

ФОП Педан С.В.  
м. Полтава, РНОКПП 3091220919

Замовник: Щербанівський ліцей  
Щербанівської сільської ради  
Полтавської області

Капітальний ремонт підвального приміщення під  
облаштування найпростішого укриття в Щербанівському  
ліцеї за адресою: вул. Центральна, 2, с. Щербані  
Полтавського району Полтавської області

## РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ-4

Кошторисна документація  
03/03-2024 К

Інв. № од.	
Підпис і дата	
Зам. інв. №	

2024

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с. Щербані Полтавського району Полтавської області**

Будівництво розташоване на території Полтавської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
4. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	15,00993	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	13,502	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	1673,142	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8)	18248,00	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	6278,778	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	4727,591	тис.грн.
вартість устаткування -	139,412	тис.грн.
інші витрати -	398,312	тис.грн.
податок на додану вартість -	1013,463	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Педан С.В.

Перевірив:

Педан С.В.

Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області  
( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 6278,778 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.  
Щербані Полтавського району Полтавської області

Складений за поточними цінами станом на 17 травня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
1	02-01	Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області	4450,693	63,313	-	4514,006
		<b>Разом по главі 2:</b>	4450,693	63,313	-	4514,006
		<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b>				
2	04-01	Електропостачання	9,280	-	-	9,280
3	04-02	Дизель-генератор	152,792	76,099	-	228,891
		<b>Разом по главі 4:</b>	162,072	76,099	-	238,171

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	4612,765	139,412	-	4752,177
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	4612,765	139,412	-	4752,177
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	4612,765	139,412	-	4752,177
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
4	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	47,522	47,522
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	71,283	71,283
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	118,805	118,805
		<b>Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
6	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	198,000	198,000
7	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	5,766	5,766
8	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	17,352	17,352
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	221,118	221,118
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	4612,765	139,412	339,923	5092,100
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	114,826	-	-	114,826
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	58,389	58,389
		<b>Разом</b>	4727,591	139,412	398,312	5265,315
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	1013,463	1013,463
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	4727,591	139,412	1411,775	6278,778

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

Замовник



ФОП Педан С.В.

Педан С.В.

Драч Н.В.

**Загальновиробничі витрати на будову**

**Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані Полтавського району Полтавської області**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	<b>Всього загальновиробничих витрат,</b> грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області	12838	1450,12	246566	1342640	349627	96114	21065	713372
04-01	Електропостачання	41,53	4,69	794	3819	1016	312	61	2183
04-02	Дизель-генератор	622,95	52,64	8952	70371	17451	3986	1052	31441
<b>Разом:</b>		13502,48	1507,45	<b>256312</b>	1416830	<b>368094</b>	<b>100412</b>	22178	<b>746996</b>

Склав \_\_\_\_\_ Педан С.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Педан С.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані  
Полтавського району Полтавської області  
03/03-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на роботи з капітального ремонту**  
**Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3101,186 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 11,88629 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1327,931 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (Н15=1,2)									
		<b><u>Відділ 1. Демонтажні роботи</u></b>									
		<b>Розділ 1. Демонтаж конструкцій та опорядження підлоги</b>									
1	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,02	10955,50	132,37	219	216	3	111,3720	2,23
					10823,13	39,28			1	0,3326	0,01
2	КР7-17-5 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,021	6643,81	145,47	140	136	3	66,5760	1,4
					6469,86	128,93			3	1,1402	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (розширення проїомів)	10 м3	0,12	19505,19	8068,66	2341	1372	969	117,6840	14,12
					11436,53	2955,93			355	26,6694	3,2
11	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок (вентканали)	1 м3	24,8	939,44	83,47	23298	21228	2070	9,6720	239,87
					855,97	52,05			1291	0,4525	11,22
12	КР4-2-1	Розбирання монолітних перекриттів (вентканали)	1 м3	11,2	4241,57	2169,08	47506	22661	24294	20,8200	233,18
					2023,29	788,31			8829	7,3656	82,49
13	КБ7-57-14 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Чеканення і розшивання швів цокольних панелей з внутрішньої сторони розчином	100м шва	5,18	1125,74	25,82	5831	5698	133	10,2624	53,16
					1099,92	9,81			51	0,0894	0,46
14	КБ15-77-1 Н2=Н5=0,8; Н6=0 (демонтаж)	Демонтаж опорядження стін европанелями на основі МДФ	100м2	0,096	24609,61	24,47	2363	2356	2	231,6768	22,24
					24546,16	21,69			2	0,1918	0,02
15	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	0,152	4503,94	-	685	685	-	50,8920	7,74
					4503,94	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							82024	54000	27468		570,31
Разом будівельні роботи, грн.							82024		10528		97,39
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							556				
всього заробітна плата, грн.							64528				
Загальновиробничі витрати, грн.							36847				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							80,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13623				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>118871</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>118871</b>				
<b>Розділ 3. Демонтаж конструкцій та опорядження стелі</b>											
16	КБ7-57-15 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином низу	100м шва	3,04	4555,05	3,69	13847	13836	11	41,4816	126,1
					4551,36	1,40			4	0,0128	0,04
17	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,0971	3961,26	-	385	385	-	44,7600	4,35
					3961,26	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							14232	14221	11		130,45
Разом будівельні роботи, грн.							14232		4		0,04
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							14225				



