313,64	<u>34,64</u> 28,85	160866	153232	<u>290</u> 241	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>2139,22</u> 3,16	
401	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	845,0771	<u>658,94</u>	-	556855	-	-	-	-	
402	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	4350,892	<u>9,61</u>	-	41812	-	-	-	-	
403	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	379,8663	<u>84,78</u>	-	32205	-	-	-	-	
404	& С1545-92-3-Т8	Хрестики для керамічної плитки	100шт	60,41046	<u>6,40</u>	-	387	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 12							3333520	801926	<u>12680</u> 2245		<u>10982,91</u> 29,64	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							3333520	2518914	804171	457310	1321,51	151922
Всього по розділу 12							3790830					
Розділ 13. Зовнішнє оздоблення												
405	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами безопорядження за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	3,0929	<u>22322,78</u> 20348,24	-	69042	62935	-	<u>254,8946</u>	<u>788,36</u>	
406	& С114-97-1-М варіант 5	Утеплювач Rockwool Fasade товщиною 100 мм	м3	33,09403	<u>6020,33</u>	-	199237	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
407	C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	52,5793	<u>56,95</u>	-	2994	-	-	-	-
408	C1550-25 варіант 1	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	355,6835	<u>43,94</u>	-	15629	-	-	-	-
409	C1550-24 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 85 про для захисту пінополістирольних плит	кг	3711,48	<u>12,98</u>	-	48175	-	-	-	-
410	& C1550-22-1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	л	52,5793	<u>85,19</u>	-	4479	-	-	-	-
411	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	16,961	<u>36594,71</u> <u>33357,76</u>	-	620683	565781	-	<u>417,8600</u>	<u>7087,32</u>
412	& C114-97-1-М варіант 5	Утеплювач Rockwool Fasade товщиною 100 мм	м3	181,4827	<u>6020,33</u>	-	1092586	-	-	-	-
413	C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	288,337	<u>56,95</u>	-	16421	-	-	-	-
414	C1550-25 варіант 1	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1950,515	<u>43,94</u>	-	85706	-	-	-	-
415	C1550-24 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 85 про для захисту пінополістирольних плит	кг	20353,2	<u>12,98</u>	-	264185	-	-	-	-
416	& C1550-22-1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	л	288,337	<u>85,19</u>	-	24563	-	-	-	-
417	C1550-12	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit CT 174, зерно 1,5 мм	кг	4579,47	<u>119,42</u>	-	546880	-	-	-	-
418	C1550-32	Силікатна фарба Ceresit CT 54	кг	851,4422	<u>388,11</u>	-	330453	-	-	-	-
419	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	20,05	<u>8451,24</u> <u>3022,25</u>	-	169447	60596	-	<u>45,4200</u>	<u>910,67</u>
		Разом прямі витрати по розділу 13					3490480	689312	-		<u>8786,35</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3490480				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2801168				
		всього заробітна плата, грн.					689312				
		Загальновиробничі витрати, грн.					375991				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1054,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					121210				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3866471				

		Всього по розділу 13					3866471				
		Розділ 14. Різні роботи									
		ОТВОРИ У СТИНАХ ДЛЯ СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ									
420	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	6	<u>171,12</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	1027	754	<u>165</u> 33	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>10,92</u> 0,45
421	& С130-596-12 варіант 1	Решітки вентиляційні металеві EPD-U	шт	6	<u>652,68</u> -	<u>-</u> -	3916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ОТВОРИ У СТИНАХ ДЛЯ ПРОКЛАДЕННЯ КАБЕЛІВ									
422	КБ6-11-8	Установлення в отворах сталевих труб	т	0,0285	<u>8353,72</u> 8353,72	<u>-</u> -	238	238	<u>-</u> -	<u>119,3900</u> -	<u>3,4</u> -
423	С113-158 варіант 1	Труби сталеві діаметром 102x4	м	3	<u>573,98</u> -	<u>-</u> -	1722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
424	КБ46-30-6	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 500 см2	100шт	0,02	<u>30312,73</u> 15441,64	<u>14871,09</u> 3804,97	606	309	<u>297</u> 76	<u>210,5200</u> 52,7560	<u>4,21</u> 1,06
425	КБ46-30-3	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2	100шт	0,2	<u>22321,95</u> 11543,82	<u>10778,13</u> 2757,73	4464	2309	<u>2155</u> 552	<u>157,3800</u> 38,2360	<u>31,48</u> 7,65
		Разом прямі витрати по розділу 14					11973	3610	<u>2617</u> 661		<u>50,01</u> 9,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					11973				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5746				
		всього заробітна плата, грн.					4271				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2436				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					797				
		Всього будівельні роботи, грн.					14409				

		Всього по розділу 14					14409				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					49691070	4116157	<u>1050171</u>		<u>58513,41</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					49691070		301285		3673,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44524742				
		всього заробітна плата, грн.					4417442				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2527417				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7292,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					838329				
		Всього будівельні роботи, грн.					52218487				

		Всього по кошторису					52218487				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					69479,62				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5255771				

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Р. Стадник

Д.Осіпенко

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 705,258 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,58566 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 122,801 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	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,45	<u>4374,05</u> 4260,66	-	6342	6178	-	<u>56,5900</u> -	<u>82,06</u> -
2	C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Ecoplastik"	м	130,355	<u>44,28</u> -	-	5772	-	-	-	-
3	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,8	<u>4573,81</u> 4446,63	-	3659	3557	-	<u>59,0600</u> -	<u>47,25</u> -
4	C113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм "Ecoplastik"	м	74,32	<u>66,27</u> -	-	4925	-	-	-	-
5	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>5054,45</u> 4905,90	-	1011	981	-	<u>65,1600</u> -	<u>13,03</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм "Ecoplastik"	м	18,76	<u>111,53</u>	-	2092	-	-	-	-
7	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,08	<u>5405,56</u> 5224,37	-	432	418	-	<u>69,3900</u>	<u>5,55</u>
8	C113-1684 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм "Ecoplastik"	м	8	<u>172,02</u>	-	1376	-	-	-	-
9	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,23	<u>5491,41</u> 5261,59	-	1263	1210	-	<u>70,9300</u>	<u>16,31</u>
10	C113-1376 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм "Ecoplastik"	м	23	<u>243,70</u>	-	5605	-	-	-	-
11	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,2	<u>5843,86</u> 5539,76	-	1169	1108	-	<u>74,6800</u>	<u>14,94</u>
12	C113-1377 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8.6 мм "Ecoplastik"	м	20	<u>378,64</u>	-	7573	-	-	-	-
13	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	11,55	<u>100,77</u>	-	1164	-	-	-	-
14	& C1630-1432-8-Э варіант 1	Кран кульовий Valtec Ду15 мм	шт	24	<u>269,97</u>	-	6479	-	-	-	-
15	& C1630-1433-5 варіант 1	Кран кульовий Valtec Ду 20 мм	шт	16	<u>412,39</u>	-	6598	-	-	-	-
16	KB26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	29,8	<u>246,29</u> 246,29	-	7339	7339	-	<u>3,5200</u>	<u>104,9</u>
17	& C111-327-2-СУ	Клей Thermaflex	л	4,2316	<u>798,60</u>	-	3379	-	-	-	-
18	& C111-1678-1-СЩ	Стрічка самоклеюча для теплоізоляції 3x50мм Thermaflex	м	411,6572	<u>32,52</u>	-	13387	-	-	-	-
19	& C111-1857-1-СФ	Кліпса монтажна	шт	894	<u>0,83</u>	-	742	-	-	-	-
20	& C114-27-13 варіант 1	Теплоізоляція труба із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x22	м	148,92	<u>95,31</u>	-	14194	-	-	-	-
21	& C114-27-14 варіант 1	Теплоізоляція труба із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x28	м	81,6	<u>120,81</u>	-	9858	-	-	-	-
22	& C114-27-15 варіант 1	Теплоізоляція труба із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x35	м	20,4	<u>136,33</u>	-	2781	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С114-27-16 варіант 1	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x42	м	8,16	<u>167,05</u> -	- -	1363	-	- -	- -	- -
24	& С114-27-16 варіант 2	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x52	м	24,48	<u>197,65</u> -	- -	4838	-	- -	- -	- -
25	& С114-27-16 варіант 3	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x65	м	20,4	<u>228,25</u> -	- -	4656	-	- -	- -	- -
26	& С1-871-1-1 варіант 2	Кріпильні хомути з гумовими вкладишами, анкер шпилька: для труб ф63	шт	14	<u>38,43</u> -	- -	538	-	- -	- -	- -
27	& С1-871-1-1 варіант 1	Кріпильні хомути з гумовими вкладишами для труб ф50	шт	16	<u>35,88</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -
28	& С1-871-1-1 варіант 3	Кріпильні хомути з гумовими вкладишами, анкер шпилька: для труб ф40	шт	6	<u>25,68</u> -	- -	154	-	- -	- -	- -
29	& С1-871-1-1 варіант 4	Кріпильні хомути з гумовими вкладишами, анкер шпилька: для труб ф32	шт	14	<u>24,66</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
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>2432,85</u> 1527,15	<u>162,42</u> 38,67	2433	1527	<u>162</u> 39	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
31	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>40,22</u> 27,52	- -	40	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>466,12</u> -	- -	466	-	- -	- -	- -
33	С1630-659 варіант 1	Вібровставка ф50 з відповідними фланцями	шт	2	<u>444,67</u> -	- -	889	-	- -	- -	- -
34	& С1-871-1-1 варіант 1	Кріпильні хомути з гумовими вкладишами для труб ф50	шт	6	<u>35,88</u> -	- -	215	-	- -	- -	- -
35	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	7	<u>314,36</u> 174,63	<u>82,45</u> 14,33	2201	1222	<u>577</u> 100	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>16,87</u> 1,27
36	С1630-546 варіант 1	Засувка ф50 з відповідними фланцями	шт	5	<u>3798,13</u> -	- -	18991	-	- -	- -	- -
37	С1630-1409 варіант 1	Клапан зворотний ф50 з відповідними фланцями	шт	2	<u>4513,89</u> -	- -	9028	-	- -	- -	- -
38	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,2	<u>11359,57</u> 1068,72	<u>961,00</u> 219,07	2272	214	<u>192</u> 44	<u>14,9200</u> 2,9403	<u>2,98</u> 0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					156143	23782	<u>931</u> 183		<u>325,57</u> 2,36
		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.					156143 131430 23965 12834 32,5 3734 168977				
		----- Всього по розділу 1					168977				
		Розділ 2. К1, К1н. Каналізація госп-побутова									
39	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,8	<u>7494,75</u> 7322,38	<u>75,36</u> 20,91	5996	5858	<u>60</u> 17	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>76,62</u> 0,22
40	& С113-2226-2-Т0 варіант 1	Труба поліпропіленова для внутрішньої каналізації діаметром 50 мм, фірми OSTENDORF	м	79,84	<u>108,00</u> -	-	8623	-	-	-	-
41	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1	<u>7411,58</u> 7021,17	<u>154,20</u> 43,49	7412	7021	<u>154</u> 43	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>91,84</u> 0,57
42	& С113-2227-2-Т1 варіант 1	Труба поліпропіленова для внутрішньої каналізації діаметром 110 мм, фірми OSTENDORF	м	99,8	<u>213,29</u> -	-	21286	-	-	-	-
43	С113-1478 варіант 1	НТМ Ревізія DN 50	шт	2	<u>208,80</u> -	-	418	-	-	-	-
44	С113-1489 варіант 2	Протипожежна манжета NT110	шт	3	<u>749,18</u> -	-	2248	-	-	-	-
45	С113-1489 варіант 3	Протипожежна манжета NT50	шт	6	<u>617,28</u> -	-	3704	-	-	-	-
46	С113-1484 варіант 1	Перехідник 50x110 мм	шт	14	<u>104,17</u> -	-	1458	-	-	-	-
47	С113-1457 варіант 1	Трійник 50x50	шт	25	<u>88,17</u> -	-	2204	-	-	-	-
48	С113-1457 варіант 2	Трійник 50x110	шт	2	<u>128,18</u> -	-	256	-	-	-	-
49	С113-1457 варіант 3	Трійник 110x110	шт	53	<u>180,39</u> -	-	9561	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C113-1466-1 варіант 1	Відведення D50	шт	41	<u>78,84</u>	-	3232	-	-	-	-
51	C113-1466-1 варіант 2	Відведення D110	шт	16	<u>78,84</u>	-	1261	-	-	-	-
52	C113-1489 варіант 1	Заглушка D110	шт	6	<u>48,44</u>	-	291	-	-	-	-
53	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5,7	<u>100,77</u>	-	574	-	-	-	-
54	КБ18-13-1	Установлення каналізаційної насосної установки Sololift2 WC-3 фірми "Grundfos" **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	5	<u>2432,85</u> 1527,15	<u>162,42</u> 38,67	12164	7636	<u>812</u> 193	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>106,6</u> 2,5
55	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	100м	0,7	<u>12855,39</u> 8673,41	<u>1908,93</u> 800,84	8999	6071	<u>1336</u> 561	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>80,64</u> 7,8
56	C113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діаметром 40x6,7 мм	м	65,59	<u>300,94</u>	-	19739	-	-	-	-
57	& C113-2301-1-T3	Клапан зворотній каналізаційний діаметром 32 мм	шт	5	<u>564,24</u>	-	2821	-	-	-	-
58	& C113-2157-8	Кран кульовий запірний Ду 32мм	шт	5	<u>343,38</u>	-	1717	-	-	-	-
59	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	2	<u>2432,85</u> 1527,15	<u>162,42</u> 38,67	4866	3054	<u>325</u> 77	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>42,64</u> 1
60	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,12	<u>42366,36</u> 6828,05	<u>2642,80</u> 468,52	5084	819	<u>317</u> 56	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>10,88</u> 0,75
61	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>314,36</u> 174,63	<u>82,45</u> 14,33	629	349	<u>165</u> 29	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>4,82</u> 0,36
62	C1630-1409 варіант 1	Клапан зворотний ф50 з відповідними фланцями	шт	2	<u>4513,89</u>	-	9028	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							133571	30808	<u>3169</u> 976		<u>414,04</u> 13,2
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							133571				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							99594				

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.					31784 16557 40,89 4701 150128					
		----- Всього по розділу 2					150128					
		Розділ 3. КЗ Виробнича каналізація										
63	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,25	<u>7494,75</u> 7322,38	<u>75,36</u> 20,91	1874	1831	<u>19</u> 5	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>23,95</u> 0,07	
64	& С113-2226-2-Т0 варіант 1	Труба поліпропіленова для внутрішньої каналізації діаметром 50 мм, фірми OSTENDORF	м	24,95	<u>108,00</u> -	-	2695	-	-	-	-	
65	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,4	<u>7411,58</u> 7021,17	<u>154,20</u> 43,49	2965	2808	<u>62</u> 17	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>36,74</u> 0,23	
66	& С113-2227-2-Т1 варіант 1	Труба поліпропіленова для внутрішньої каналізації діаметром 110 мм, фірми OSTENDORF	м	39,92	<u>213,29</u> -	-	8515	-	-	-	-	
67	С113-1489 варіант 2	Протипожежна манжета NT110	шт	6	<u>749,18</u> -	-	4495	-	-	-	-	
68	С113-1484 варіант 1	Перехідник 50x110 мм	шт	4	<u>104,17</u> -	-	417	-	-	-	-	
69	С113-1457 варіант 1	Трійник 50x50	шт	22	<u>88,17</u> -	-	1940	-	-	-	-	
70	С113-1457 варіант 2	Трійник 50x110	шт	5	<u>128,18</u> -	-	641	-	-	-	-	
71	С113-1457 варіант 3	Трійник 110x110	шт	12	<u>180,39</u> -	-	2165	-	-	-	-	
72	С113-1466-1 варіант 1	Відведення D50	шт	12	<u>78,84</u> -	-	946	-	-	-	-	
73	С113-1466-1 варіант 2	Відведення D110	шт	14	<u>78,84</u> -	-	1104	-	-	-	-	
74	С113-1489 варіант 1	Заглушка D110	шт	8	<u>48,44</u> -	-	388	-	-	-	-	
75	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>2432,85</u> 1527,15	<u>162,42</u> 38,67	4866	3054	<u>325</u> 77	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>42,64</u> 1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
76	КБ16-14-15	**Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	100м	0,14	<u>12855,39</u> 8673,41	<u>1908,93</u> 800,84	1800	1214	<u>267</u> 112	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>16,13</u> 1,56	
77	С113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діаметром 40х6,7 мм	м	13,118	<u>300,94</u> -	- -	3948	-	- -	- -	- -	
78	& С113-2301-1-Т3	Клапан зворотній каналізаційний діаметром 32 мм	шт	2	<u>564,24</u> -	- -	1128	-	- -	- -	- -	
79	& С113-2157-8	Кран кульовий запірний Ду 32мм	шт	2	<u>343,38</u> -	- -	687	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 3							40574	8907	<u>673</u> 211		<u>119,46</u> 2,86	
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.							40574					

Всього по розділу 3							45319					
Розділ 4. Сантехобладнання												
ОБЛАДНАННЯ												
80	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	4,7	<u>2859,06</u> 2372,28	<u>225,09</u> 65,28	13438	11150	<u>1058</u> 307	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>150,31</u> 4,07	
81	С130-674 варіант 1	Умивальник Kolo Solo 50	комплект	47	<u>1014,68</u> -	- -	47690	-	- -	- -	- -	
82	& С1630-973-1-Т6	Сифон пляшковий для умивальників	шт	47	<u>185,99</u> -	- -	8742	-	- -	- -	- -	
83	С130-626 варіант 1	Змішувачі для умивальників, настольні, з верхньою камерою змішування, центральні, з аератором	комплект	47	<u>641,35</u> -	- -	30143	-	- -	- -	- -	
84	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	3,3	<u>4588,35</u> 2670,67	<u>393,29</u> 114,78	15142	8813	<u>1298</u> 379	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>120,15</u> 5,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	& С130-905-2 варіант 1	Унітаз-компакт 647 Іва ССКZ1014300783	шт	33	<u>3027,44</u>	-	99906	-	-	-	-
86	& С130-606-2	Гнучка підводка до унітазу	шт	33	<u>138,89</u>	-	4583	-	-	-	-
87	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,4	<u>2034,86</u>	<u>574,86</u>	814	455	<u>230</u>	<u>16,2400</u>	<u>6,5</u>
88	& С171-563П варіант 1	Душовий піддон в комплекті з сифоном і змішувачем	комплект	4	<u>11730,00</u>	-	46920	-	-	-	-
89	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	2,1	<u>934,81</u>	-	1963	1815	-	<u>11,4800</u>	<u>24,11</u>
90	& С171-568П варіант 1	Змішувач для мийки	шт	21	<u>1360,00</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>10520,80</u>	<u>1122,59</u>	19990	17770	<u>2133</u>	<u>129,0700</u>	<u>245,23</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					317891	40003	<u>4719</u>		<u>546,3</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.					317891		1343		<u>17,57</u>
		Всього по розділу 4					340836				
		Разом прямі витрати по кошторису					648179	103500	<u>9492</u>		<u>1405,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					648179		2713		<u>35,99</u>
							535187				
							106213				

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.					57079 144,3 16588 705258				
		----- Всього по кошторису					705258				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1585,66 122801				

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Р. Стадник

Д.Осіпенко

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 №02-01-04
на вентиляцію
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1668,896 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,92123 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 288,111 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>5112,93</u> 3522,82	<u>1436,12</u> 316,83	6136	4227	<u>1723</u> 380	<u>46,0800</u> 4,2675	<u>55,3</u> 5,12
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>5498,76</u> 3522,82	<u>1821,95</u> 400,89	1650	1057	<u>547</u> 120	<u>46,0800</u> 5,4275	<u>13,82</u> 1,63
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>5503,74</u> 3522,82	<u>1821,95</u> 400,89	12108	7750	<u>4008</u> 882	<u>46,0800</u> 5,4275	<u>101,38</u> 11,94
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>7511,88</u> 4463,15	<u>2808,12</u> 618,62	2254	1339	<u>842</u> 186	<u>58,3800</u> 8,3795	<u>17,51</u> 2,51
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>1818,08</u> 998,52	<u>191,73</u> 42,83	10908	5991	<u>1150</u> 257	<u>13,9400</u> 0,5596	<u>83,64</u> 3,36
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>18,25</u> 15,73	-	146	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							215716	47242	<u>8270</u> 1825		<u>644,45</u> 24,56
Разом будівельні роботи, грн.							215716				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							160204				
всього заробітна плата, грн.							49067				
Загальновиробничі витрати, грн.							25330				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							62,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7176				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					241046				

		Всього по розділу 1					241046				
		Розділ 2. Вентсистема ПВ1									
19	КБ20-42-9	Установлення камер припливних типових	камера	1	9171,69	515,00	9172	6391	515	90,2700	90,27
					6391,12	115,63			116	1,5161	1,52
20	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	173,49	7,11	173	119	7	1,7500	1,75
					119,44	1,97			2	0,0266	0,03
21	& С12-119-17	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів С-KOL-K-315	шт	1	382,50	-	383	-	-	-	-
22	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	2	218,41	17,78	437	358	36	2,6200	5,24
					178,82	4,93			10	0,0665	0,13
23	& С12-119-18	Швидкорознімний монтажний хомут С-МК-315	шт	9	148,75	-	1339	-	-	-	-
24	КБ20-35-1	Установлення калориферів	шт	1	1214,75	169,03	1215	544	169	8,2800	8,28
					544,00	37,19			37	0,4886	0,49
25	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	14	171,12	27,43	2396	1760	384	1,8200	25,48
					125,73	5,49			77	0,0745	1,04
26	& С12-119-21	Металеві решітки нерегульовані R0-50-300x200	шт	2	637,50	-	1275	-	-	-	-
27	& С12-119-22	Металеві решітки регульовані RRD-25-250x150(h)	шт	12	243,10	-	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	19404,03	438,97	11534	8311	261	207,4000	123,28
					13982,91	124,26			74	1,6753	1
29	& С12-119-23	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	50	663,00	-	33150	-	-	-	-
30	& С12-119-25	Коліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	2,08	735,25	-	1529	-	-	-	-
31	& С12-119-26	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	6	735,25	-	4412	-	-	-	-
32	& С12-119-27	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 0315/300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,2	735,25	-	882	-	-	-	-
33	& С12-119-28	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,16	735,25	-	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	<u>1273,84</u> 579,49	<u>522,72</u> 145,03	1274	579	<u>523</u> 145	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>8,09</u> 1,96
35	& С12-119-24	Мати з кам'яної вати ALU LAMELLA MAT	м2	10	<u>374,00</u> -	-	3740	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							75946	18062	<u>1895</u> 461		<u>262,39</u> 6,17
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.							75946				86134
Всього по розділу 2							86134				
Розділ 3. Вентиляція (система ПВ2)											
36	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	2	<u>971,52</u> 730,63	<u>48,43</u> 12,73	1943	1461	<u>97</u> 25	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>20,4</u> 0,33
37	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	0,84	<u>571,45</u> 510,12	<u>49,78</u> 13,81	480	429	<u>42</u> 12	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>5,91</u> 0,16
38	& С12-119-33	Фільтр каналний прямокутний С-FKP-70-40	шт	2	<u>1785,00</u> -	-	3570	-	-	-	-
39	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	2	<u>344,65</u> 221,81	<u>24,89</u> 6,91	689	444	<u>50</u> 14	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>6,5</u> 0,19
40	& С12-119-34	Повітряний зворотній клапан С-KLO-70-40	шт	1	<u>2805,00</u> -	-	2805	-	-	-	-
41	& 1С12-119-35	Повітряний клапан з ел. приводом 220В, з поворотною пружиною С-REG-70-40-M220	шт	1	<u>7645,92</u> -	-	7646	-	-	-	-
42	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,68	<u>682,88</u> 659,37	<u>7,11</u> 1,97	1147	1108	<u>12</u> 3	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>16,43</u> 0,04
43	& С12-119-36	Гнучкі з'єднання С-GKV-70-40	шт	4	<u>1062,50</u> -	-	4250	-	-	-	-
44	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>131,73</u> 89,41	<u>24,57</u> 5,18	263	179	<u>49</u> 10	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>2,62</u> 0,14
45	КБ20-35-1	Установлення калориферів	шт	1	<u>1214,75</u> 544,00	<u>169,03</u> 37,19	1215	544	<u>169</u> 37	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>8,28</u> 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>30984,56</u> 18415,08	<u>2211,43</u> 535,09	3098	1842	<u>221</u> 54	<u>260,1000</u> 6,9955	<u>26,01</u> 0,7
47	& С12-119-40	Адаптер для теплоутилізатора С-К-70-40-45	шт	4	<u>2040,07</u>	-	8160	-	-	-	-
48	КМ11-168-1	Монтаж шафи автоматичного керування	шт	1	<u>974,42</u> 586,80	<u>70,50</u> 14,54	974	587	<u>71</u> 15	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
49	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	26	<u>171,12</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	4449	3269	<u>713</u> 143	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>47,32</u> 1,94
50	& С12-119-42	Металеві решітки нерегульовані R0-50-500х300	шт	2	<u>755,18</u>	-	1510	-	-	-	-
51	& С12-119-43	Металеві решітки регульовані RRD-25-300х150(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>22127,03</u> 16160,57	<u>481,64</u> 136,10	1221	892	<u>27</u> 8	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>13,23</u> 0,1
53	& С12-119-44	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 250х200 ДСТУ 8971:2019	м2	5,4	<u>591,60</u>	-	3195	-	-	-	-
54	& С12-119-53	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 250х200 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>19404,03</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	11270	8121	<u>255</u> 72	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>120,46</u> 0,97
56	& С12-119-45	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х300 ДСТУ 8971:2019	м2	7,8	<u>663,00</u>	-	5171	-	-	-	-
57	& С12-119-46	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500х300 ДСТУ 8971:2019	м2	40	<u>663,00</u>	-	26520	-	-	-	-
58	& С12-119-48	Коліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500х300 ДСТУ 8971:2019	м2	1,36	<u>735,25</u>	-	1000	-	-	-	-
59	& С12-119-49	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500х300 ДСТУ 8971:2019	м2	1,44	<u>735,25</u>	-	1059	-	-	-	-
60	& С12-119-50	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х300/250х200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,92	<u>735,25</u>	-	676	-	-	-	-
61	& С12-119-51	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х300/500х300 ДСТУ 8971:2019	м2	1,28	<u>735,25</u>	-	941	-	-	-	-
62	& С12-119-52	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500х300/700х400 ДСТУ 8971:2019	м2	5,28	<u>735,25</u>	-	3882	-	-	-	-
63	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	1	<u>1273,84</u> 579,49	<u>522,72</u> 145,03	1274	579	<u>523</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 прямі витрати по розділу 3							114586	19455	<u>2229</u> 538		<u>283,25</u> 7,19

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.					114586 92902 19993 11264 29,46 3387 125850				
		----- Всього по розділу 3					125850				
		Розділ 4. Вентиляція (система ПВЗ)									
65	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	2	<u>971,52</u> 730,63	<u>48,43</u> 12,73	1943	1461	<u>97</u> 25	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>20,4</u> 0,33
66	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	1,3	<u>571,45</u> 510,12	<u>49,78</u> 13,81	743	663	<u>65</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>344,65</u> 221,81	<u>24,89</u> 6,91	689	444	<u>50</u> 14	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>6,5</u> 0,19
69	& 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> -
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>682,88</u> 659,37	<u>7,11</u> 1,97	1147	1108	<u>12</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>131,73</u> 89,41	<u>24,57</u> 5,18	263	179	<u>49</u> 10	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>2,62</u> 0,14
74	КБ20-35-1	Установлення калориферів	шт	1	<u>1214,75</u> 544,00	<u>169,03</u> 37,19	1215	544	<u>169</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>30984,56</u> 18415,08	<u>2211,43</u> 535,09	3098	1842	<u>221</u> 54	<u>260,1000</u> 6,9955	<u>26,01</u> 0,7
76	& С12-119-63	Адаптер для теплоутилізатора С-К-80-50-45	шт	4	<u>2595,97</u> -	<u>-</u> -	10384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КМ11-168-1	Монтаж шафи автоматичного керування	шт	1	<u>974,42</u> 586,80	<u>70,50</u> 14,54	974	587	<u>71</u> 15	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	26	<u>171,12</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	4449	3269	<u>713</u> 143	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>47,32</u> 1,94
79	& С12-119-65	Металеві решітки нерегульовані R0-50-1100х300	шт	2	<u>1207,03</u>	-	2414	-	-	-	-
80	& С12-119-66	Металеві решітки регульовані RRD-25-400х250(н)	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>19404,03</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	4215	3037	<u>95</u> 27	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>45,05</u> 0,36
82	& С12-119-45 варіант 1	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х300 ДСТУ 8971:2019	м2	15,6	<u>663,00</u>	-	10343	-	-	-	-
83	& С12-119-74	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х300/750х300 ДСТУ 8971:2019	м2	5,9	<u>735,25</u>	-	4338	-	-	-	-
84	& С12-119-78	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х300 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>16761,93</u> 10521,57	<u>345,51</u> 92,87	27134	17032	<u>559</u> 150	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>252,63</u> 2,03
86	& С12-119-68	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 750х300 ДСТУ 8971:2019	м2	25,2	<u>663,00</u>	-	16708	-	-	-	-
87	& С12-119-75	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 750х300/800х400 ДСТУ 8971:2019	м2	7,68	<u>735,25</u>	-	5647	-	-	-	-
88	& С12-119-69	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 800х400 ДСТУ 8971:2019	м2	96	<u>663,00</u>	-	63648	-	-	-	-
89	& С12-119-72	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 800х400 ДСТУ 8971:2019	м2	28,8	<u>735,25</u>	-	21175	-	-	-	-
90	& С12-119-76	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 800х400/800х500 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>14487,98</u> 8504,36	<u>352,62</u> 94,85	3900	2289	<u>95</u> 26	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>33,96</u> 0,34
92	& С12-119-70	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 1100х300 ДСТУ 8971:2019	м2	8,4	<u>663,00</u>	-	5569	-	-	-	-
93	& С12-119-73	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 1100х300 ДСТУ 8971:2019	м2	12,32	<u>735,25</u>	-	9058	-	-	-	-
94	& С12-119-77	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 1100х300/800х500 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>1273,84</u> 579,49	<u>522,72</u> 145,03	764	348	<u>314</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					245578	32803	<u>2510</u> 609		<u>481,2</u> 8,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					245578 210265 33412 19101 50,4 5794 264679				
		----- Всього по розділу 4					264679				
		Розділ 5. Вентиляція (система ПБ4) ----									
97	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	2	<u>971,52</u> 730,63	<u>48,43</u> 12,73	1943	1461	<u>97</u> 25	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>20,4</u> 0,33
98	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	1,3	<u>571,45</u> 510,12	<u>49,78</u> 13,81	743	663	<u>65</u> 18	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>9,15</u> 0,24
99	& С12-119-56	Фільтр каналний прямокутний С-FKP-80-50	шт	2	<u>2082,50</u> -	-	4165	-	-	-	-
100	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	2	<u>344,65</u> 221,81	<u>24,89</u> 6,91	689	444	<u>50</u> 14	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>6,5</u> 0,19
101	& С12-119-57	Повітряний зворотній клапан С-KL0-80-50	шт	1	<u>3400,00</u> -	-	3400	-	-	-	-
102	& 1С12-119-58	Повітряний клапан з ел. приводом 220В, з поворотною пружиною С-REG-80-50-M220	шт	1	<u>7956,00</u> -	-	7956	-	-	-	-
103	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,68	<u>682,88</u> 659,37	<u>7,11</u> 1,97	1147	1108	<u>12</u> 3	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>16,43</u> 0,04
104	& С12-119-59	Гнучкі з'єднання С-GKV-80-50	шт	4	<u>1190,00</u> -	-	4760	-	-	-	-
105	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>131,73</u> 89,41	<u>24,57</u> 5,18	263	179	<u>49</u> 10	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>2,62</u> 0,14
106	КБ20-35-1	Установлення калориферів	шт	1	<u>1214,75</u> 544,00	<u>169,03</u> 37,19	1215	544	<u>169</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>30984,56</u> 18415,08	<u>2211,43</u> 535,09	3098	1842	<u>221</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>974,42</u> 586,80	<u>70,50</u> 14,54	974	587	<u>71</u> 15	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17