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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7577 15,66 2663 <b>21809</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>21809</b>				
		<b>Розділ 4. Демонтаж дверей</b>									
18	КР6-14-1	Знімання дверних полотен кількість: 2*0,95	100 м2	0,019	<u>4837,24</u> 4837,24	- -	92 -	92 -	- -	53,6160 -	1,02 -
19	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>22111,38</u> 20540,29	<u>1550,76</u> 577,77	221 -	205 -	<u>16</u> 6	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>2,21</u> 0,05
		Разом прями витрати по розділу 4					313	297	<u>16</u> 6		<u>3,23</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					313 303 178 0,39 67 <b>491</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>491</b>				
		<b>Розділ 5. Демонтаж водосточної системи</b>									
20	КР8-4-2	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	100м	0,06	<u>1942,96</u> 1942,96	- -	117 -	117 -	- -	20,9280 -	1,26 -
		Разом прями витрати по розділу 5					117	117	- -		1,26 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					117 117 68 0,15 26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>185</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>185</b>				
		<b>Розділ 6. Вимощення</b>									
21	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну кількість: 46*0,06	100м3	0,0276	<u>32444,10</u>	-	895	895	-	366,6000	10,12
					32444,10	-			-	-	-
22	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,263	<u>31955,58</u>	-	8404	8404	-	361,0800	94,96
					31955,58	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					9299	9299	-		105,08
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					9299				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					9299				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5600				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2144				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14899</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>14899</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 1					283687	230941	<u>51167</u>		<u>2525,78</u>
									14605		131,01
		Разом будівельні роботи, грн.					283687				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1579				
		всього заробітна плата, грн.					245546				
		Загальновиробничі витрати, грн.					144000				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					318,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					54208				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>427687</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>427687</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 2. Стіни та перегородки</b>									
23	КР2-4-1	Посилення цегляної кладки торкретуванням, товщина шару 10 мм	100 м2	0,054	<u>28533,49</u> 18748,95	<u>3448,22</u> 1682,28	1541	1012	<u>186</u> 91	<u>170,8800</u> 15,6960	<u>9,23</u> 0,85
24	КР2-4-2	На кожні 10 мм зміни товщини шару посилення цегляної кладки торкретуванням додавати кількість: 5.4	100 м2	0,054	<u>13176,20</u> 4455,51	<u>3448,22</u> 1682,28	712	241	<u>186</u> 91	<u>40,6080</u> 15,6960	<u>2,19</u> 0,85
25	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,242	<u>70774,12</u> 33184,81	<u>637,29</u> 564,84	17127	8031	<u>154</u> 137	<u>313,2120</u> 4,9950	<u>75,8</u> 1,21
26	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (закладання прорізів)	100 м3	0,0285	<u>394596,06</u> 107998,73	<u>8995,14</u> 7972,53	11246	3078	<u>256</u> 227	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>30,49</u> 2,01
27	КБ10-20-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Монтаж металопластикових перегородок площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0238	<u>514331,89</u> 29402,98	<u>1837,55</u> 1301,65	12241	700	<u>44</u> 31	<u>264,0354</u> 11,1877	<u>6,28</u> 0,27
28	КБ10-20-2 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Монтаж металопластикових перегородок площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,037	<u>498163,01</u> 23329,53	<u>1470,04</u> 1041,32	18432	863	<u>54</u> 39	<u>206,3100</u> 8,9501	<u>7,63</u> 0,33
29	КБ10-20-3 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Монтаж металопластикових перегородок площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,026	<u>485774,93</u> 17688,31	<u>1223,20</u> 866,47	12630	460	<u>32</u> 23	<u>156,4230</u> 7,4473	<u>4,07</u> 0,19
		Разом прямі витрати по відділу 2					73929	14385	<u>912</u> 639		<u>135,69</u> 5,71
		Разом будівельні роботи, грн.					73929				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58632				
		всього заробітна плата, грн.					15024				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8120				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2886				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>82049</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по відділу 2</b>						<b>82049</b>				
		<b>Відділ 3. Опорядження</b>										
		<b>Розділ 1. Опорядження стін</b>										
30	КБ7-57-14 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Чеканення і розшивання швів цокольних панелей з внутрішньої сторони розчином	100м шва	1,365	<u>2060,94</u>	<u>37,12</u>	2813	2158	<u>51</u>	<u>14,7522</u>	<u>20,14</u>	
					1581,14	14,10			19	0,1285	0,18	
31	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	4,106	<u>17183,60</u>	<u>168,24</u>	70556	69865	<u>691</u>	<u>152,7960</u>	<u>627,38</u>	
					17015,36	149,12			612	1,3187	5,41	
32	С111-2010-3 варіант 1	Штукатурка Ceresit цементна 25 кг кількість: 34*410,6	кг	13960,4	<u>6,51</u>	-	90882	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
33	КБ15-182-4 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	4,451	<u>12478,86</u>	<u>3,91</u>	55543	40086	<u>17</u>	<u>87,0228</u>	<u>387,34</u>	