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>171,12</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	4449	3269	<u>713</u> 143	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>47,32</u> 1,94
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(н)	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>19404,03</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	4215	3037	<u>95</u> 27	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>45,05</u> 0,36
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>16761,93</u> 10521,57	<u>345,51</u> 92,87	27134	17032	<u>559</u> 150	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>252,63</u> 2,03
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>14487,98</u> 8504,36	<u>352,62</u> 94,85	3900	2289	<u>95</u> 26	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>33,96</u> 0,34
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	& С12-119-73	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 1100х300 ДСТУ 8971:2019	м2	12,32	<u>735,25</u>	-	9058	-	-	-	-
125	& С12-119-77	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 1100х300/800х500 ДСТУ 8971:2019	м2	6,2	<u>735,25</u>	-	4559	-	-	-	-
126	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	0,6	<u>1273,84</u>	<u>522,72</u>	764	348	<u>314</u>	<u>8,0900</u>	<u>4,85</u>
127	& С12-119-24	Мати з кам'яної вати ALU LAMELLA MAT	м2	6	<u>579,49</u>	<u>145,03</u>	2244	-	<u>87</u>	<u>1,9551</u>	<u>1,17</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					235194	32803	<u>2510</u>		<u>481,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					235194		<u>609</u>		<u>8,14</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					199881				
		всього заробітна плата, грн.					33412				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19101				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					50,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5794				
		Всього будівельні роботи, грн.					254295				
		Всього по розділу 5					254295				
		Розділ 6. Вентиляція (система П1)									
128	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>971,52</u>	<u>48,43</u>	972	731	<u>48</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					<u>730,63</u>	<u>12,73</u>			<u>13</u>	<u>0,1630</u>	<u>0,16</u>
129	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	0,42	<u>571,45</u>	<u>49,78</u>	240	214	<u>21</u>	<u>7,0400</u>	<u>2,96</u>
					<u>510,12</u>	<u>13,81</u>			<u>6</u>	<u>0,1862</u>	<u>0,08</u>
130	& С12-119-33	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-70-40	шт	1	<u>1785,00</u>	-	1785	-	-	-	-
131	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	<u>344,65</u>	<u>24,89</u>	345	222	<u>25</u>	<u>3,2500</u>	<u>3,25</u>
					<u>221,81</u>	<u>6,91</u>			<u>7</u>	<u>0,0931</u>	<u>0,09</u>
132	& 1С12-119-35	Повітряний клапан з ел. приводом 220В, з поворотною пружиною С-REG-70-40-M220	шт	1	<u>7645,92</u>	-	7646	-	-	-	-
133	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,84	<u>682,88</u>	<u>7,11</u>	574	554	<u>6</u>	<u>9,7800</u>	<u>8,22</u>
					<u>659,37</u>	<u>1,97</u>			<u>2</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,02</u>
134	& С12-119-36	Гнучкі з'єднання С-GKV-70-40	шт	2	<u>1062,50</u>	-	2125	-	-	-	-
135	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>131,73</u>	<u>24,57</u>	132	89	<u>25</u>	<u>1,3100</u>	<u>1,31</u>
					<u>89,41</u>	<u>5,18</u>			<u>5</u>	<u>0,0699</u>	<u>0,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	КБ20-35-1	Установлення калориферів	шт	1	<u>1214,75</u> 544,00	<u>169,03</u> 37,19	1215	544	<u>169</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>974,42</u> 586,80	<u>70,50</u> 14,54	974	587	<u>71</u> 15	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
138	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	19	<u>171,12</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	3251	2389	<u>521</u> 104	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>34,58</u> 1,42
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>23687,48</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	6007	4476	<u>139</u> 39	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>66,39</u> 0,53
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>22127,03</u> 16160,57	<u>481,64</u> 136,10	10010	7311	<u>218</u> 62	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>108,44</u> 0,83
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>612,00</u>	-	612	-	-	-	-
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>19404,03</u>	<u>438,97</u>	5336	3845	<u>121</u>	<u>207,4000</u>	<u>57,04</u>
					13982,91	124,26			34	1,6753	0,46
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>16761,93</u>	<u>345,51</u>	627	394	<u>13</u>	<u>156,0600</u>	<u>5,84</u>
					10521,57	92,87			3	1,2521	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
172	& С12-119-122	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 700x400 ДСТУ 8971:2019	м2	2,2	<u>663,00</u>	-	1459	-	-	-	-	
173	& С12-119-132	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								127029	21356	<u>1377</u>		<u>314,51</u>
Разом будівельні роботи, грн.								127029		327		4,37
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								104296				
всього заробітна плата, грн.								21683				
Загальновиборничі витрати, грн.								12528				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.								33,27				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.								3825				
Всього будівельні роботи, грн.								139557				

Всього по розділу 6								139557				
Розділ 7. Вентиляція (система П2)												
174	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>971,52</u>	<u>48,43</u>	972	731	<u>48</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>571,45</u>	<u>49,78</u>	240	214	<u>21</u>	<u>7,0400</u>	<u>2,96</u>	
					510,12	13,81			6	0,1862	0,08	
176	& С12-119-33	Фільтр каналний прямокутний С-FKP-70-40	шт	1	<u>1785,00</u>	-	1785	-	-	-	-	
177	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	<u>344,65</u>	<u>24,89</u>	345	222	<u>25</u>	<u>3,2500</u>	<u>3,25</u>	
					221,81	6,91			7	0,0931	0,09	
178	& 1С12-119-35	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>682,88</u>	<u>7,11</u>	574	554	<u>6</u>	<u>9,7800</u>	<u>8,22</u>	
					659,37	1,97			2	0,0266	0,02	
180	& С12-119-36	Гнучкі з'єднання С-GKV-70-40	шт	2	<u>1062,50</u>	-	2125	-	-	-	-	
181	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>131,73</u>	<u>24,57</u>	132	89	<u>25</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>1214,75</u>	<u>169,03</u>	1215	544	<u>169</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>974,42</u>	<u>70,50</u>	974	587	<u>71</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>	
					586,80	14,54			15	0,1736	0,17	

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>171,12</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	684	503	<u>110</u> 22	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
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>19404,03</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	3854	2777	<u>87</u> 25	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>41,19</u> 0,33
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>1273,84</u> 579,49	<u>522,72</u> 145,03	382	174	<u>157</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							39818	6395	<u>719</u> 176		<u>93,12</u> 2,3
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							39818				

Всього по розділу 7							43540				
Розділ 8. Вентиляція (система В1)											
193	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>971,52</u> 730,63	<u>48,43</u> 12,73	972	731	<u>48</u> 13	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
194	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	0,42	<u>571,45</u> 510,12	<u>49,78</u> 13,81	240	214	<u>21</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	& С12-119-33	Фільтр каналний прямокутний С-FKP-70-40	шт	1	1785,00	-	1785	-	-	-	-
196	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	344,65	24,89	345	222	25	3,2500	3,25
					221,81	6,91			7	0,0931	0,09
197	& С12-119-34	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	682,88	7,11	574	554	6	9,7800	8,22
					659,37	1,97			2	0,0266	0,02
199	& С12-119-36	Гнучкі з'єднання С-GKV-70-40	шт	2	1062,50	-	2125	-	-	-	-
200	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	131,73	24,57	132	89	25	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	171,12	27,43	2396	1760	384	1,8200	25,48
					125,73	5,49			77	0,0745	1,04
202	& С12-119-111	Металеві решітки регульовані RRD-25-150x150(h)	шт	10	260,26	-	2603	-	-	-	-
203	& С12-119-112	Металеві решітки регульовані RRD-25-200x100(h)	шт	2	249,86	-	500	-	-	-	-
204	& С12-119-114	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	23687,48	549,20	7094	5286	164	261,8000	78,4
					17650,56	154,85			46	2,0876	0,63
206	& С12-119-116	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	27	591,60	-	15973	-	-	-	-
207	& С12-119-124	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	2,7	612,00	-	1652	-	-	-	-
208	& С12-119-133	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150/150x150/150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,1875	612,00	-	115	-	-	-	-
209	& С12-119-140	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 ДСТУ 8971:2019	м2	0,06	612,00	-	37	-	-	-	-
210	& С12-119-115	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	22127,03	481,64	5476	4000	119	239,7000	59,33
					16160,57	136,10			34	1,8349	0,45
212	& С12-119-118	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200 ДСТУ 8971:2019	м2	4	591,60	-	2366	-	-	-	-
213	& С12-119-135	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>16761,93</u>	<u>345,51</u>	516	324	<u>11</u>	<u>156,0600</u>	<u>4,81</u>	
					<u>10521,57</u>	<u>92,87</u>			3	1,2521	0,04	
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>19404,03</u>	<u>438,97</u>	5951	4289	<u>135</u>	<u>207,4000</u>	<u>63,61</u>	
					<u>13982,91</u>	<u>124,26</u>			38	1,6753	0,51	
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								103170	17469	<u>938</u>		
										231	<u>257,57</u>	
Разом будівельні роботи, грн.								103170				3,09
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								84763				
всього заробітна плата, грн.								17700				
Загальновиробничі витрати, грн.								10277				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								27,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3146				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					113447				

		Всього по розділу 8					113447				
		Розділ 9. Вентиляція (система В2)									
228	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>971,52</u>	<u>48,43</u>	972	731	<u>48</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>682,88</u>	<u>7,11</u>	369	356	<u>4</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>875,19</u>	<u>194,51</u>	175	121	<u>39</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>1791,99</u>	<u>35,56</u>	14300	815	<u>284</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>22 127,03</u>	<u>481,64</u>	1903	1390	<u>41</u>	<u>239,7000</u>	<u>20,61</u>
					16160,57	136,10			12	1,8349	0,16
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>16761,93</u> 10521,57	<u>345,51</u> 92,87	11650	7312	<u>240</u> 65	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>108,46</u> 0,87
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>19404,03</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	830	598	<u>19</u> 5	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>8,88</u> 0,07
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					166616	11323	<u>675</u> 183		<u>166,39</u> 2,43
		Разом будівельні роботи, грн.					166616				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					154618				
		всього заробітна плата, грн.					11506				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6666				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2039				
		Всього будівельні роботи, грн.					173282				

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

Всього по розділу 9							173282					
Розділ 10. Вентиляція (система В3)												
256	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	971,52	48,43	972	731	48	10,2000	10,2	
					730,63	12,73			13	0,1630	0,16	
257	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,25	571,45	49,78	143	128	12	7,0400	1,76	
					510,12	13,81			3	0,1862	0,05	
258	& С12-119-204	Фільтр каналний для круглих каналів С-ФКК-200	шт	1	1020,00	-	1020	-	-	-	-	
259	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	173,49	7,11	173	119	7	1,7500	1,75	
260	& С12-119-205	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів С-KOL-K-200	шт	1	119,44	1,97			2	0,0266	0,03	
261	& С12-119-206	Швидкокорознімний монтажний хомут С-МК-200	шт	4	212,50	-	213	-	-	-	-	
262	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,1	110,50	-	442	-	-	-	-	
					875,19	194,51	88	60	19	8,5300	0,85	
					603,92	39,85			4	0,5244	0,05	
263	& С12-119-207	Комплект монтажних кронштейнів С-KMV-200	комп.	1	671,50	-	672	-	-	-	-	
264	КБ20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	м2	1,08	1791,99	35,56	1935	110	38	1,4100	1,52	
					102,17	9,87			11	0,1330	0,14	
265	& С12-119-208	Витяжний зонт, з жируловлювачем 900х900х300	шт	1	8393,74	-	8394	-	-	-	-	
266	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1454	23687,48	549,20	3444	2566	80	261,8000	38,07	
					17650,56	154,85			23	2,0876	0,3	
267	& С12-119-209	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 0200 ДСТУ 8971:2019	м2	12,6	591,60	-	7454	-	-	-	-	
268	& С12-119-210	Коліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 0200 ДСТУ 8971:2019	м2	0,44	612,00	-	269	-	-	-	-	
269	& С12-119-211	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 0200 ДСТУ 8971:2019	м2	1,5	612,00	-	918	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 10							26137	3714	204		54,15	
Разом будівельні роботи, грн.							26137		56		0,73	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22219					
всього заробітна плата, грн.							3770					

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.					2174 5,77 662 28311				

		Всього по розділу 10					28311				
		Розділ 11. Вентиляція (система В4									
270	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>971,52</u> 730,63	<u>48,43</u> 12,73	972	731	<u>48</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>571,45</u> 510,12	<u>49,78</u> 13,81	171	153	<u>15</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> -	<u>-</u> -	1530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>173,49</u> 119,44	<u>7,11</u> 1,97	173	119	<u>7</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>340,00</u> -	<u>-</u> -	340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	& С12-119-18	Швидкорознімний монтажний хомут С-МК-315	шт	5	<u>148,75</u> -	<u>-</u> -	744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
276	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,1	<u>875,19</u> 603,92	<u>194,51</u> 39,85	88	60	<u>19</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> -	<u>-</u> -	672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	КБ20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	м2	0,9	<u>1791,99</u> 102,17	<u>35,56</u> 9,87	1613	92	<u>32</u> 9	<u>1,4100</u> 0,1330	<u>1,27</u> 0,12
279	& С12-119-218	Витяжний зонтик, з жируловлювачем 1000x500x300	шт	1	<u>8393,74</u> -	<u>-</u> -	8394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
280	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,382	<u>21624,36</u> 16160,57	<u>481,64</u> 136,10	8261	6173	<u>184</u> 52	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>91,57</u> 0,7
281	& С12-119-219	Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,6мм 0315 ДСТУ 8971:2019	м2	30	<u>663,00</u> -	<u>-</u> -	19890	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
282	& С12-119-220	Коліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0,6мм 0315 ДСТУ 8971:2019	м2	1	<u>663,00</u> -	<u>-</u> -	663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
283	& С12-119-221	Коліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,6мм 0315 ДСТУ 8971:2019	м2	7,2	<u>663,00</u> -	<u>-</u> -	4774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					48285	7328	<u>305</u> 84		<u>107,75</u> 1,12
		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.					48285 40652 7412 4296 11,45 1314 52581				
		----- Всього по розділу 11					52581				
		Розділ 12. Вентиляція (система В5)									
284	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних	шт	1	<u>971,52</u>	<u>48,43</u>	972	731	<u>48</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>571,45</u>	<u>49,78</u>	240	214	<u>21</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-FKP-70-40	шт	1	<u>1785,00</u>	-	1785	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
287	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	<u>344,65</u>	<u>24,89</u>	345	222	<u>25</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>682,88</u>	<u>7,11</u>	574	554	<u>6</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>131,73</u>	<u>24,57</u>	132	89	<u>25</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 просвіті до 0,25 м2	ґрати	38	<u>171,12</u>	<u>27,43</u>	6503	4778	<u>1042</u>	<u>1,8200</u>	<u>69,16</u>
					125,73	5,49			209	0,0745	2,83
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	<u>23687,48</u>	<u>549,20</u>	7330	5462	<u>170</u>	<u>261,8000</u>	<u>81,01</u>
				5	17650,56	154,85			48	2,0876	0,65
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>22127,03</u>	<u>481,64</u>	7260	5302	<u>158</u>	<u>239,7000</u>	<u>78,65</u>
					16160,57	136,10			45	1,8349	0,6
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>19404,03</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	2993	2157	<u>68</u> 19	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>31,99</u> 0,26
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>16761,93</u> 10521,57	<u>345,51</u> 92,87	436	274	<u>9</u> 2	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>4,06</u> 0,03
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								117637	19783	<u>1572</u> 356	<u>290,81</u> 4,79
Разом будівельні роботи, грн.								117637			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								96282			
всього заробітна плата, грн.								20139			
Загальновиробничі витрати, грн.								11671			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								31,03			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3568			
Всього будівельні роботи, грн.								129308			

Всього по розділу 12								129308			

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>971,52</u> 730,63	<u>48,43</u> 12,73	972	731	<u>48</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>571,45</u> 510,12	<u>49,78</u> 13,81	69	61	<u>6</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>173,49</u> 119,44	<u>7,11</u> 1,97	173	119	<u>7</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>106,25</u> -	-	106	-	-	-	-	
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>875,19</u> 603,92	<u>194,51</u> 39,85	88	60	<u>19</u> 4	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>0,85</u> 0,05	
330	& С12-119-256 варіант 1	Комплект монтажних кронштейнів С-KMV-125	комп.	1	<u>612,00</u> -	-	612	-	-	-	-	
331	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	3	<u>171,12</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	513	377	<u>82</u> 16	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,46</u> 0,22	
332	& С12-119-257	Металеві решітки нерегульовані R0-50-150x150	шт	1	<u>260,26</u> -	-	260	-	-	-	-	
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>23687,48</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	2846	2121	<u>66</u> 19	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>31,46</u> 0,25	
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								14840	3469	<u>228</u> 56		<u>50,56</u> 0,73
Разом будівельні роботи, грн.								14840				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								11143				
всього заробітна плата, грн.								3525				

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.					2030 5,4 619 16870				
		----- Всього по розділу 13					16870				
		Разом прямі витрати по кошторису					1530552	241202	<u>23432</u> 5511		<u>3487,35</u> 73,76
		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.					1530552 1265918 246713 138344 360,12 41398 1668896				
		----- Всього по кошторису					1668896				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3921,23 288111				

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Р. Стадник

Д.Осіпенко

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 №02-01-06
на тепломеханічні рішення
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 187,022 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,43187 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,891 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	
										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	КБ18-2-1	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі теплопродуктивністю до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год]	шт	2	<u>5727,79</u> 5466,38	<u>199,53</u> 22,96	11456	10933	<u>399</u> 46	<u>75,4400</u> 0,2544	<u>150,88</u> 0,51
2	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	4	<u>2373,93</u> 1527,15	<u>162,42</u> 38,67	9496	6109	<u>650</u> 155	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>85,28</u> 2
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>6671,22</u> 5934,40	<u>398,66</u> 85,24	2001	1780	<u>120</u> 26	<u>80,0000</u> 0,8940	<u>24</u> 0,27
4	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг [0,005]	шт	8	<u>85,22</u> 61,16	- -	682	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>2373,93</u> 1527,15	<u>162,42</u> 38,67	2374	1527	<u>162</u> 39	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5

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>550,15</u> 305,14	<u>135,79</u> 29,13	1650	915	<u>407</u> 87	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>12,78</u> 1,14
7	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	16	<u>299,87</u> 174,63	<u>82,45</u> 14,33	4798	2794	<u>1319</u> 229	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>38,56</u> 2,9
8	& С1-1-7-65 варіант 1	Ручний балансувальний клапан MSV-F2 Ду65 003Z1062 Danfoss	шт	1	<u>19296,08</u> -	-	19296	-	-	-	-
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>1552,43</u> 1303,67	<u>248,76</u> 9,22	310	261	<u>49</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>33,95</u> 27,52	-	373	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>306,16</u> -	-	3368	-	-	-	-
19	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	7	<u>39,47</u> 36,95	-	276	259	-	<u>0,5100</u> -	<u>3,57</u> -
20	& С101-584-9	Термометр біметаличний 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>13145,60</u> 8951,98	<u>3465,36</u> 680,14	789	537	<u>208</u> 41	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>7,13</u> 0,54
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>12977,96</u> 8951,98	<u>3465,36</u> 680,14	1557	1074	<u>416</u> 82	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>14,27</u> 1,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С101-584-11	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>52880,70</u> 8099,70	<u>2631,74</u> 518,62	4230	648	<u>211</u> 41	<u>107,5800</u> 6,9058	<u>8,61</u> 0,55
26	& С101-584-12	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>9767,36</u> 6828,05	<u>2642,80</u> 468,52	391	273	<u>106</u> 19	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>3,63</u> 0,25
28	& С101-584-13	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>9725,42</u> 6828,05	<u>2642,80</u> 468,52	389	273	<u>106</u> 19	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>3,63</u> 0,25
30	& С101-584-14	Труба ф22х2	м	4	<u>168,46</u>	-	674	-	-	-	-
31	& С101-584-15	Фланець Ду65, Ру16	шт	12	<u>443,86</u>	-	5326	-	-	-	-
32	& С101-584-16	Отвод ф76х3	шт	8	<u>408,16</u>	-	3265	-	-	-	-
33	& С101-584-17	Отвод ф57х3	шт	14	<u>195,67</u>	-	2739	-	-	-	-
34	& С101-584-18	Переход ф108хф76	шт	2	<u>423,46</u>	-	847	-	-	-	-
35	& С101-584-19	Переход ф57хф42	шт	4	<u>254,32</u>	-	1017	-	-	-	-
36	& С101-584-20	Переход ф76хф48	шт	2	<u>544,16</u>	-	1088	-	-	-	-
37	& С101-584-21	Заглушка сферична ф108	шт	2	<u>178,66</u>	-	357	-	-	-	-
38	& С101-584-22	Американка 1 1/4"	шт	6	<u>284,92</u>	-	1710	-	-	-	-
39	& С101-584-23	Американка 2"	шт	12	<u>552,67</u>	-	6632	-	-	-	-
40	& С101-584-24	Американка 1/2"	шт	4	<u>267,91</u>	-	1072	-	-	-	-
41	& С101-584-25	Резьба приварна 1 1/4"	шт	6	<u>83,47</u>	-	501	-	-	-	-
42	& С101-584-26	Резьба приварна 2"	шт	28	<u>121,72</u>	-	3408	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С101-584-27	Резьба приварная 11/2"	шт	2	97,91	-	196	-	-	-	-
44	& С101-584-28	Резьба приварная 1/2"	шт	20	55,42	-	1108	-	-	-	-
45	& С101-584-29	Отвод гнутый 1/2" с резьбой	шт	11	74,11	-	815	-	-	-	-
46	& С101-526-19	Муфта 1/2"	шт	9	57,97	-	522	-	-	-	-
47	& С101-584-31	Хомут 2"	шт	18	35,02	-	630	-	-	-	-
48	& С101-584-32	Уголок 45	м	27	170,17	-	4595	-	-	-	-
49	& С101-584-33	Швеллер №10	м	2	83,47	-	167	-	-	-	-
50	& С101-584-34	Трубна ізоляція базальтова шкаралупа з фольгою 76/50	м	12	69,23	-	831	-	-	-	-
51	& С101-584-35	Трубна ізоляція базальтова шкаралупа з фольгою 57/50	м	8	45,85	-	367	-	-	-	-
52	& С101-584-36	Трубна ізоляція базальтова шкаралупа з фольгою 108/50	м	6	83,04	-	498	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							172673	28175	4153		387,66
Разом будівельні роботи, грн.							172673		786		10,02
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							140345				
всього заробітна плата, грн.							28961				
Загальновиробничі витрати, грн.							14349				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							34,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3930				
Всього будівельні роботи, грн.							187022				

Всього по кошторису							187022				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							431,87				
Кошторисна заробітна плата, грн.							32891				

Склад Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Р. Стадник

Д.Осіпенко

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 придбання устаткування на тепломеханічні рішення
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1786,767 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
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	878858,33	-	878858	-	-	-	-
2	& 1000-ПР73-1 варіант 2	Твердопаливний котел, Q= 300 кВт	шт	1	693201,04	-	693201	-	-	-	-
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	21500,00	-	43000	-	-	-	-
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	21750,00	-	43500	-	-	-	-
5	& 1000-ПР178-3	Тепловой лічильник ультразвуковий Ду40 Sharky 775 Sharky	шт	1	33478,33	-	33478	-	-	-	-
6	& 1000-ПР178-4	Клапан регулюючий трьохходовий VRB3 Ду32 065Z0218 Danfoss	шт	2	10100,00	-	20200	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1000- ПР178-6	Контроллер ECL Comfort 210	шт	1	<u>23935,00</u>	-	23935	-	-	-	-
8	& 1000- ПР178-7	Кодирующий ключ A260	шт	1	<u>8000,00</u>	-	8000	-	-	-	-
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>3416,67</u>	-	3417	-	-	-	-
13	& 1000- ПР178-13	Дренажный насос Initial DRAIN 10-7 Wilo	шт	1	<u>3416,67</u>	-	3417	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							1766436	-	-	-	-
Разом устаткування, грн.							1766436				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							20330				
Всього устаткування, грн.							1786766				

Всього по кошторису							1786767				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							-				
Кошторисна заробітна плата, грн.							-				

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]




Р. Стадник

Д.Осіпенко

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 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 Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Д.Осіпенко

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2860,163 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,18536 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 382,245 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. Силове електрообладнання									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	18	<u>2005,81</u> 789,73	<u>727,05</u> 147,87	36105	14215	<u>13087</u> 2662	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>185,94</u> 31,54
		**Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування									
2	КМ8-67-7	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 100 кг	шафа	2	<u>645,80</u> 237,38	<u>237,83</u> 56,39	1292	475	<u>476</u> 113	<u>3,2000</u> 0,6652	<u>6,4</u> 1,33
		**Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування									
		Разом прямі витрати по розділу 1					37397	14690	<u>13563</u> 2775		<u>192,34</u> 32,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					37397				

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.					9144 17465 8896 21,85 2511 46293					

		Всього по розділу 1					46293					
		Розділ 2. Освітлювальна арматура										
3	КБ21-17-5	Монтаж світильників світлодіодних	100шт	0,15	<u>13742,05</u>	<u>1411,43</u>	2061	1449	<u>212</u>	<u>126,4000</u>	<u>18,96</u>	
					9663,28	431,01			65	5,2858	0,79	
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>23434,67</u>	<u>8288,39</u>	56243	34667	<u>19892</u>	<u>211,6400</u>	<u>507,94</u>	
					14444,43	4083,30			9800	53,1504	127,56	
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>3553,16</u>	-	106595	-	-	-	-	
8	КБ21-17-5	Монтаж світильників світлодіодних	100шт	1,13	<u>13742,05</u>	<u>1411,43</u>	15529	10920	<u>1595</u>	<u>126,4000</u>	<u>142,83</u>	
					9663,28	431,01			487	5,2858	5,97	
9 &	С101-576-4	Світильник світлодіодний, потужністю 20Вт, IP40 ДББ01В-20-001УЗ	шт	82	<u>2975,17</u>	-	243964	-	-	-	-	
10 &	С101-576-5	Світильник світлодіодний, потужністю 16Вт, з блоком аварійного живлення на 3 години ДББ26У-16-БАЖ	шт	31	<u>4080,16</u>	-	126485	-	-	-	-	
11	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних літарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,12	<u>12056,89</u>	<u>1681,93</u>	1447	1204	<u>202</u>	<u>131,2000</u>	<u>15,74</u>	
					10030,24	389,42			47	4,5967	0,55	
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>13742,05</u>	<u>1411,43</u>	7146	5025	<u>734</u>	<u>126,4000</u>	<u>65,73</u>	
					9663,28	431,01			224	5,2858	2,75	
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, IP55 ДПП0 1В-13-001-IP55	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 прями витрати по розділу 2							839210	53265	<u>22635</u>		<u>751,2</u>
Разом будівельні роботи, грн.							839210		10623		137,62
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							763310				
всього заробітна плата, грн.							63888				
Загальновиробничі витрати, грн.							33935				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							86,21				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9912				
Всього будівельні роботи, грн.							873145				

Всього по розділу 2							873145				
Розділ 3. Електронастановні вироби											
17	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,86	<u>5161,05</u>	-	4439	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>1818,58</u>	-	12295	-	-	-	-
19	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,7	<u>142,96</u>	-	3687	1348	-	<u>29,3000</u>	<u>20,51</u>
20	& С101-576-11	Вимикач на 2 ланцюги	шт	70	<u>5267,48</u>	-	11257	-	-	-	-
21	КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,1	<u>1925,01</u>	-	527	193	-	<u>29,3000</u>	<u>2,93</u>
22	& С101-576-12	Вимикач прохідний, прихованої установки 6А, 220В	шт	8	<u>160,81</u>	-	1191	-	-	-	-
23	& С101-576-13	Вимикач прихованої установки 6А, 220В	шт	2	-	-	357	-	-	-	-
24	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,3	<u>178,66</u>	-	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>1894,59</u>	-	3447	-	-	-	-
					<u>1662,87</u>	-					
					<u>114,91</u>	-					

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>5151,79</u> 1827,77	-	9531	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 здвоєна	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 здвоєна	шт	6	<u>213,52</u>	-	1281	-	-	-	-
32	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,06	<u>1772,58</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>434,88</u> 137,97	<u>37,34</u> 12,20	435	138	<u>37</u> 12	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>1,86</u> 0,15
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>21738,66</u> 14669,76	<u>829,92</u> 685,33	7174	4841	<u>274</u> 226	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>68,38</u> 3,23
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>353,80</u> 186,95	<u>24,64</u> 10,19	2477	1309	<u>172</u> 71	<u>2,5800</u> 0,1304	<u>18,06</u> 0,91
42	& С101-576-25	Щит розподільчий пластиковий - бокс для вимикачей кухні ЕСН-4G ЕТІ 1101060	шт	7	<u>833,17</u>	-	5832	-	-	-	-
43	& С101-576-26	Вимикач навантаження (міні рубильник) 2р, Ір.ц.=20А ВН-32-2р	шт	20	<u>143,81</u>	-	2876	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& C101-576-27	Бокс для вимикачей електропроводонагрівачів, на 2 модуля, IP30 КМПн 2/2	шт	22	578,17	-	12720	-	-	-	-
45	& C101-576-28	Автоматичний вимикач т.ВА 47-29-1р Ір.ц. =6А	шт	4	83,47	-	334	-	-	-	-
46	& C101-576-29	Коробка настановна У-196	шт	370	9,52	-	3522	-	-	-	-
47	& C101-576-30	Коробка протяжна	шт	200	153,16	-	30632	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							155235	13574	483 309		199,18 4,29
Разом будівельні роботи, грн.							155235				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							141178				
всього заробітна плата, грн.							13883				
Загальновиробничі витрати, грн.							7594				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,75				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2270				
Всього будівельні роботи, грн.							162829				

Всього по розділу 3							162829				
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	28502,99 20460,39	829,92 685,33	285	205	8 7	285,6400 9,7940	2,86 0,1
49	& C101-576-31	Прилад ПЗІП І+ІІкласу захисту для системи заземлення 3х400/220В, ном.струм розряду - 30кА (встановити на існуюче устаткування ВРП) SPC3.1 360	шт	1	2720,17	-	2720	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							3005	205	8 7		2,86 0,1
Разом будівельні роботи, грн.							3005				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2792				
всього заробітна плата, грн.							212				
Загальновиробничі витрати, грн.							112				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3117				