					9005,99	3,46			15	0,0306	0,14	
34	КБ15-182-6 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	4,451	<u>7975,32</u>	<u>35,72</u>	35498	30267	<u>159</u>	<u>61,9758</u>	<u>275,85</u>	
					6799,98	15,55			69	0,1408	0,63	
35	КР11-45-1	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	100м2	3,451	<u>41444,14</u>	<u>260,01</u>	143024	138201	<u>897</u>	<u>325,6080</u>	<u>1123,67</u>	
					40046,53	230,45			795	2,0380	7,03	
36	КР12-66-1	Грунтування стін	100м2	4,451	<u>2143,76</u>	-	9542	3824	-	9,7080	43,21	
					859,16	-			-	-	-	
37	КБ13-13-11 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Гідроізоляція стін CR90 (перший шар)	100м2	3,2	<u>52507,56</u>	<u>113,97</u>	168024	2588	<u>365</u>	<u>6,4860</u>	<u>20,76</u>	
					808,87	10,83			35	0,0994	0,32	
38	КБ13-13-12 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Гідроізоляція стін CR90, наступний шар	100м2	3,2	<u>52504,12</u>	<u>113,97</u>	168013	2577	<u>365</u>	<u>6,4584</u>	<u>20,67</u>	
					805,43	10,83			35	0,0994	0,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
39	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,304	<u>7692,62</u>	<u>1,70</u>	33109	13999	<u>7</u>	<u>31,4280</u>	<u>135,27</u>	
					3252,48	1,51			6	0,0133	0,06	
40	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,147	<u>5562,79</u>	<u>1,70</u>	818	478	<u>-</u>	31,4280	4,62	
					3252,48	1,51			-	0,0133	-	
Разом прямі витрати по розділу 1								777822	304043	<u>2552</u>	<u>2658,91</u>	
									1586		14,09	
Разом будівельні роботи, грн.								777822				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								471227				
всього заробітна плата, грн.								305629				
Загальновиробничі витрати, грн.								158226				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								319,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								54301				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>936048</b>				
-----												
<b>Всього по розділу 1</b>								<b>936048</b>				
<b>Розділ 2. Підлога</b>												
тип I												
41	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	32,67	<u>1445,31</u>	<u>215,45</u>	47218	17449	<u>7039</u>	<u>5,4960</u>	<u>179,55</u>	
		кількість: 326,7*0,1			534,10	73,19			2391	0,6644	21,71	
42	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару	10 м2	32,67	<u>706,77</u>	<u>-</u>	23090	6474	<u>-</u>	1,9872	64,92	
		плоских поверхонь з півки поліетиленової			198,16	-			-	-	-	
		(вказ. щодо заст. п.2.4)										
43	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	16,335	<u>7112,25</u>	<u>-</u>	116179	34056	<u>-</u>	19,4520	317,75	
		кількість: 326,7*0,05			2084,87	-			-	-	-	
44	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,9033	<u>35337,57</u>	<u>370,48</u>	31920	1703	<u>335</u>	<u>18,6714</u>	<u>16,87</u>	
		(вказ. щодо заст. п.2.4)			1884,88	119,68			108	0,8487	0,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	3,267	<u>13454,02</u> 7423,77	<u>181,84</u> 161,17	43954	24253	<u>594</u> 527	<u>76,3920</u> 1,4252	<u>249,57</u> 4,66
46	КР7-17-10 Н1=16 (до товщини 100мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	3,267	<u>27774,66</u> 3750,37	<u>761,35</u> 674,80	90740	12252	<u>2487</u> 2205	<u>38,5920</u> 5,9674	<u>126,08</u> 19,5
47	КР7-34-1	Залізнення цементних покриттів (топінг погриття)	м2	326,7	<u>153,59</u> 30,28	<u>-</u> -	50178	9892	<u>-</u> -	<u>0,2760</u> -	<u>90,17</u> -
48	КБ11-15-7 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	3,267	<u>13599,58</u> 12919,15	<u>420,00</u> 133,83	44430	42207	<u>1372</u> 437	<u>124,8348</u> 1,2486	<u>407,84</u> 4,08
49	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного кількість: 43,57*0,1	м3	4,357	<u>1445,31</u> 534,10	<u>215,45</u> 73,19	6297	2327	<u>939</u> 319	<u>5,4960</u> 0,6644	<u>23,95</u> 2,89
50	КБ26-30-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	10 м2	4,357	<u>706,77</u> 198,16	<u>-</u> -	3079	863	<u>-</u> -	<u>1,9872</u> -	<u>8,66</u> -
51	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо кількість: 43,57*0,05	м3	2,1785	<u>7112,25</u> 2084,87	<u>-</u> -	15494	4542	<u>-</u> -	<u>19,4520</u> -	<u>42,38</u> -
52	КБ6-11-11 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,1205	<u>35337,57</u> 1884,88	<u>370,48</u> 119,68	4258	227	<u>45</u> 14	<u>18,6714</u> 0,8487	<u>2,25</u> 0,1
53	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	0,4357	<u>13454,02</u> 7423,77	<u>181,84</u> 161,17	5862	3235	<u>79</u> 70	<u>76,3920</u> 1,4252	<u>33,28</u> 0,62
54	КР7-17-10 Н1=16 (до товщини 100мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	0,4357	<u>27774,66</u> 3750,37	<u>761,35</u> 674,80	12101	1634	<u>332</u> 294	<u>38,5920</u> 5,9674	<u>16,81</u> 2,6
55	КБ11-11-13 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,4357	<u>21226,51</u> 8542,71	<u>39,09</u> 34,64	9248	3722	<u>17</u> 15	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>38,3</u> 0,13
56	КР12-41-3	Фарбування підлоги	100м2	0,4357	<u>18902,49</u> 10852,79	<u>1,70</u> 1,51	8236	4729	<u>1</u> 1	<u>104,8680</u> 0,0133	<u>45,69</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ6-11-11 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	плінтус Армування підстиляючих шарів і набетонок	m	0,0976	<u>35337,57</u> 1884,88	<u>370,48</u> 119,68	3449	184	<u>36</u> 12	<u>18,6714</u> 0,8487	<u>1,82</u> 0,08
58	КР7-31-2	Улаштування плінтусів цементних	100м	2,288	<u>9048,86</u> 1816,96	<u>11,90</u> 10,54	20704	4157	<u>27</u> 24	<u>16,5600</u> 0,0932	<u>37,89</u> 0,21
59	КР12-41-3	Фарбування плінтусу	100м2	0,915	<u>18902,49</u> 10852,79	<u>1,70</u> 1,51	17296	9930	<u>2</u> 1	<u>104,8680</u> 0,0133	<u>95,95</u> 0,01
60	КБ11-11-13 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	тип III, IV Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,06	<u>21226,51</u> 8542,71	<u>39,09</u> 34,64	1274	513	<u>2</u> 2	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>5,27</u> 0,02