		Всього по розділу 4					3117				
		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 мм2	100м	67,95	<u>909,55</u> 572,24	<u>81,20</u> 42,85	61804	38884	<u>5518</u> 2912	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>584,37</u> 38,28
51	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	35	<u>449,70</u> 246,86	<u>81,20</u> 42,85	15740	8640	<u>2842</u> 1500	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>129,85</u> 19,72
52	& С101-576-32	Провід установчий, плоский, з мідною жилою з ПВХ ізоляцією, не горючий, димунеутворюючий, переріз 3 х 1,5 м2 ППВнгд	км	3,5	<u>21250,16</u> -	- -	74376	-	- -	- -	- -
53	& С101-576-33	Провід, з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією 1 х 2,5м2 ПВнгД	км	4,2	<u>20017,66</u> -	- -	84074	-	- -	- -	- -
54	& С101-576-34	Провід, з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією 1 х 4,0м2 ПВнгД	км	0,62	<u>22780,16</u> -	- -	14124	-	- -	- -	- -
55	& С101-576-35	Провід, з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією 1 х 6,0м2 ПВнгД	км	0,95	<u>45560,17</u> -	- -	43282	-	- -	- -	- -
56	& С101-576-49	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 3 х 1,5м2 (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 мм2	100м	50,87	<u>1270,83</u> 811,79	<u>149,47</u> 77,41	64647	41296	<u>7604</u> 3938	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>620,61</u> 51,62
58	& С101-576-36	Провід, з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією 1 х 10м2 ПВнгД	км	2,25	<u>75933,49</u> -	- -	170850	-	- -	- -	- -
59	& С101-576-37	Провід, з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією 1 х 16м2 ПВнгД	км	0,855	<u>121493,50</u> -	- -	103877	-	- -	- -	- -
60	& С101-576-39	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 5 х 1,5м2 ВВГнгД	км	0,132	<u>44166,16</u> -	- -	5830	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& С101-576-40	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 5 x 2,5м2 ВВГнгД	км	0,09	<u>67340,56</u>	-	6061	-	-	-	-
62	& С101-576-44	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 3 x 1,5м2 ВВГнгД	км	0,73	<u>34680,16</u>	-	25317	-	-	-	-
63	& С101-576-45	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 3 x 2,5м2 ВВГнгД	км	0,6	<u>37740,16</u>	-	22644	-	-	-	-
64	& С101-576-46	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 3 x 4,0м2 ВВГнгД	км	0,19	<u>78625,16</u>	-	14939	-	-	-	-
65	& С101-576-53	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	& С101-576-54	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	& С101-576-55	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 одноквартирного або багатоквартирного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2</i>	100м	8,72	<u>2261,51</u> 1122,53	<u>346,53</u> 153,64	19720	9788	<u>3022</u> 1340	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>147,11</u> 17,21
69	& С101-576-38	Провід, з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією 1 x 50м2 ПВнгД	км	0,32	<u>217600,16</u>	-	69632	-	-	-	-
70	& С101-576-41	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 5 x 4,0м2 ВВГнгД	км	0,12	<u>176800,16</u>	-	21216	-	-	-	-
71	& С101-576-42	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 5 x 6,0м2 ВВГнгД	км	0,13	<u>261800,17</u>	-	34034	-	-	-	-
72	& С101-576-43	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 5 x 10м2 ВВГнгД	км	0,185	<u>273700,16</u>	-	50635	-	-	-	-
73	& С101-576-47	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 3 x 6,0м2 ВВГнгД	км	0,02	<u>84830,17</u>	-	1697	-	-	-	-
74	& С101-576-48	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ пер. 3 x 10м2 ВВГнгД	км	0,012	<u>119000,17</u>	-	1428	-	-	-	-
75	& С101-576-56	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	& С101-576-57	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 5 x 10 м2 (N)НХН FE/E90	км	0,02	<u>312181,36</u>	-	6244	-	-	-	-
77	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	2,27	<u>245,70</u> 157,96	<u>18,95</u> 4,67	558	359	<u>43</u> 11	<u>2,1800</u> 0,0550	<u>4,95</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& C101-576-50	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 3 x 2,5м2 (N)НХН FE/E30	км	0,01	<u>62528,71</u>	-	625	-	-	-	-
79	& C101-576-51	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 3 x 1,5м2 (N)НХН FE/E90	км	0,055	<u>46351,51</u>	-	2549	-	-	-	-
80	& C101-576-52	Кабель силовий з мідними жилами з вогнестійкою ізоляцією 3 x 2,5м2 (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>1890,38</u>	<u>231,91</u>	189246	96665	<u>23217</u>	<u>13,8000</u>	<u>1381,52</u>
82	& C101-500-25	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім діам. 16мм ПВХ ЕПГ16 - ДКС	м	5310	<u>8,20</u>	-	43542	-	<u>5323</u>	<u>0,6396</u>	<u>64,03</u>
83	& C101-576-59	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім діам. 20мм ПВХ ЕПГ20 - ДКС	м	2774	<u>13,66</u>	-	37893	-	-	-	-
84	& C101-500-27	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім діам. 25мм ПВХ ЕПГ25 - ДКС	м	705	<u>14,11</u>	-	9948	-	-	-	-
85	& C101-576-61	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім діам. 32мм ПВХ ЕПГ32 - ДКС	м	332	<u>19,74</u>	-	6554	-	-	-	-
86	& C101-500-28	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім діам. 40мм ПВХ ЕПГ40 - ДКС	м	826	<u>26,62</u>	-	21988	-	-	-	-
87	& C101-576-63	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім діам. 70мм ПВХ ЕПГ70 - ДКС	м	64	<u>57,97</u>	-	3710	-	-	-	-
88	& C101-500-30	Тримач пластиковий для ПВХ труб D-16мм	шт	1750	<u>2,83</u>	-	4953	-	-	-	-
89	& C101-500-31	Тримач пластиковий для ПВХ труб D-20мм	шт	875	<u>3,65</u>	-	3194	-	-	-	-
90	& C101-500-32	Тримач пластиковий для ПВХ труб D-25мм	шт	237	<u>3,95</u>	-	936	-	-	-	-
91	& C101-576-67	Тримач пластиковий для ПВХ труб D-32мм	шт	830	<u>4,32</u>	-	3586	-	-	-	-
92	& C101-500-33	Тримач пластиковий для ПВХ труб D-40мм	шт	2015	<u>4,50</u>	-	9068	-	-	-	-
93	& C101-576-69	Тримач пластиковий для ПВХ труб D-70мм	шт	160	<u>5,69</u>	-	910	-	-	-	-
94	& C101-576-70	Скоба сталевая для кріплення пластикових труб D-16мм	шт	270	<u>3,99</u>	-	1077	-	-	-	-
95	& C101-576-71	Скоба сталевая для кріплення пластикових труб D-20мм	шт	425	<u>5,09</u>	-	2163	-	-	-	-
96	& C101-576-72	Скоба сталевая для кріплення пластикових труб D-25мм	шт	425	<u>5,95</u>	-	2529	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	& C101-576-73	Скоба сталевая для кріплення пластикових труб D-40мм	шт	425	6,97	-	2962	-	-	-	-
98	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,5	4996,04	1128,92	2498	1710	564	47,2100	23,61
					3420,84	393,32			197	4,9268	2,46
99	& C101-576-74	Кабельний лоток сходовий 600x 100, L=2м	шт	25	1603,27	-	40082	-	-	-	-
100	& C101-576-75	Кришка на лоток сходовий 600x 100, L=2м	шт	25	994,66	-	24867	-	-	-	-
101	& C101-576-76	Поворот 90град, сходового лотка 600x 100	шт	6	908,81	-	5453	-	-	-	-
102	& C101-576-77	Кришка на поворот 90 град, 600x 100	шт	6	807,67	-	4846	-	-	-	-
103	& C101-576-78	Шпилька різьбова М10, L=1000 мм	шт	200	52,37	-	10474	-	-	-	-
104	& C101-576-79	Гвинти та гайки	шт	100	3,14	-	314	-	-	-	-
105	& C101-576-80	З'єднувач лотків GTO-100	шт	50	110,32	-	5516	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					1447897	197342	42810		2892,02
		Разом будівельні роботи, грн.					1447897		15221		193,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1207745				
		всього заробітна плата, грн.					212563				
		Загальновиробничі витрати, грн.					115646				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					299,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34407				
		Всього будівельні роботи, грн.					1563543				
		Всього по розділу 5					1563543				
		Розділ 6. Заземлення									
106	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,2	5140,76	441,16	1028	371	88	25,6000	5,12
					1854,98	69,87			14	0,8353	0,17
107	& C101-500-35	Сталь смугова 25x4мм	м	20	119,41	-	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 укосами, 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>2272,33</u> 1623,10	<u>475,77</u> 81,07	909	649	<u>190</u> 32	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>8,96</u> 0,39
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>217,87</u> 47,91	<u>168,87</u> 27,30	654	144	<u>507</u> 82	<u>0,7200</u> 0,3750	<u>2,16</u> 1,13
113	& С101-576-83	Сталь кругла діам. 16мм, длиной 4,5м	шт	3	<u>722,66</u> -	-	2168	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6								18199	4522	<u>785</u> 128	<u>73,95</u> 1,69
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								18199			
-----								12892			
								4650			
								2893			
								8,74			
								1005			
Всього по розділу 6								21092			
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>414,88</u> 243,54	<u>34,11</u> 12,53	415	244	<u>34</u> 13	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
115	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	6,845	<u>2069,07</u> 1740,38	<u>28,43</u> 7,00	14163	11913	<u>195</u> 48	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>174,55</u> 0,56
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	& С101-576-87	Кабель нагрівальний, 34м, 1044Вт WOKS 30Т/1044	шт	1	<u>4814,56</u>	-	4815	-	-	-	-
120	& С101-576-88	Кабель нагрівальний, 27м, 879Вт WOKS 30Т/879	шт	2	<u>4177,06</u>	-	8354	-	-	-	-
121	& С101-576-89	Кабель нагрівальний, 50м, 1469Вт WOKS 30Т/1469	шт	1	<u>6244,60</u>	-	6245	-	-	-	-
122	& С101-576-90	Кабель нагрівальний, 55м, 1687Вт WOKS 30Т/1687	шт	2	<u>8486,56</u>	-	16973	-	-	-	-
123	& С101-576-91	Кабель нагрівальний, 76м, 2245Вт WOKS 30Т/2245	шт	2	<u>8486,56</u>	-	16973	-	-	-	-
124	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	2,41	<u>779,38</u> 572,24	<u>81,20</u> 42,85	1878	1379	<u>196</u> 103	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>20,73</u> 1,36
125	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1,97	<u>449,70</u> 246,86	<u>81,20</u> 42,85	886	486	<u>160</u> 84	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>7,31</u> 1,11
126	& С101-576-92	Кабель силовий з мідними жилами с ПВХ перетином 3х 1,5 мм2 ВВrHrd	км	0,2	<u>27200,17</u>	-	5440	-	-	-	-
127	& С101-576-93	Кабель силовий з мідними жилами с ПВХ перетином 3х 2,5 мм2 ВВrHrd	км	0,15	<u>66725,17</u>	-	10009	-	-	-	-
128	& С101-576-94	Кабель силовий з мідними жилами с ПВХ перетином 3х 4,0 мм2 ВВГнгд	км	0,058	<u>81413,17</u>	-	4722	-	-	-	-
129	& С101-576-95	Кабель контрольний з мідними жилами перетином 4 х 1,0 мм КВВГнгд	км	0,03	<u>45220,16</u>	-	1357	-	-	-	-
130	& С101-576-96	Коробка комутаційна 65	шт	15	<u>80,06</u>	-	1201	-	-	-	-
131	& С101-576-97	Затиск для кріплення кабелю у жолобу на 1 нитку	шт	255	<u>70,72</u>	-	18034	-	-	-	-
132	& С101-576-98	Затиск для кріплення кабелю у водостоку в 1 нитку	шт	320	<u>69,86</u>	-	22355	-	-	-	-
133	& С101-576-99	Смуга для кріплення в жолобі	м	170	<u>66,46</u>	-	11298	-	-	-	-
134	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів	100м	2,41	<u>1890,38</u> 965,59	<u>231,91</u> 53,17	4556	2327	<u>559</u> 128	<u>13,8000</u> 0,6396	<u>33,26</u> 1,54
135	& С101-576-100	Труба ПВХ гофр. діам 16мм	м	33	<u>11,01</u>	-	363	-	-	-	-
136	& С101-576-101	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							181018	16349	1144		239,25
Разом будівельні роботи, грн.							181018		376		4,73
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							163525				
всього заробітна плата, грн.							16725				
Загальновиробничі витрати, грн.							9126				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							23,68				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2721				
Всього будівельні роботи, грн.							190144				
Всього по розділу 7							190144				
Разом прямі витрати по кошторису							2681961	299947	81428		4350,8
Разом будівельні роботи, грн.							2681961		29439		374,74
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2300586				
всього заробітна плата, грн.							329386				
Загальновиробничі витрати, грн.							178202				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							459,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							52859				
Всього будівельні роботи, грн.							2860163				
Всього по кошторису							2860163				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							5185,36				
Кошторисна заробітна плата, грн.							382245				

Склав

Інженер-проектувальник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Р. Стадник

Перевірив

ГАП

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.Осіпенко

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 №02-01-011
на система захисту від блискавки
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 106,957 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,47921 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,122 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	-	<u>261,8000</u>	<u>164,93</u>
2	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	1,8	<u>2272,33</u> 1623,10	<u>475,77</u> 81,07	4090	2922	<u>856</u> 146	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>40,32</u> 1,74
3	& С101-577-12	Смуга стальна оцинкована 25х4 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>2515,00</u> 2168,00	<u>336,91</u> 44,20	9557	8238	<u>1280</u> 168	<u>29,9200</u> 0,5328	<u>113,7</u> 2,02
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/Pp) 336029	шт	22	<u>116,62</u>	-	2566	-	-	-	-
9	& C101-577-3	З'єднувач Vario 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	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,8	<u>4439,60</u>	<u>3628,05</u>	3552	649	<u>2903</u>	<u>11,2000</u>	<u>8,96</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>	<u>490,36</u>	9249	-	<u>392</u>	<u>6,1915</u>	<u>4,95</u>
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 прямі витрати по кошторису							90476	26919	<u>5039</u>		<u>422,69</u>
Разом будівельні роботи, грн.							90476		<u>706</u>		<u>8,71</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							58518				
всього заробітна плата, грн.							27625				
Загальновиробничі витрати, грн.							16481				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							47,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5497				
Всього будівельні роботи, грн.							106957				

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

		Всього по кошторису						106957				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						479,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						33122				

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.Осіпенко

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 517,578 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,66607 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 121,001 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. 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>2711,92</u> 2574,90	<u>1,62</u> 0,17	2712	2575	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -
2	КМ11-96-1	Установлення модуля цифрового автодозвону **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	<u>117,44</u> 114,61	<u>2,83</u> 0,91	117	115	<u>2</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	5	<u>67,54</u> 44,78	<u>5,67</u> 1,83	338	224	<u>28</u> 9	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>3,2</u> 0,13

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 [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>117,44</u> 114,61	<u>2,83</u> 0,91	117	115	<u>2</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
5 & 8	C101-578-8	Мультифункціональний адресний модуль розширення АМ-MULTI	шт	1	<u>1377,16</u>	-	1377	-	-	-	-
6 & 10	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>267,93</u> 210,24	<u>1,62</u> 0,17	32687	25649	<u>198</u> 21	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>390,4</u> 0,32
8 & 4	C101-578-4	Адресний димовий пожежний сповіщувач DETECTO SMK100	шт	103	<u>924,28</u>	-	95201	-	-	-	-
9 & 5	C101-578-5	Адресний тепловий пожежний сповіщувач DETECTO HT100	шт	4	<u>1122,16</u>	-	4489	-	-	-	-
10 & 6	C101-578-6	Адресний ручний пожежний сповіщувач DETECTO MNL100	шт	12	<u>1209,88</u>	-	14519	-	-	-	-
11 & 7	C101-578-7	Адресний ручний пожежний сповіщувач DETECTO MNL110	шт	1	<u>1209,88</u>	-	1210	-	-	-	-
12 & 9	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 встановлюється окремо **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	<u>1967,19</u> 1230,19	<u>340,72</u> 65,99	1967	1230	<u>341</u> 66	<u>14,4000</u> 0,8896	<u>14,4</u> 0,89
14	KM10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	4	<u>562,15</u> 237,38	<u>291,41</u> 44,24	2249	950	<u>1166</u> 177	<u>3,2000</u> 0,5704	<u>12,8</u> 2,28
15 & 12	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>12056,89</u> 10030,24	<u>1681,93</u> 389,42	4461	3711	<u>622</u> 144	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>48,54</u> 1,7
17 & 13	C101-578-13	Показчик світловий (12/24У) "Вихід/Exit" ОС-6.2	шт	27	<u>665,20</u>	-	17960	-	-	-	-
18 & 14	C101-578-14	Показчик світловий (12/24У) "Стрілка-показник напр. руху" ОС-6.4	шт	9	<u>1122,16</u>	-	10099	-	-	-	-
19 & 15	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	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	<u>1967,19</u> 1230,19	<u>340,72</u> 65,99	1967	1230	<u>341</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>1398,93</u> 453,60	<u>862,30</u> 164,60	6995	2268	<u>4312</u> 823	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>31,3</u> 11,29
28	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	8,85	<u>2069,07</u> 1740,38	<u>28,43</u> 7,00	18311	15402	<u>252</u> 62	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>225,68</u> 0,73
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>5505,52</u> 2322,24	<u>2288,98</u> 454,90	5506	2322	<u>2289</u> 455	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>32,8</u> 6,11
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>1768,37</u> 1616,73	<u>151,64</u> 37,34	17684	16167	<u>1517</u> 373	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>239,8</u> 4,4
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	924,28	-	9243	-	-	-	-
40	& С101-578-5	Адресний тепловий пожежний сповіщувач ДЕТЕСТО НТ100	шт	1	1122,16	-	1122	-	-	-	-
41	& С101-578-6	Адресний ручний пожежний сповіщувач ДЕТЕСТО MNL100	шт	1	1209,88	-	1210	-	-	-	-
42	& С101-578-7	Адресний ручний пожежний сповіщувач ДЕТЕСТО MNL110	шт	1	1209,88	-	1210	-	-	-	-
43	& С101-578-9 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий лінійний АРТОН-ДЛЗ	шт	1	5100,16	-	5100	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							356166	71958	11072		1053,32
Разом будівельні роботи, грн.							356166		2198		28,76
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							273136				
всього заробітна плата, грн.							74156				
Загальновиробничі витрати, грн.							38599				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							96,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11098				
Всього будівельні роботи, грн.							394765				

Всього по розділу 1							394765				
Розділ 2. Система зв'язку та оповіщення (СЗ та СО)											
44	KM10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг - Комплект оповіщення моноблоки типу ВЕЛЛЕЗн-120-200 **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	930,43 830,82	-	930	831	-	11,2000	11,2
45	KM10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	79	263,80 223,90	-	20840	17688	-	3,2000	252,8
46	& С101-578-38 варіант 1	Гучномовець «ВЕЛЛЕЗ» (1; 3 Вт) ЗАС100ПН-2	шт	79	429,58	-	33937	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	KM10-683-10	Пульт керування виносний	шт	1	<u>491,70</u> 237,38	-	492	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>77,72</u> 44,78	<u>5,67</u> 1,83	155	90	<u>11</u> 4	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>1,28</u> 0,05
		**Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування									
49	KM10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	7	<u>562,15</u> 237,38	<u>291,41</u> 44,24	3935	1662	<u>2040</u> 310	<u>3,2000</u> 0,5704	<u>22,4</u> 3,99
50	& C101-578-19	Коробка розподільча вогнестійка КРВ 01/30	шт	7	<u>406,12</u>	-	2843	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
51	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	6,04	<u>2069,07</u> 1740,38	<u>28,43</u> 7,00	12497	10512	<u>172</u> 42	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>154,02</u> 0,5
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							107080	31020	<u>2223</u> 356		<u>444,9</u> 4,54
Разом будівельні роботи, грн.							107080				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							73837				
всього заробітна плата, грн.							31376				
Загальновиробничі витрати, грн.							15733				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							38,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4371				
Всього будівельні роботи, грн.							122813				

Всього по розділу 2							122813				
Разом прямі витрати по кошторису							463246	102978	<u>13295</u> 2554		<u>1498,22</u> 33,3
Разом будівельні роботи, грн.							463246				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							346973				

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.					105532 54332 134,55 15469 517578				
		----- Всього по кошторису					517578				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1666,07 121001				

Склав

Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]


Р. Стадник

Перевірив

ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]


Д.Осіпенко

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 №02-01-014
на система протидимного захисту
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 84,407 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06106 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,461 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>1368,26</u> 958,23	<u>111,75</u> 29,94	1368	958	<u>112</u> 30	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
2	& С101-573-2	Стакан монтажний димовидалення для дахового вентилятора, з вбудованим клапаном на витяжку STAM 402-71-N	шт	1	<u>15470,17</u> -	-	15470	-	-	-	-
3	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2	<u>314,88</u> 194,81	<u>53,81</u> 12,55	630	390	<u>108</u> 25	<u>2,8200</u> 0,1700	<u>5,64</u> 0,34
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. ЕІ45, 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							30947	1348	220	-	19,68
Разом будівельні роботи, грн.							30947		55		0,73
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							29379				
всього заробітна плата, грн.							1403				
Загальновиборничі витрати, грн.							808				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							2,15				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							246				
Всього будівельні роботи, грн.							31755				
Всього по розділу 1							31755				
Розділ 2. Система ПДІ											
8 КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	1368,26	111,75	1368	958	112	14,0400	14,04	
				958,23	29,94			30	0,3908	0,39	
9 & С101-573-8	Стакан монтажний для дахового вентилятора, з вбудованим клапаном на приплив STAM 103-71-N	шт	1	11900,17	-	11900	-	-	-	-	
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	314,88	53,81	315	195	54	2,8200	2,82	
				194,81	12,55			13	0,1700	0,17	
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							30976	1153	166	-	16,86
Разом будівельні роботи, грн.							30976		43		0,56

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.					29657 1196 689 1,83 210 31665				
		Всього по розділу 2					31665				
		Розділ 3. Система ПД2									
17	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1368,26</u> 958,23	<u>111,75</u> 29,94	1368	958	<u>112</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>314,88</u> 194,81	<u>53,81</u> 12,55	315	195	<u>54</u> 13	<u>2,8200</u> 0,1700	<u>2,82</u> 0,17
19 & 8	С101-573-8	Стакан монтажний для дахового вентилятора, з вбудованим клапаном на приплив STAM 103-71-N	шт	1	<u>11900,17</u> -	- -	11900	-	- -	- -	- -
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					20296	1153	<u>166</u> 43		<u>16,86</u> 0,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20296 18977 1196 689 1,83 210 20985				
		Всього по розділу 3					20985				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					82219	3654	<u>552</u> 141		<u>53,4</u> 1,85
		Разом будівельні роботи, грн.					82219				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					78013				
		всього заробітна плата, грн.					3795				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2188				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					666				
		Всього будівельні роботи, грн.					84407				

		Всього по кошторису					84407				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					61,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4461				

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Д.Осіпенко

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 №02-01-016
на автоматична система пожежогасіння (АСПГ)
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 93,218 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15073 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,889 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	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	<u>2711,92</u> 2574,90	<u>1,62</u> 0,17	2712	2575	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -
2	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	1	<u>67,54</u> 44,78	<u>5,67</u> 1,83	68	45	<u>6</u> 2	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
3	KM10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового	шт	11	<u>267,93</u> 210,24	<u>1,62</u> 0,17	2947	2313	<u>18</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>35,2</u> 0,03
4 & 5	C101-580-4 & C101-580-7	Ручний пожежний сповіщувач SRP-3L Сповіщувач пожежний тепловий лінійний (термокабель) 185 С з нейлоновим оплеткою ТС365 N	шт м	1 10	<u>171,86</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
					<u>297,67</u> -	- -	2977	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	4	<u>562,15</u> 237,38	<u>291,41</u> 44,24	2249	950	<u>1166</u> 177	<u>3,2000</u> 0,5704	<u>12,8</u> 2,28
7	& C101-580-8	Коробка розподільча RG 5222	шт	4	<u>7038,16</u>	-	28153	-	-	-	-
8	& C101-580-9	Кабельний ввід RG 1110	шт	8	<u>250,91</u>	-	2007	-	-	-	-
9	& C101-580-10	Клемна колодка RS 7041	шт	4	<u>68,17</u>	-	273	-	-	-	-
10	& C101-580-11	Кріплення (площадка) зі стяжкою RG1123	шт	10	<u>238,16</u>	-	2382	-	-	-	-
11	KM10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	2	<u>269,71</u> 210,24	<u>1,87</u> 0,20	539	420	<u>4</u> -	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>6,4</u> 0,01
12	& C101-580-12	Оповіщувач світловий з написом «АВТОМАТИКУ ВИМКНЕНО» ОС-6.9	шт	1	<u>596,86</u>	-	597	-	-	-	-
13	& C101-580-13	Оповіщувач світло-звуковий «ПОЖЕЖА» ОС3-12	шт	1	<u>775,36</u>	-	775	-	-	-	-
14	& C101-580-14	Резистор шунтуючий МЛТ-0,25 470 Ом	шт	4	<u>4,42</u>	-	18	-	-	-	-
15	& C101-580-15	Резистор оконечний МЛТ-0,5 1.5 кОм	шт	2	<u>5,26</u>	-	11	-	-	-	-
16	& C101-580-17	Вогнегасна речовина Prevonto (10л) у пластиковій тарі Prevonto	шт	1	<u>7225,16</u>	-	7225	-	-	-	-
17	& C101-580-18	Труба полірована безшовна н/ж сталь 16x1 ТН-16- ВКЗ	шт	1	<u>2975,17</u>	-	2975	-	-	-	-
18	& C101-580-19	Фітінг тройник Т-NW-13-HS	шт	1	<u>722,66</u>	-	723	-	-	-	-
19	& C101-580-20	Фітінг коліно W-NW-13-HS	шт	12	<u>493,16</u>	-	5918	-	-	-	-
20	& C101-580-21	Фітінг прямий V-NW-13-HS	шт	4	<u>510,16</u>	-	2041	-	-	-	-
21	& C101-580-22	Фітінг крестовий K-NW-13-HS	шт	1	<u>463,42</u>	-	463	-	-	-	-
22	& C101-580-23	Кріпильні хомути ХР - 3/8" - ВКЗ	шт	20	<u>157,42</u>	-	3148	-	-	-	-
23	& C101-580-24	Труба стальна жорстка, d25	м	0,3	<u>178,66</u>	-	54	-	-	-	-
24	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб	100м	0,36	<u>2917,47</u> 1616,73	<u>151,64</u> 37,34	1050	582	<u>55</u> 13	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>8,63</u> 0,16
25	& C101-580-25	Труба пластикова електрична, d16. відрізки по 3 м	шт	12	<u>72,41</u>	-	869	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& C101-580-26	Тримач труби d6	шт	120	3,99	-	479	-	-	-	-
27	& C101-580-27	Кут на 90 пластиковий d16	шт	10	7,89	-	79	-	-	-	-
28	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,18	2069,07	28,43	2442	2054	34	25,5000	30,09
29	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	0,72	1740,38	7,00	439	355	8	0,0825	0,1
					610,18	58,53			42	7,4100	5,34
					493,06	31,32			23	0,4130	0,3
30	& C101-580-28	Кабель вогнестійкий безгалогенний (МНХН FE180/E30 2x0,8	м	10	24,82	-	248	-	-	-	-
31	& C101-580-29	Кабель вогнестійкий безгалогенний (МНХН FE180/E30 3x1,5	м	20	33,31	-	666	-	-	-	-
32	& C101-580-30	Кабель сигнальний JY-(ST)Y-2x2x0,8	м	40	26,51	-	1060	-	-	-	-
33	& C101-580-31	Кабель вогнестійкий безгалогенний (МНХН FE180/E90 2x1,5	м	120	40,96	-	4915	-	-	-	-
34	& C101-580-4	Запас Ручний пожежний сповіщувач SRP-3L	шт	1	171,86	-	172	-	-	-	-
35	& C101-580-7	Сповіщувач пожежний тепловий лінійний (термокабель) 185 С з нейлоновим оплеткою ТС365 N	м	1	297,67	-	298	-	-	-	-
36	& C101-580-17	Вогнегасна речовина Prevonto (10л) у пластиковій тарі Prevonto	шт	1	7225,16	-	7225	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					88369	9294	1327		135,9
		Разом будівельні роботи, грн.					88369		225		2,91
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77748				
		всього заробітна плата, грн.					9519				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4849				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1370				
		Всього будівельні роботи, грн.					93218				

		Всього по кошторису					93218				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					150,73 10889				

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Р. Стадник

Д.Осіпенко

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 №02-01-018
на система внутрішнього протипожежного водопроводу
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 523,660 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,77153 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 58,838 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
				на одиницю	всього						
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>29113,79</u> 16022,88	<u>12736,24</u> 1171,54	873	481	<u>382</u> 35	<u>216,0000</u> 18,3985	<u>6,48</u> 0,55
2 & С101-582-2		Труба сталевая 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>30862,24</u> 16141,57	<u>14263,62</u> 1318,76	77156	40354	<u>35659</u> 3297	<u>217,6000</u> 20,7370	<u>544</u> 51,84
4 & С101-582-1		Труба сталевая 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	<u>48,61</u>	-	2576	-	-	-	-
7	& C101-582-5	Дюбель розпір М10 латунний	шт	33	<u>5,69</u>	-	188	-	-	-	-
8	& C101-582-6	Шпилька оцинкована М10	м	11	<u>45,22</u>	-	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	<u>7005,64</u> <u>4747,52</u>	<u>438,89</u> <u>100,63</u>	2102	1424	<u>132</u> <u>30</u>	<u>64,0000</u> <u>1,1440</u>	<u>19,2</u> <u>0,34</u>
10	& C101-582-7-УЕ	Засувка дискова поворотна Ду50 Ру16	шт	3	<u>1428,16</u>	-	4284	-	-	-	-
11	& C101-582-8	Фланці сталеві приварні Ду50 Ру16	шт	8	<u>358,87</u>	-	2871	-	-	-	-
12	& C101-582-9	Прокладка міжфланцева Ду50	шт	8	<u>27,37</u>	-	219	-	-	-	-
13	& C101-582-10	Гайка шестигранна М16	шт	52	<u>3,05</u>	-	159	-	-	-	-
14	& C101-582-11-УЖ	Шайба кругла М16	шт	32	<u>1,03</u>	-	33	-	-	-	-
15	& C101-582-12	Шпилька оцинкована М16х1000	шт	16	<u>72,25</u>	-	1156	-	-	-	-
16	& C101-582-13	Муфта, приварна 1/2"	шт	16	<u>38,41</u>	-	615	-	-	-	-
17	& C101-582-14	Кран кульовий муфтовий 1/2" Ру16	шт	16	<u>250,91</u>	-	4015	-	-	-	-
18	КБ10-39-1	Установлення шаф	100шт	0,16	<u>20456,96</u> <u>7027,93</u>	-	3273	1124	-	<u>106,9700</u>	<u>17,12</u>
19	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	16	<u>133,88</u> <u>108,56</u>	<u>23,38</u> <u>7,20</u>	2142	1737	<u>374</u> <u>115</u>	<u>1,4800</u> <u>0,0937</u>	<u>23,68</u> <u>1,5</u>
20	& C101-582-15	Шафа, пожежна кран-комплект 1500х600х250	шт	16	<u>7225,16</u>	-	115603	-	-	-	-
21	& C101-582-16	Касета 412х152х260мм	шт	16	<u>1683,16</u>	-	26931	-	-	-	-
22	& C101-582-17-УИ	Кран пожежний кутовий латунний Ду50НН	шт	16	<u>637,66</u>	-	10203	-	-	-	-
23	& C101-582-18	Гайка сполучна муфтова Ду50 ГМ-50	шт	16	<u>120,86</u>	-	1934	-	-	-	-
24	& C101-582-19	Рукав пожежний латексний з 2-ма муфтовими головками Ду50 б=20м	шт	16	<u>799,16</u>	-	12787	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C101-582-20	Ствол пожежного рукава. Ду50 РСПК-50	шт	16	637,66	-	10203	-	-	-	-
26	& C101-582-21	Муфта приварна G2	шт	16	170,17	-	2723	-	-	-	-
27	& C101-582-22	Кран-комплект з напівжорстким рукавом 25мм	шт	16	2517,01	-	40272	-	-	-	-
28	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	16	37,16	-	595	590	-	0,4900	7,84
29	& C101-582-23	Кран пожежний кутовий латунний Ду25	шт	16	188,86	-	3022	-	-	-	-
30	& C101-582-24	Муфта приварна G1	шт	16	161,66	-	2587	-	-	-	-
31	& C101-582-25	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	32	482,11	-	15428	-	-	-	-
32	& C101-582-26	Кутик 63х63х4- (Кріплення для вертикальних трубопроводів - 16шт.хО,2кг)	кг	4	46,91	-	188	-	-	-	-
33	КБ16-7-8	Прокладання футлярів зі сталевих труб діаметром 80 мм	100м	0,07	9196,63	1979,07	644	451	139	91,0200	6,37
34	& C101-582-27	Труба сталева електрозварна прямошовна (Футляри під труби 0.35м) 89х3.5	шт	20	386,92	-	7738	-	28	5,2270	0,37
35	КБ13-16-6 к-2	Грунтування металевих поверхонь за 2 рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,47	1274,25	163,85	599	369	77	9,5600	4,49
36	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,47	4487,49	1,02	2109	1991	-	60,5500	28,46
37	& C101-264-34	Фарба ПФ-115	кг	14	140,41	-	1966	-	-	-	-
38	& C101-582-29	Грунт ГФ-021	кг	7	75,82	-	531	-	-	-	-
39	& C101-582-30	Вогнестійка піна CF-JI	шт	2	680,17	-	1360	-	-	-	-
40	& C101-582-31	Втулка під фланець П3100 SBR11	шт	2	375,86	-	752	-	-	-	-
41	& C101-582-32	Фланець сталевий для ПЕ труб ПЕ100 SBR11 63х6,8	шт	2	671,66	-	1343	-	-	-	-
42	& C101-582-33	Відведення крутодигнуте 63	шт	2	217,76	-	436	-	-	-	-
43	& C101-582-34	Труба напірна поліетиленова ПЕ 100 SBR 11 - 63х6,8	м	6	78,37	-	470	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					498535	48521	36763		657,64
		Разом будівельні роботи, грн.					498535		3510		54,68

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.					413251 52031 25125 59,21 6807 523660					
		----- Всього по кошторису					523660					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					771,53					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					58838					

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Д.Осіпенко

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 автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 68,411 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,33568 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,103 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг **Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування	шт	16	<u>117,44</u> 114,61	<u>2,83</u> 0,91	1879	1834	<u>45</u> 15	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>25,6</u> 0,2
2	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний	шт	16	<u>126,72</u> 105,12	-	2028	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 магнітоконтантний 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	КБ21-4-1	Затягування у прокладенні труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	8,15	<u>610,18</u> 493,06	<u>58,53</u> 31,32	4973	4018	<u>477</u> 255	<u>7,4100</u> 0,4130	<u>60,39</u> 3,37
8 & С101-574-13		Кабель пер. 1x2x0,8 мм2 (вогнестійкий) JE-N(St)HBd FE 180/E30 1x2x0,8	м	735	<u>15,29</u> -	-	11241	-	-	-	-
9 & С101-574-14		Кабель пер. 4x0,4 мм2 ПСВВнг 4x0,4	м	80	<u>7,29</u> -	-	583	-	-	-	-
10	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб	100м	7,85	<u>1768,37</u> 1616,73	<u>151,64</u> 37,34	13882	12691	<u>1191</u> 293	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>188,24</u> 3,45
11 & С101-574-15		ПВХ труди гофрована гнучка ф16мм	м	785	<u>6,79</u> -	-	5330	-	-	-	-
12 & С101-574-16		Кліпса монтажна SCP 16 + дюбель СТМ 3А ф16мм	шт	1570	<u>1,06</u> -	-	1656	-	-	-	-
13 & С101-574-17		Труба сталева ДУ-25	м	2	<u>168,46</u> -	-	337	-	-	-	-
14 & С101-574-18		Піна однокомпонентна вогнезахисна, балон 740 мл Код DF1201 ЗАПАС 10%	шт	2	<u>936,86</u> -	-	1874	-	-	-	-
15 & С101-574-20		Кнопка ручного управління «ПУСК ПОЖЕЖОГАСІННЯ» К А01-13с	шт	2	<u>346,96</u> -	-	694	-	-	-	-
16 & С101-574-3		Сповіщувач магнітоконтатний СОМК 1-9	шт	2	<u>62,21</u> -	-	124	-	-	-	-
17 & С101-574-4		Датчик положення пожежного крану ДППК-50	шт	2	<u>169,31</u> -	-	339	-	-	-	-
18 & С101-574-12		Датчик положення пожежного крану ДППК-25	шт	2	<u>166,76</u> -	-	334	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							57197	20225	<u>1713</u> 563		<u>299,83</u> 7,02
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							57197				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							35259				
всього заробітна плата, грн.							20788				
Загальновиробничі витрати, грн.							11214				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							28,83				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3315				
Всього будівельні роботи, грн.							68411				