61	КР12-41-3	Фарбування підлоги кількість: 6+9,3	100м2	0,153	<u>18902,49</u> 10852,79	<u>1,70</u> 1,51	2892	1660	<u>-</u> -	<u>104,8680</u> 0,0133	<u>16,04</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							557899	186009	<u>13307</u> 6420		<u>1821,04</u> 57,39
Разом будівельні роботи, грн.							557899				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							358583				
всього заробітна плата, грн.							192429				
Загальновиробничі витрати, грн.							103512				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							213,28				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							36260				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>661411</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>661411</b>				
<b>Розділ 3. Настил лежнів та улаштування поручнів</b>											
62	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,177	<u>14124,70</u> 8087,32	<u>181,84</u> 161,17	2500	1431	<u>32</u> 29	<u>83,2200</u> 1,4252	<u>14,73</u> 0,25
63	КР7-17-10 Н1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	0,177	<u>6943,66</u> 937,59	<u>190,34</u> 168,70	1229	166	<u>34</u> 30	<u>9,6480</u> 1,4918	<u>1,71</u> 0,26
64	КР7-23-2	Улаштування дощатих покриттів товщиною 28 мм площею понад 10 м2	100м2	0,177	<u>64765,73</u> 9619,79	<u>56,08</u> 49,71	11464	1703	<u>10</u> 9	<u>96,4680</u> 0,4396	<u>17,07</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КР12-41-3	Поліпшене фарбування колером олійним підлог по дереву	100м2	0,285	<u>18385,06</u> 10852,79	<u>1,70</u> 1,51	5240	3093	<u>-</u> -	104,8680 0,0133	29,89 -
66	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня кількість: 4*3+3	100м	0,15	<u>254694,26</u> 8901,51	<u>442,75</u> 22,02	38204	1335	<u>66</u> 3	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>12,46</u> 0,03
Разом прямі витрати по розділу 3							58637	7728	<u>142</u> 71		<u>75,86</u> 0,62
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							58637			50767 7799 4316 9,19 1561 <b>62953</b>	
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>62953</b>				
<b>Розділ 4. Опорядження стелі</b>											
67	КБ7-57-15 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	3,02	<u>6990,56</u> 6542,58	<u>5,30</u> 2,01	21111	19759	<u>16</u> 6	<u>59,6298</u> 0,0184	<u>180,08</u> 0,06
68	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,43	<u>16637,07</u> 15222,97	<u>33,99</u> 30,12	7154	6546	<u>15</u> 13	<u>147,0960</u> 0,2664	<u>63,25</u> 0,11
69	КБ15-182-5 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	3,971	<u>15435,15</u> 11962,28	<u>3,91</u> 3,46	61293	47502	<u>16</u> 14	<u>115,5888</u> 0,0306	<u>459</u> 0,12
70	КБ15-182-7 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	3,971	<u>9733,22</u> 8589,69	<u>3,91</u> 3,46	38651	34110	<u>16</u> 14	<u>78,2874</u> 0,0306	<u>310,88</u> 0,12
71	КР12-66-1	Грунтування стель	100м2	3,971	<u>2143,76</u> 859,16	<u>-</u> -	8513	3412	<u>-</u> -	9,7080 -	38,55 -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
72	КР12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,971	<u>3678.60</u>	<u>1.70</u>	14608	14410	<u>7</u>	<u>35,0640</u>	<u>139.24</u>	
					3628,77	1,51			6	0,0133	0,05	
		Разом прямі витрати по розділу 4					151330	125739	<u>70</u> 53		<u>1191</u> 0,46	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					151330	25521	125792	68235	142,98	24311
										<b>219565</b>		
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>219565</b>					
		Разом прямі витрати по відділу 3					1545688	623519	<u>16071</u> 8130		<u>5746,81</u> 72,56	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1545688	906098	631649	334289	684,83	116433
										<b>1879977</b>		
		<b>Всього по відділу 3</b>					<b>1879977</b>					
73	КБ10-96-2 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	<b>Відділ 4. Прозрізи</b> Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 1,458*2+1,8+1,596+1,17+1,9+1,6+2	100м2	0,12982	<u>514328.18</u>	<u>2114.45</u>	66770	4769	<u>274</u>	<u>324.8796</u>	<u>42.18</u>	
					36737,39	683,07			89	4,8438	0,63	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КБ13-13-11 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Гідроізоляція стін CR90 (перший шар)	100м2	0,375	<u>52507,56</u>	<u>113,97</u>	19690	303	<u>43</u>	<u>6,4860</u>	<u>2,43</u>
					808,87	10,83			4	0,0994	0,04
81	КБ13-13-12 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Гідроізоляція стін CR90, наступний шар	100м2	0,375	<u>52504,12</u>	<u>113,97</u>	19689	302	<u>43</u>	<u>6,4584</u>	<u>2,42</u>
					805,43	10,83			4	0,0994	0,04
82	КБ15-78-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,375	<u>103917,29</u>	-	38969	25534	-	576,6468	216,24
					68090,45	-			-	-	-
83	КБ15-40-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	100м2	-0,375	<u>40395,35</u>	<u>348,45</u>	-15148	-15018	<u>-130</u>	<u>325,6110</u>	<u>-122,1</u>
					40046,90	288,77			-108	2,9344	-1,1
84	КБ15-158-3 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	-0,375	<u>1399,50</u>	<u>1,95</u>	-525	-524	<u>-1</u>	<u>12,7374</u>	<u>-4,78</u>
					1397,55	1,73			-1	0,0153	-0,01
85	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пауз котлованів та ям, група ґрунту 1 Цоколь	100 м3	0,263	<u>18415,08</u>	-	4843	4843	-	208,0800	54,73
					18415,08	-			-	-	-
86	КБ13-13-11 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Гідроізоляція стін CR90 (перший шар)	100м2	0,245	<u>52507,56</u>	<u>113,97</u>	12864	198	<u>28</u>	<u>6,4860</u>	<u>1,59</u>
					808,87	10,83			3	0,0994	0,02
87	КБ13-13-12 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Гідроізоляція стін CR90, наступний шар	100м2	0,245	<u>52504,12</u>	<u>113,97</u>	12864	197	<u>28</u>	<u>6,4584</u>	<u>1,58</u>