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

		Всього по кошторису						68411				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						335,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						24103				

Склав

Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Р. Стадник

Перевірів

ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Д.Осіпенко

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 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
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 Інженер-проектувальник  Р. Стадник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГАП  Д. 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 технологічне обладнання**

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

5,591 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,04598 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

3,452 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
1	КМ38-1-4	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т	шт	2	2066,73	654,22	4133	2790	1308	19,7000	39,4
		Разом прямі витрати по кошторису			1394,76	137,46			275	1,6042	3,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					4133	2790	1308		39,4
		Всього будівельні роботи, грн.					4133		275		3,21
		Всього по кошторису					35				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3065				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1458				
							3,37				
							387				
							5591				
							5591				
							45,98				
							3452				

Склав

Інженер-проектувальник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Р. Стадник

Перевірив

ГАП

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.Осіпенко

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 426,419 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,3486 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,915 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
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>38519,90</u> 1108,65	<u>37411,25</u> 8658,18	2364	68	<u>2296</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>26302,36</u> 2235,53	<u>736,07</u> 204,23	44451	3778	<u>1244</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>21426,33</u> 1024,41	- -	13927	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	<u>6950,01</u> -	<u>6950,01</u> 1243,62	181	-	<u>181</u> 32	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	28,6	<u>1854,72</u>	-	53045	-	-	-	-
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	<u>6950,01</u>	<u>6950,01</u>	426	-	<u>426</u>	-	-
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,6136	<u>2676,17</u>	<u>1469,92</u>	1642	740	<u>902</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>51008,67</u>	<u>48852,40</u>	1658	70	<u>1588</u>	<u>36,0400</u>	<u>1,17</u>
10	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	56,875	<u>221,76</u>	<u>221,76</u>	12613	-	<u>12613</u>	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					131536	6551	<u>19250</u>		<u>101,27</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.					131536		3202		40,25
		Всього по розділу 1					136686				
		Розділ 2. Трубопроводи									
11	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 40 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	<u>18672,91</u>	<u>1020,72</u>	149	137	<u>8</u>	<u>239,6000</u>	<u>1,92</u>
12	С113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	8,08	<u>39,68</u>	-	321	-	-	-	-
13	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,008	<u>5868,82</u>	-	47	43	-	<u>82,4000</u>	<u>0,66</u>
14	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок діаметром 32 мм	шт	1	<u>140,79</u>	<u>7,11</u>	141	96	<u>7</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>4758,68</u>	-	4759	-	-	-	-
16	& C113- 1992-1	Втулка під фланець Ду 32 мм	шт	1	<u>163,38</u>	-	163	-	-	-	-
17	C130-969 варіант 2	Втулка для вільного фланця DN50	шт	3	<u>201,86</u>	-	606	-	-	-	-
18	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,04	<u>19469,24</u> 17599,49	<u>1253,81</u> 121,53	779	704	<u>50</u> 5	<u>245,7000</u> 1,5461	<u>9,83</u> 0,06
19	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	40,4	<u>123,64</u>	-	4995	-	-	-	-
20	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,04	<u>5868,82</u> 5364,24	-	235	215	-	<u>82,4000</u>	<u>3,3</u>
21	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,092	<u>35254,20</u> 22233,95	<u>11983,31</u> 3310,04	3243	2046	<u>1102</u> 305	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>28,56</u> 4,26
22	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	92,92	<u>425,82</u>	-	39567	-	-	-	-
23	C130-969 варіант 3	Втулка для вільного фланця DN100	шт	2	<u>191,66</u>	-	383	-	-	-	-
24	КБ22-31-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,092	<u>7374,01</u> 5364,24	-	678	494	-	<u>82,4000</u>	<u>7,58</u>
25	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів (футляр)	1000м	0,098	<u>18672,91</u> 17162,55	<u>1020,72</u> 95,29	1830	1682	<u>100</u> 9	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>23,48</u> 0,12
26	C113-1385	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200x11,9 мм	м	55,55	<u>1296,62</u>	-	72027	-	-	-	-
27	C113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	м	35,35	<u>828,17</u>	-	29276	-	-	-	-
28	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	8,08	<u>425,82</u>	-	3441	-	-	-	-
29	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувки або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	<u>242,12</u> 152,88	<u>17,78</u> 4,93	242	153	<u>18</u> 5	<u>2,2400</u> 0,0665	<u>2,24</u> 0,07
30	C1630-67 варіант 1	Засувки клинова чугунна, діаметр 100 мм Zetkama	шт	1	<u>8415,34</u>	-	8415	-	-	-	-
31	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2	<u>4786,31</u> 1852,13	<u>2934,18</u> 814,23	957	370	<u>587</u> 163	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>4,92</u> 2,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C130-969 варіант 1	Відведення 90° DN100	шт	2	<u>2808,80</u>	-	5618	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							177872	5940	<u>1872</u>	-	<u>83,9</u>
Разом будівельні роботи, грн.							177872		490		6,84
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							170060				
всього заробітна плата, грн.							6430				
Загальновиробничі витрати, грн.							3344				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							982				
Всього будівельні роботи, грн.							181216				
Всього по розділу 2							181216				
Розділ 3. Колодязі											
33	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,441	<u>43386,06</u>	<u>18214,74</u>	19133	4215	<u>8033</u>	<u>141,7600</u>	<u>62,52</u>
					9557,46	4250,06			1874	47,7098	21,04
34	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>6009,17</u>	-	18028	-	-	-	-
35	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>4558,41</u>	-	27350	-	-	-	-
36	К585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>4643,51</u>	-	13931	-	-	-	-
37	К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1018,04</u>	-	3054	-	-	-	-
38	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>432,71</u>	-	1298	-	-	-	-
39	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,05124	<u>83799,64</u>	-	4294	-	-	-	-
40	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,026644	<u>8765,68</u>	<u>1,02</u>	234	198	-	<u>106,2600</u>	<u>2,83</u>
					7435,01	0,85				0,0111	-
41	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	<u>5964,52</u>	-	17894	-	-	-	-
42	С111-1789	Скоби ходові	кг	2,4	<u>33,42</u>	-	80	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							105296	4413	<u>8033</u>		<u>65,35</u>
									1874		21,04

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.					105296 92850 6287 3221 8,12 934 108517					
		----- Всього по розділу 3					108517					
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					414704 414704 368645 22470 11715 29,95 3445 426419	16904	<u>29155</u> 5566			<u>250,52</u> 68,13
		----- Всього по кошторису					426419					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					348,6 25915					

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Д.Осіпенко

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 746,650 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,35061 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 104,480 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>38519,90</u> 1108,65	<u>37411,25</u> 8658,18	3604	104	<u>3500</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>26302,36</u> 2235,53	<u>736,07</u> 204,23	30511	2593	<u>854</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>11088,32</u> 6033,30	<u>1095,22</u> 303,87	3493	1900	<u>345</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>21426,33</u> 1024,41	- -	8142	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	<u>6950,01</u> -	<u>6950,01</u> 1243,62	536	-	<u>536</u> 96	- 15,1575	- 1,17	
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	77,15	<u>1854,72</u> -	- -	143092	-	- -	- -	- -	
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	<u>6950,01</u> -	<u>6950,01</u> 1243,62	86	-	<u>86</u> 15	- 15,1575	- 0,19	
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,124	<u>2676,17</u> 1206,25	<u>1469,92</u> 370,82	332	150	<u>182</u> 46	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>2,28</u> 0,63	
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	<u>51008,67</u> 2156,27	<u>48852,40</u> 10662,05	4374	185	<u>4189</u> 914	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>3,09</u> 11,52	
11	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	150,0625	<u>221,76</u> -	<u>221,76</u> 28,88	33278	-	<u>33278</u> 4334	- 0,3520	- 52,82	
		Разом прямі витрати по розділу 1					228593	6466	<u>42970</u> 6548		<u>98,72</u> 81,11	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					228593					
		Всього по розділу 1					235284					
		Розділ 2. Трубопроводи										
12	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	<u>35254,20</u> 22233,95	<u>11983,31</u> 3310,04	282	178	<u>96</u> 26	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>2,48</u> 0,37	
13	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	8,08	<u>305,43</u> -	- -	2468	-	- -	- -	- -	
14	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	1000м	0,045	<u>47322,77</u> 27980,16	<u>16986,85</u> 4692,50	2130	1259	<u>764</u> 211	<u>395,2000</u> 65,6365	<u>17,78</u> 2,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	45,45	542,13	-	24640	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							29520	1437	860 237	-	20,26 3,32
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							29520 27223 1674 870 2,22 255 30390				
Всього по розділу 2							30390				
Розділ 3. Колодязі											
16	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,858	43285,11 9557,46	18214,74 4250,06	37139	8200	15628 3647	141,7600 47,7098	121,63 40,94
17	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	22	1649,48	-	36289	-	-	-	-
18	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	11	1507,86	-	16586	-	-	-	-
19	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	11	2705,84	-	29764	-	-	-	-
20	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	11	432,71	-	4760	-	-	-	-
21	С111-1789	Скоби ходові	кг	54,12	33,42	-	1809	-	-	-	-
22	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,384	64079,89 14105,95	18636,68 4209,04	24607	5417	7156 1616	201,6000 45,1454	77,41 17,34
23	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	1860,13	-	14881	-	-	-	-
24	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	1207,63	-	8453	-	-	-	-
25	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1649,48	-	1649	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	K585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>2033,56</u>	-	16268	-	-	-	-
27	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1018,04</u>	-	1018	-	-	-	-
28	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	<u>432,71</u>	-	3029	-	-	-	-
29	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0844	<u>83799,64</u>	-	7073	-	-	-	-
30	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,043888	<u>8765,68</u> 7435,01	<u>1,02</u> 0,85	385	326	-	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>4,66</u> -
31	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	8	<u>5964,52</u>	-	47716	-	-	-	-
32	C111-1789	Скоби ходові	кг	3,2	<u>33,42</u>	-	107	-	-	-	-
33	КР16-52-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах МОНТАЖ ОБЛАДНАННЯ	шт	1	<u>3009,15</u> 2167,67	<u>75,78</u> 16,25	3009	2168	<u>76</u> 16	<u>30,9800</u> 0,1704	<u>30,98</u> 0,17
34	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	23,9	<u>3805,35</u> 150,65	<u>145,86</u> 37,13	90948	3601	<u>3486</u> 887	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>57,36</u> 11,97
35	КМ38-1-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т	шт	1	<u>1456,52</u> 1253,16	<u>185,61</u> 31,12	1457	1253	<u>186</u> 31	<u>17,7000</u> 0,4284	<u>17,7</u> 0,43
36	КМ38-1-11	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 13 т (Септик Нікос)	шт	4	<u>23811,49</u> 9062,40	<u>10821,23</u> 3259,71	95246	36250	<u>43285</u> 13039	<u>128,0000</u> 34,6390	<u>512</u> 138,56
Разом прями витрати по розділу 3								442193	57215	<u>69817</u> 19236	<u>821,74</u> 209,41
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.								442193		315161 76451 38783 96,93 11143 480976	
Всього по розділу 3								480976			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					700306	65118	<u>113647</u>		<u>940,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					700306		26021		293,84
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					521541				
		всього заробітна плата, грн.					91139				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46344				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					116,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13341				
		Всього будівельні роботи, грн.					746650				

		Всього по кошторису					746650				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1350,61				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					104480				

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Д.Осіпенко

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 454,375 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,79795 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 68,727 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>44796,72</u> 1322,24	<u>43348,31</u> 8459,01	38212	1128	<u>36976</u> 7216	<u>22,1000</u> 91,5654	<u>18,85</u> 78,11	
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>36681,49</u> 1078,14	<u>35508,72</u> 6929,19	4659	137	<u>4510</u> 880	<u>18,0200</u> 75,0057	<u>2,29</u> 9,53	
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							423189	1265	<u>421804</u> 57626		<u>21,14</u> 691,32	
Разом будівельні роботи, грн.							423189					

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. -----					120 58891 31186 85,49 9836 454375					
		Всього по кошторису					454375					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					797,95					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					68727					

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Д.Осіпенко

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 3974,075 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,89002 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 220,770 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	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. 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>30159,18</u> 873,52	<u>24185,18</u> 3316,47	5519	160	<u>4426</u> 607	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>2,67</u> 6,44
2	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,183	<u>680224,81</u> 2047,68	<u>17949,25</u> 2794,15	124481	375	<u>3285</u> 511	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>5,86</u> 5,63
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>330143,81</u> -	<u>2805,63</u> 357,46	-60416	-	<u>-513</u> -65	<u>-</u> 4,3264	<u>-</u> -0,79
4	КБ27-32-1	Улаштування цементобетонного покриття на технологічних розривах	100 м2	1,83	<u>31539,79</u> 2567,57	<u>15931,06</u> 2947,77	57718	4699	<u>29154</u> 5394	<u>37,6200</u> 37,4596	<u>68,84</u> 68,55
5	С1421-9699- 1 варіант 1	ЦПС	м3	13,0662	<u>2994,37</u> -	<u>-</u> -	39125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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>79,56</u>	-	16015	-	-	-	-
8	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	1,83	<u>22338,80</u>	-	40880	3602	-	<u>28,1300</u>	<u>51,48</u>
9	& C171-755П	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	201,3	<u>99,96</u>	-	20122	-	-	-	-
10	& C171-3246П	Грунтовка (бітум розріджений)	т	0,1464	<u>42840,00</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>58507,10</u>	<u>8137,90</u>	10707	8794	<u>1489</u>	<u>670,8600</u>	<u>122,77</u>
					<u>48053,70</u>	<u>928,89</u>			<u>170</u>	<u>12,3806</u>	<u>2,27</u>
12	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	15,5184	<u>2762,52</u>	-	42870	-	-	-	-
13	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	184,83	<u>506,92</u>	-	93694	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					439954	17630	<u>37841</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.					439954		6617		82,1
		Всього по розділу 1					454743				
		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>51966,93</u>	<u>45992,93</u>	96399	1620	<u>85317</u>	<u>14,6000</u>	<u>27,08</u>
					873,52	6306,01			11698	66,8696	124,04
15	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	1,855	<u>213476,73</u>	<u>8302,14</u>	395999	1753	<u>15400</u>	<u>14,7800</u>	<u>27,42</u>
					944,89	906,90			1682	9,3659	17,37
16	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	1,855	<u>680224,81</u>	<u>17949,25</u>	1261817	3798	<u>33296</u>	<u>32,0300</u>	<u>59,42</u>
					2047,68	2794,15			5183	30,7883	57,11

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>206339,88</u>	<u>1753,52</u>	-382760	-	<u>-3253</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	223,41			-414	2,7040	-5,02
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>58507,10</u>	<u>8137,90</u>	108531	89140	<u>15096</u>	<u>670,8600</u>	<u>1244,45</u>
					48053,70	928,89			1723	12,3806	22,97
19	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	157,304	<u>2762,52</u>	-	434555	-	-	-	-
20	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	1873,55	<u>506,92</u>	-	949740	-	-	-	-
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>42823,15</u>	<u>907,12</u>	17557	2478	<u>372</u>	<u>92,8500</u>	<u>38,07</u>
					6044,54	201,64			83	2,1150	0,87
22	& С1421-10426-2	Камень бортовий БР100-30-15	шт	41	<u>442,78</u>	-	18154	-	-	-	-
23	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	451	<u>456,05</u>	-	205679	38421	-	<u>1,3200</u>	<u>595,32</u>
24	& С1421-10426-3	Бордюр тротуарний (поребрик) БР 100.20.8	шт	451	<u>237,00</u>	-	106887	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3212558	137210	<u>146228</u>		<u>1991,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3212558		19955		217,34
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2929120				
		всього заробітна плата, грн.					157165				
		Загальновиробничі витрати, грн.					96255				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					284,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32702				
		Всього будівельні роботи, грн.					3308813				
		Всього по розділу 2					3308813				
		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>51966,93</u>	<u>45992,93</u>	3638	61	<u>3220</u>	<u>14,6000</u>	<u>1,02</u>
					873,52	6306,01			441	66,8696	4,68

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>213476,73</u> 944,89	<u>8302,14</u> 906,90	14943	66	<u>581</u> 63	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>1,03</u> 0,66
27	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,07	<u>680224,81</u> 2047,68	<u>17949,25</u> 2794,15	47616	143	<u>1256</u> 196	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>2,24</u> 2,16
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>453947,74</u> -	<u>3857,75</u> 491,50	77171	-	<u>656</u> 84	<u>-</u> 5,9488	<u>-</u> 1,01
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>20638,35</u> 1033,99	<u>13280,93</u> 1631,51	1445	72	<u>930</u> 114	<u>15,1500</u> 17,1541	<u>1,06</u> 1,2
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	<u>-</u> -	-2	-2	<u>-</u> -	<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>19212,77</u> 952,77	<u>11936,57</u> 1411,39	1345	67	<u>836</u> 99	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>0,98</u> 1,04
32	С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні)	т	13,36	<u>4757,57</u> -	<u>-</u> -	63561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							209717	407	<u>7479</u> 997		<u>6,3</u> 10,75
Разом будівельні роботи, грн.							209717				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							201831				
всього заробітна плата, грн.							1404				
Загальновиробничі витрати, грн.							802				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,25				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							260				
Всього будівельні роботи, грн.							210519				

Всього по розділу 3							210519				
Разом прямі витрати по кошторису							3862229	155247	<u>191548</u> 27569		<u>2249,68</u> 310,19
Разом будівельні роботи, грн.							3862229				

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.					3515434 182816 111846 330,15 37954 3974075				
		----- Всього по кошторису					3974075				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2890,02 220770				

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Д. Осіпенко

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 42,315 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,39669 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,511 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
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>2608,29</u> 2564,44	<u>43,85</u> 8,71	5112	5026	<u>86</u> 17	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>82,4</u> 0,21
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, мавританських та звичайних вручну	100м2	4,9	<u>1965,55</u> 536,42	-	9631	2628	-	<u>8,2400</u>	<u>40,38</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					29895	22806	<u>86</u> 17		<u>364,4</u> 0,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					29895				

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.					7003 22823 12420 32,08 3688 42315					
		----- Всього по кошторису					42315					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					396,69 26511					

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.Осіпенко

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 № 02-01-03
придбання устаткування - водопровід і каналізація
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо


Кошторисна вартість 433,631 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	5666,67	62333
2	2302-6129 варіант 2	Електроводонагрівач V=50л, N=1,5кВт GORENJE/Аналог; (маса=0,072)	шт	3	4833,33	14500
3	2302-6129 варіант 3	Електроводонагрівач V=30л, N=1,2кВт GORENJE/Аналог; (маса=0,072)	шт	5	3500,00	17500
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	157580,00	157580
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				251913
		Всього по розділу 1				4210
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	24502,00	98008
6	& 2301-1002-1 варіант 1	Каналізаційна насосна установка Sololift2 D-2, N=0,3 кВт; (маса=0,01)	шт	1	11916,67	11917
7	& 2301-1002-1 варіант 2	Дренажний занурювальний насос Grundfos Unilift AP35, N=0,90кВт; (маса=0,01)	шт	2	25316,67	50633

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 2				160558
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4685
		Всього по розділу 2				165243
		Розділ 3. К3 Виробнича каналізація				
8	& 2301-1002-1 варіант 1	Каналізаційна насосна установка Sololift2 D-2, N=0,3 кВт; (маса=0,01)	шт	1	11916,67	11917
		Разом по розділу 3				11917
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				348
		Всього по розділу 3				12265
		Разом				424388
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9243
		Всього по кошторису				433631

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

 Р. Стадник

Перевірив ГАП

 Д. Осіпенко

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 № 02-01-05
придбання устаткування на вентиляція
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1637,011 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	29167,66	58335
2	& 1С12-119-11	Водозмішувальний вузол з двоходовим регулюючим клапаном UWS-1-2-R; (маса=0)	шт	2	37500,00	75000
3	& 1С12-119-12	Водозмішувальний вузол з двоходовим регулюючим клапаном UWS-1-3-R; (маса=0)	шт	2	40000,00	80000
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						253335
Транспортні та заготівельно-складські витрати						9949
Всього по розділу 1						263284
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	270833,34	270833
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

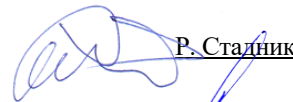
1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 2				283083
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3066
		Всього по розділу 2				286149
		Розділ 3. Вентиляція (система ПВ2)				
9	& 1С12-119-32 варіант 1	Вентилятор каналний, приплив L=2640 м3/ч; P=700Па; витяжка L=2945 м3/ч; P=700Па; N=3,7х2кВт; ~3ф С-РКV-S-70-40-4-380; (маса=0)	шт	2	54166,66	108333
10	& 1С12-119-37	Шумоглушник каналний пластинчатий С-GKP-70-40; (маса=0)	шт	2	8583,33	17167
11	& 1С12-119-38	Водяний каналний повітрянагрівач С-KVN-70-40-2; (маса=0)	шт	1	9616,67	9617
12	& 1С12-119-39	Теплоутілізатор каналний пластинчатий С-РКТ-70-40; (маса=0)	шт	1	34166,67	34167
13	& 1С12-119-41	Шафа автоматичного керування F-SAU-WPV-3-TO-063-PM-0; (маса=0,02)	шт	1	49775,00	49775
		Разом по розділу 3				219059
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7111
		Всього по розділу 3				226170
		Розділ 4. Вентиляція (система ПВ3)				
14	& 1С12-119-55 варіант 1	Вентилятор каналний, приплив L=5760 м3/ч; P=700Па; Витяжка L=5760 м3/ч; P=700Па; N=5,7х2кВт; ~3ф С-РКV-S-80-50-4-380; (маса=0)	шт	2	64583,34	129167
15	& 1С12-119-60	Шумоглушник каналний пластинчатий С-GKP-80-50; (маса=0)	шт	2	9583,33	19167
16	& 1С12-119-61	Водяний каналний повітрянагрівач С-KVN-80-50-2; (маса=0)	шт	1	8750,00	8750
17	& 1С12-119-62	Теплоутілізатор каналний пластинчатий С-РКТ-80-50; (маса=0)	шт	1	38333,33	38333
18	& 1С12-119-41	Шафа автоматичного керування F-SAU-WPV-3-TO-063-PM-0; (маса=0,02)	шт	1	49775,00	49775
		----- Разом по розділу 4				245192
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8137
		Всього по розділу 4				253329
		Розділ 5. Вентиляція (система ПВ4)				
19	& 1С12-119-55	Вентилятор каналний, С-РКV-S-80-50-4-380; (маса=0)	шт	2	64583,34	129167
20	& 1С12-119-60	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	Теплоулізатор каналний пластинчастий С-РКТ-80-50; (маса=0)	шт	1	38333,33	38333
23	& 1C12-119-41	Шафа автоматичного керування F-SAU-WPV-3-TO-063-PM-0; (маса=0,02)	шт	1	49775,00	49775
		Разом по розділу 5				245192
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8137
		Всього по розділу 5				253329
		Розділ 6. Вентиляція (система П1)				
24	& 1C12-119-32	Вентилятор каналний, С-KVARK-P-70-40-31-2-380; (маса=0)	шт	1	27604,16	27604
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	49775,00	49775
		Разом по розділу 6				95579
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3754
		Всього по розділу 6				99333
		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	31822,91	31823
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	49775,00	49775
		Разом по розділу 7				99798
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2964
		Всього по розділу 7				102762
		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	27604,16	27604

1	2	3	4	5	6	7
33	& 1С12-119-37	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 36187 594 36781
Розділ 9. Вентиляція (система В2)						
34	& 1С12-119-181 варіант 1	Вентилятор каналний радіальний для кухонної витяжної вентиляції L=5250 м3/ч; P=1000Па; N=5,5кВт; ~3ф KP-FDR-4-2-380; (маса=0) Разом по розділу 9 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 9	шт	1	62500,00	62500 62500 2454 64954
Розділ 10. Вентиляція (система В3)						
35	& 1С12-115-30 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	& 1С12-115-30 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
Розділ 12. Вентиляція (система В5)						

1	2	3	4	5	6	7
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 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 12	шт	1	27604,16	27604 27604 257 27861
		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 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 13 Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	5208,34	5208 5208 205 5413 1589716 47295 1637011

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

 Р.Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

 Д.Осіпенко

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 № 02-01-010
придбання устаткування - електротехнічні рішення
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 635,611 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	184873,96	184874
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	15715,79	15716
6	1508-2001 варіант 2	Кондеснаторна батарея, 0,4кВ, 30 кВар АКУ-0,4-30-3 ; (маса=0,035)	шт	1	23718,00	23718
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 ЩРк; (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				620693
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				14918
		Всього по кошторису				635611

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.Осіпенко

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 № 02-01-013

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 95,730 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	32500,00	32500
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				49696
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1192
		Всього по розділу 1				50888
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	30500,00	30500
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				43830
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1012
		Всього по розділу 2				44842
		Разом				93526
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2204
		Всього по кошторису				95730

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

 Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

 Д.Осіпенко

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 № 02-01-015
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 147,780 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 КR0V61-071-DU400-N-00750/4-Y1 ; (маса=0,04) Разом по розділу 1	шт	1	91145,83	91146
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3579
		Всього по розділу 1				94725
		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 0ZA 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				
3	2308-1089 варіант 1	Вентагрегат підпору повітря осьової з вертикальною віссю обертання 10,3т. м3/год.; 500Па; 3000об./хв; 2,2кВт 0ZA 301-050/A-50-N- 00220/2N-01 ; (маса=0,04)	шт	1	23341,50	23342
		Разом по розділу 3				23342
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				917
		Всього по розділу 3				24259
		Разом				142196
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5584
		Всього по кошторису				147780

Склав Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Д.Осіпенко

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 № 02-01-017
 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 47,511 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	29500,00	29500
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				47086
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				425
		Всього по кошторису				47511

Склав Інженер-проектувальник
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГАП
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Р.Стадник

Д.Осіпенко

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 № 02-01-022
придбання технологічного обладнання
будівля Арцизького ліцею №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 7052,694 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: CCR1400P Артикул: 5060004; (маса=0,001)	шт	2	74166,67	148333
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	66666,67	133333
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	19583,33	607083
12	& 1000-ПР175-12	Книжкова шафа відкрита. габарити, мм: 800x285x2030 Код: КГ-002; (маса=0,001)	шт	72	5505,00	396360

1	2	3	4	5	6	7
13	& 1000-ПР175-13	Комплект Парты + Стільці. габарити, мм: 1200x500x640-760 90158&90292HPL; (маса=0,001)	шт	32	2965,00	94880
14	& 1000-ПР175-14	Стіл. габарити, мм: 1000x850x640; (маса=0,001)	шт	1	3833,33	3833
15	& 1000-ПР175-15	Стойка 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	15000,00	15000
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	4000,00	144000
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	4325,00	43250
20	& 1000-ПР175-20	Лавка гардеробна. габарити, мм: 1000 x 300 x 400; (маса=0,001)	шт	6	3108,33	18650
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	3900,00	89700
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	2666,67	10667
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	16666,67	33333
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	47811,46	47811
34	& 1000-ПР175-34	Колода гімнастична. габарити, мм: 3000 x 100 x 1200 Athletic 3 м код: SS00575-LD; (маса=0,001)	шт	1	9920,00	9920
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	13750,00	13750
37	& 1000-ПР175-37	Козел гімнастичний. габарити, мм: 680 x 350 Athletic код: SS00143-LD; (маса=0,001)	шт	1	11958,33	11958
38	& 1000-ПР175-38	Лава універсальна. габаритні розміри, мм: 2000x280x300; (маса=0,001)	шт	6	3500,00	21000
39	& 1000-ПР175-39	Шведська стінка Sport Baby. габаритні розміри, мм: 800x2200h 00-0025090; (маса=0,001)	шт	5	4000,00	20000
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	2041,67	4083
41	& 1000-ПР175-41	Шафа для одягу; (маса=0,001)	шт	7	5000,00	35000
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	3166,67	63333
47	& 1000-ПР175-47	Стіл на 4 місця. габарити стола, мм: 1200x600; (маса=0,001)	шт	7	2875,00	20125
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 Carbotm 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	56666,67	113333
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°С. 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: 600х600х1730 Snaige CD350-100D код: 01/2113; (маса=0,001)	шт	1	16866,67	16867
56	& 1000-ПР175-56	Ванна мийна 2-х секційна. габарити, мм: 1000х600х850; (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	9358,33	18717
58	& 1000-ПР175-58	Стіл холодильний на 3 двері. 350 л. Холодоагент R134A. Т=0/+10°С. PECT603 EASY 5231156935; (маса=0,001)	шт	3	78200,00	234600
59	& 1000-ПР175-59	Полиця навісна 2-х рівнева. габаритні розміри, мм: 1500 х 300 х 350; (маса=0,001)	шт	7	2583,33	18083
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: 1500х600х850; (маса=0,001)	шт	3	2950,00	8850
62	& 1000-ПР175-62	Мухоловка. 75 м2. 220В / 50Гц / 45Вт. Кількість UV-A ламп (шт):2 х 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: 2000х600х850; (маса=0,001)	шт	3	3083,33	9250
64	& 1000-ПР175-4 варіант 1	Ванна мийна односекційна. габарити, мм: 600х600х850; (маса=0,001)	шт	9	2570,00	23130
65	& 1000-ПР175-65	Стелаж з полицями, що регулюються, нерж.ст. 900х450х1750 мм; (маса=0,001)	шт	1	2000,00	2000
66	& 1000-ПР175-66	Стіл з полицею, з бортом з нерж.ст. габарити, мм: 1200х600х850; (маса=0,001)	шт	1	2675,00	2675
67	& 1000-ПР175-67	Полиця навісна 2-х рівнева. габаритні розміри, мм: 1200х300х350; (маса=0,001)	шт	2	2000,00	4000
68	& 1000-ПР175-68	Терези фасувальні підвищеної точності. габарити, мм: 280х230 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: 505х410х375 22ТBF3S / 60 3685419185; (маса=0,001)	шт	1	42433,33	42433
70	& 1000-ПР175-70	Слайсер 275 мм. Нарізка від 1 до 15мм; 220 В; 150 Вт. 2110009; (маса=0,001)	шт	1	19500,00	19500
71	& 1000-ПР175-71	Нейтральна робоча поверхня. габарити, мм: 400х700х850 NB479 GGM; (маса=0,001)	шт	2	27300,00	54600
72	& 1000-ПР175-72	Плита електропромислова 6-ти конфорочна з жарочною шафою,об'єм духової шафи 125 л, 22 кВт, 380В, 1350х700х850 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	90000,00	270000
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	55670,83	55671
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	37083,33	37083
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	57058,33	57058
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	3375,00	40500
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	2983,33	498216
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 Ъ; (маса=0,001)	шт	13	3500,00	45500
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	5416,67	21667
101	& 1000-ПР175-101	Шафа ШС-116. габарити, мм: 1000x350x1660 ШС-116 код 27644; (маса=0,001)	шт	2	4166,67	8333
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	12500,00	12500
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.плита: 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	4000,00	64000
109	& 1000-ПР175-109	Швейна машинка електромеханічна. 220В, 80 Вт MINERVA M320; (маса=0,001)	шт	3	9200,00	27600
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	8430,00	42150
113	& 1000-ПР175-113	Верстат фрезерний. 220 В. 1500Вт. Підключення до пилесосу. Всмоктуючий патрубок: 0100. габарити, мм: 680x700x 1040 FDB Maschinen MX 50F 827618; (маса=0,001)	шт	1	45000,00	45000
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. Scherrach 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	9799,17	9799
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	29785,00	29785
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	1000000,00	2000000
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	28333,33	28333
122	& 1000-ПР175-122	Система відеонагляду (вхідна зона, вестибюль, коридори); (маса=0,001)	комплект	1	70000,00	70000
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	7791,67	15583
126	& 1000-ПР175-126	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5 ВВК-3,5; (маса=0,001)	шт	24	1168,33	28040

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				6989007
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				63687
		Всього по кошторису				7052694

Склав Інженер-проектувальник  Р. Стадник
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГАП  Д.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 188,694 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	34500,00	34500
2	2407-2702 варіант 1	Водонепроникна ємність 12м.куб.; (маса=0,622)	шт	4	37500,00	150000
		Разом				184500
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4194
		Всього по кошторису				188694

Склад Інженер-проектувальник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Р. Стадник

Перевірив ГАП
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.Осіпенко