					805,43	10,83			3	0,0994	0,02
88	КБ15-78-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,245	<u>186645,10</u>	-	45728	16682	-	576,6468	141,28
					68090,45	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
89	КР19-26-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на клей-піні	м3	24,5	<u>4409,96</u> 4155,96	-	108044	101821	-	37,3200	914,34	
90	КР7-32-1	Установлення вентиляційних ґрат в дощатих підлогах	100шт	0,01	<u>30632,76</u> 3869,32	-	306	39	-	39,8160	0,4	
91	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, для кріплення відливу	100м	0,38	<u>3215,17</u> 2794,77	<u>398,36</u> 148,42	1222	1062	<u>151</u> 56	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>10,14</u> 0,47	
92	КБ10-25-4 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Установлення металевого відливу 250мм	100м	0,38	<u>27465,05</u>  3756,85	<u>164,56</u>  116,57	10437	1428	<u>63</u>  44	<u>37,6740</u>  1,0019	<u>14,32</u>  0,38	
Разом прямі витрати по відділу 5							258983	136867	<u>225</u> 5		<u>1232,59</u> -0,14	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							258983					
-----							121891					
							136872					
							66426					
							122,02					
							20749					
							<b>325409</b>					
<b>Всього по відділу 5</b>							<b>325409</b>					
<b>Відділ 6. Відмостка</b>												
93	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого кількість: 45,6*0,04	м3	1,824	<u>2744,76</u> 641,39	<u>597,52</u> 209,32	5006	1170	<u>1090</u> 382	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>12,04</u> 3,51	
94	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	0,456	<u>13699,47</u> 7423,77	<u>181,84</u> 161,17	6247	3385	<u>83</u> 73	<u>76,3920</u> 1,4252	<u>34,83</u> 0,65	
95	КР7-17-10 Н1=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	0,456	<u>28756,47</u> 3750,37	<u>761,35</u> 674,80	13113	1710	<u>347</u> 308	<u>38,5920</u> 5,9674	<u>17,6</u> 2,72	
96	КБ11-11-18 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,456	<u>19493,57</u>  2075,53	<u>99,67</u>  88,34	8889	946	<u>45</u>  40	<u>22,3560</u>  0,7812	<u>10,19</u>  0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ6-11-11 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Армування підстиляючих шарів і набетонок	m	0,0248	<u>34021,13</u>	<u>370,48</u>	844	47	<u>9</u>	<u>18,6714</u>	<u>0,46</u>
					1884,88	119,68			3	0,8487	0,02
<b>Розділ 1. Козирьок</b>											
98	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	m	0,03866	<u>62635,50</u>	<u>8737,56</u>	2421	741	<u>338</u>	<u>174,7200</u>	<u>6,75</u>
					19170,28	1756,98			68	12,9674	0,5
99	КБ13-16-6 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,023	<u>1613,66</u>	<u>113,97</u>	37	18	<u>3</u>	<u>6,5964</u>	<u>0,15</u>
					800,47	10,83			-	0,0994	-
100	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,023	<u>19419,59</u>	<u>1,70</u>	447	349	<u>-</u>	<u>146,6400</u>	<u>3,37</u>
					15175,77	1,51			-	0,0133	-
101	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,03866	<u>21776,12</u>	<u>4663,93</u>	842	506	<u>180</u>	<u>106,4520</u>	<u>4,12</u>
					13092,53	890,50			34	6,3809	0,25
102	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100м2	0,0594	<u>9419,57</u>	<u>-</u>	560	34	<u>-</u>	<u>5,8080</u>	<u>0,34</u>
					579,17	-			-	-	-
103	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,055	<u>8893,64</u>	<u>69,62</u>	489	193	<u>4</u>	<u>37,1400</u>	<u>2,04</u>
					3511,96	63,78			4	0,6242	0,03
104	КБ9-42-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Монтаж покрівельного покриття з металочерепиці при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,055	<u>43906,28</u>	<u>747,65</u>	2415	384	<u>41</u>	<u>69,9936</u>	<u>3,85</u>
					6979,76	283,95			16	2,5879	0,14
105	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,123	<u>14433,23</u>	<u>12,29</u>	1775	607	<u>2</u>	<u>49,5240</u>	<u>6,09</u>
					4938,53	11,26			1	0,1102	0,01
106	КБ15-64-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,0426	<u>40874,07</u>	<u>95,76</u>	1741	1076	<u>4</u>	<u>226,7616</u>	<u>9,66</u>
					25252,17	84,88			4	0,7506	0,03
107	КБ10-14-6 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Підшивання стелі сталлю покрівельною оцинкованою по дереву	100м2	0,0426	<u>36628,09</u>	<u>-</u>	1560	215	<u>-</u>	<u>54,2892</u>	<u>2,31</u>
					5040,21	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КБ9-47-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Облицювання торців козирька профільованим листом	100м2	0,0134	<u>41027,17</u>  6664,64	<u>456,01</u>  160,06	550	89	<u>6</u>  2	<u>66,0192</u>  1,4696	<u>0,88</u>  0,02
		Разом прямі витрати по розділу 1					12837	4212	<u>578</u> 129		<u>39,56</u> 0,98
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					12837 8047 4341 2336 4,85 826 <b>15173</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>15173</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 6					46936	11470	<u>2152</u> 935		<u>114,68</u> 8,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					46936 33314 12405 6909 14,75 2507 <b>53845</b>				
		----- <b>Всього по відділу 6</b>					<b>53845</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2501708	1092473	<u>72320</u> 24902		<u>10426,33</u> 221,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2501708 1336915 1117375				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					599478				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1238,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					210556				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3101186</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3101186</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					11886,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1327931				

Склав \_\_\_\_\_ Педан С.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Педан С.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані  
Полтавського району Полтавської області  
03/03-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на водопостачання та водовідведення**  
**Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 206,706 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,13821 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 15,743 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	1	<u>108,98</u>	-	109	97	-	0,8600	0,86
					97,25	-			-	-	-
2	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>57406,41</u>	-	2870	329	-	59,0600	2,95
					6576,92	-			-	-	-
3 &	C1630-670-2	Крани шаровий муфтовий du20	шт	1	<u>321,15</u>	-	321	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,17	<u>91800,94</u>	-	15606	1071	-	56,5900	9,62
					6301,86	-			-	-	-
5	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних кількість: 9+1+2+2	100 шт	0,14	<u>5468,68</u>	-	766	760	-	49,5000	6,93
					5431,14	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1630-670-1	Крани шаровий муфтовий du15	шт	9	<u>188,54</u>	-	1697	-	-	-	-
7	& С1630-670-5	Кран поливу FADO S.r.I PK01 1/2	шт	1	<u>327,94</u>	-	328	-	-	-	-
8	& С1630-670-3	Кран кульовий FADO S.r.I 1/2" зі спускником	шт	2	<u>583,37</u>	-	1167	-	-	-	-
9	& С1630-670-4	Зворотний клапан FADO S.r.I 15 1/2" KL11	шт	2	<u>180,90</u>	-	362	-	-	-	-
10	КР15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-м	0,2	<u>15908,73</u> 15908,73	-	3182	3182	-	148,4300	29,69
11	15062-6050 варіант 1	Електроводонагрівач емкісний 100л	шт	1	<u>7777,61</u>	-	7778	-	-	-	-
12	15062-6050 варіант 2	Електроводонагрівач емкісний 50 л	шт	1	<u>4547,61</u>	-	4548	-	-	-	-
13	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 5+17	10 м	2,2	<u>549,88</u> 418,93	-	1210	922	-	4,0480	8,91
<b>Розділ 1. Санітарно-технічне обладнання</b>											
14	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-м	0,3	<u>4040,33</u> 4035,50	-	1212	1211	-	36,7800	11,03
15	С130-653 варіант 1	Умивальник	комплект	3	<u>2500,00</u>	-	7500	-	-	-	-
16	С1630-973 варіант 1	Сифони	шт	3	<u>115,00</u>	-	345	-	-	-	-
17	С130-615 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	3	<u>2200,00</u>	-	6600	-	-	-	-
18	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-м	0,3	<u>4572,80</u> 4542,48	<u>25,49</u> 22,59	1372	1363	<u>8</u> 7	<u>41,8700</u> 0,1998	<u>12,56</u> 0,06
19	С130-901 варіант 1	Унітаз компакт	шт	3	<u>4190,86</u>	-	12573	-	-	-	-
20	КР15-35-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10к-м	0,2	<u>1884,77</u> 1879,94	-	377	376	-	17,5400	3,51
21	С130-904 варіант 3	Пісуар в комплекті з краном	шт	2	<u>3500,00</u>	-	7000	-	-	-	-
22	КР15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-м	0,1	<u>1933,19</u> 1933,19	-	193	193	-	18,6800	1,87
23	С130-543 варіант 1	Піддон душовий	шт	1	<u>3000,00</u>	-	3000	-	-	-	-
24	С130-628 варіант 1	Душова гарнітура	комплект	1	<u>4000,00</u>	-	4000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	C130-615 варіант 2	Змішувачі для душу з шлангом	комплект	1	<u>3000,00</u>	-	3000	-	-	-	-	
26	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-м	0,1	<u>940,61</u>	-	94	94	-	8,6700	0,87	
					940,61	-			-	-	-	
27	C130-635 варіант 1	Трапи з косим випуском 50мм	комплект	1	<u>900,00</u>	-	900	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					48166	3237	8		29,84	
									7		0,06	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					48166	44921	3244	1674	3,15	533
							<b>49840</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>49840</b>					
		<b>Розділ 2. Водовідведення</b>										
28	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,08	<u>7145,53</u>	-	572	572	-	63,1900	5,06	
					7145,53	-			-	-	-	
29	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	8	<u>120,00</u>	-	960	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
30	C113-1457 варіант 4	Трійник косий 45* 110	шт	1	<u>200,00</u>	-	200	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
31	C113-1457 варіант 5	Трійник 87* 110	шт	4	<u>250,00</u>	-	1000	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
32	C113-1705 варіант 3	Відвід 45* 110	шт	1	<u>180,00</u>	-	180	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
33	C113-1705 варіант 4	Відвід 87* 110	шт	6	<u>120,00</u>	-	720	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
34	C113-1478 варіант 1	Прочистка діам. 100 мм	шт	1	<u>420,00</u>	-	420	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
35	C113-1234 варіант 1	Перехід 110x50 мм	шт	2	<u>90,00</u>	-	180	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
36	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,07	<u>7442,93</u>	-	521	521	-	65,8200	4,61	
					7442,93	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7	<u>100,00</u>	-	700	-	-	-	-
38	C113-1457 варіант 3	Трійник 87* 50	шт	3	<u>280,00</u>	-	840	-	-	-	-
39	C113-1705 варіант 6	Відвід 87* 50	шт	4	<u>90,00</u>	-	360	-	-	-	-
40	C113-1478 варіант 2	Прочистка діам. 50 мм	шт	1	<u>320,00</u>	-	320	-	-	-	-
41	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	<u>2916,64</u> 2597,89	-	2917	2598	-	24,5200	24,52
42	& 15011-184- 1	Каналізаційна установка Grundfos MSS.11.1. 2 1x230v	шт	1	<u>101316,97</u>	-	101317	-	-	-	-
43	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>14193,01</u> 7782,44	-	426	233	-	70,9300	2,13
Разом прямі витрати по розділу 2							111633	3924	-	-	36,32
Разом будівельні роботи, грн.							111633				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							107709				
всього заробітна плата, грн.							3924				
Загальновиробничі витрати, грн.							2031				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							648				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>113664</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>113664</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							199743	13522	<u>8</u> 7		<u>125,12</u> 0,06
Разом будівельні роботи, грн.							199743				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							186213				
всього заробітна плата, грн.							13529				
Загальновиробничі витрати, грн.							6963				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2214				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>206706</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>206706</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>138,21</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>15743</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	1438,75 1343,39	- -	1439	1343	- -	11,8800	11,88
6	С1514-5 варіант 7	Шафа металева навісна 24 модулів, вик IP31 VA24CN з дверцятами	шт	1	1990,23	-	1990	-	-	-	-
7	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А кількість: 1+1	100шт	0,02	31799,60 31776,52	- -	636	636	- -	299,9200	6
8	С1547-16 варіант 22	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C40/1 1P 40А тип С 10 кА	шт	1	460,63	-	461	-	-	-	-
9	С1547-16 варіант 23	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C50/1 1P 50А тип С 10 кА	шт	1	603,21	-	603	-	-	-	-
10	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+3	100шт	0,04	22805,96 22782,88	- -	912	911	- -	217,5600	8,7
11	С1547-16 варіант 24	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C20/1 1P 20А тип С 10 кА	шт	1	300,50	-	301	-	-	-	-
12	С1547-16 варіант 25	Диференційний автомат Eaton PFL7- 16/1N/C/003 1P+N 16А тип С 30mA	шт	3	2834,17	-	8503	-	-	-	-
13	КР17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	2590,19 2583,04	- -	26	26	- -	26,5800	0,27
14	С1512-14 варіант 3	Модуль розетка на din-рейку АВВ М1175  -----ГРЩО.2	шт	1	624,81	-	625	-	-	-	-
15	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	1438,75 1343,39	- -	1439	1343	- -	11,8800	11,88
16	С1514-5 варіант 7	Шафа металева навісна 24 модулів, вик IP31 VA24CN з дверцятами	шт	1	1990,23	-	1990	-	-	-	-
17	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	31799,60 31776,52	- -	318	318	- -	299,9200	3
18	С1547-16 варіант 28	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C32/1 1P 32А тип С 10 кА	шт	1	300,50	-	301	-	-	-	-
19	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+3+5+1	100шт	0,1	22805,96 22782,88	- -	2281	2278	- -	217,5600	21,76
20	С1547-16 варіант 27	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C10/1 1P 10А тип С 10 кА	шт	5	300,50	-	1503	-	-	-	-
21	С1547-16 варіант 25	Диференційний автомат Eaton PFL7- 16/1N/C/003 1P+N 16А тип С 30mA	шт	3	2834,17	-	8503	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1547-16 варіант 29	Диференційний автомат Eaton PFL7-10/1N/C/003 1P+N 10A тип С 30mA	шт	1	2834,17	-	2834	-	-	-	-
23	C1547-16 варіант 26	Обмежувач перенапруги ETI ETITEC V T12 2P 50kA 280V	шт	1	3264,31	-	3264	-	-	-	-
		-----ЩВО									
24	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	1438,75	-	1439	1343	-	11,8800	11,88
					1343,39	-					
25	C1514-5 варіант 8	Шафа металева навісна 12 модулів, вик IP31 VA12 CN з дверцятами	шт	1	1831,62	-	1832	-	-	-	-
26	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	22805,96	-	1368	1367	-	217,5600	13,05
		кількість: 1+4+1			22782,88	-					
27	C1547-16 варіант 30	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C16/1 1P 16A тип С 10 кА	шт	1	300,50	-	301	-	-	-	-
28	C1547-16 варіант 27	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C10/1 1P 10A тип С 10 кА	шт	4	300,50	-	1202	-	-	-	-
29	C1547-16 варіант 31	Незалежний расцепитель Eaton Z-ASA/230	шт	1	376,59	-	377	-	-	-	-
		-----ЩР-ДГУ									
30	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	1438,75	-	1439	1343	-	11,8800	11,88
					1343,39	-					
31	C1514-5 варіант 9	Шафа управління Sabaj RH 562	шт	1	2284,50	-	2285	-	-	-	-
32	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	22805,96	-	1368	1367	-	217,5600	13,05
		кількість: 1+4+1			22782,88	-					
33	C1547-16 варіант 30	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C16/1 1P 16A тип С 10 кА	шт	1	300,50	-	301	-	-	-	-
34	C1547-16 варіант 27	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C10/1 1P 10A тип С 10 кА	шт	4	300,50	-	1202	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					64026	14254	-		131,23
		Разом будівельні роботи, грн.					64026				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49772				
		всього заробітна плата, грн.					14254				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6999				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2164				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>71025</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>71025</b>				
		<b>Розділ 2. Розетки</b>									
35	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних кількість: 4+8	100шт	0,12	<u>5110,48</u>	-	613	611	-	52,3600	6,28
					5088,34	-			-	-	-
36	С1512-14 варіант 5	Розетка вологозахисна з кришкою Livolo	шт	4	<u>593,32</u>	-	2373	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	С1512-14 варіант 6	Розетка подвійна вологозахисна з кришкою Livolo	шт	8	<u>1117,26</u>	-	8938	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& С1512-1-2	Коробка монтажна	шт	12	<u>12,26</u>	-	147	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					12071	611	-		6,28
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					12071				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11460				
		всього заробітна плата, грн.					611				
		Загальновиробничі витрати, грн.					319				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					104				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>12390</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>12390</b>				
		<b>Розділ 3. Заземлення та зрівнювання потенціалів</b>									
39	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,4	<u>8271,49</u>	<u>3570,05</u>	3309	480	<u>1428</u>	<u>11,2000</u>	<u>4,48</u>
					1200,42	725,26			290	6,1915	2,48
40	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	1,5	<u>7286,30</u>	<u>506,35</u>	10929	3601	<u>760</u>	<u>22,4000</u>	<u>33,6</u>
					2400,83	119,96			180	0,9664	1,45
41	КМ8-472-10	Провід установочний відкрито по будівельних основах кількість: 115+5	100 м	1,2	<u>8771,81</u>	<u>49,26</u>	10526	8026	<u>59</u>	<u>62,4000</u>	<u>74,88</u>
					6688,03	17,26			21	0,1375	0,17



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	15095-1214 варіант 1	Провід напругою 660В перерізом 6мм <sup>2</sup> ПВ3-450 кількість: 115*1,03	1000м	0,11845	<u>39122,78</u>	-	4634	-	-	-	-
43	15095-1204 варіант 1	Провід напругою 660В перерізом 4мм <sup>2</sup> ПВ3-450 кількість: 5*1,03	1000м	0,00515	<u>20040,12</u>	-	103	-	-	-	-
44	1504-20021 варіант 6	Корпус для контрольного фасадного соединения (К-681)	шт	1	<u>305,68</u>	-	306	-	-	-	-
45	1504-20021 варіант 2	Шина зрівнювання потенціалів ОВО Bettermann (5015557) 1804 AP	шт	3	<u>879,79</u>	-	2639	-	-	-	-
46	1504-20021 варіант 1	Злучник для смуги хрестовий, С-022, "FS Блискавкозахист" (1202 021)	шт	1	<u>86,18</u>	-	86	-	-	-	-
47	1504-20021 варіант 3	Заземлювальна клема для круглих і плоских провідників 937 50 ОВО BETTERMANN	шт	5	<u>226,12</u>	-	1131	-	-	-	-
48	1504-20021 варіант 5	Стрічка заземлювальна скоба з нерж.сталі 927 1 ОВО BETTERMANN	шт	5	<u>246,52</u>	-	1233	-	-	-	-
49	1504-20021 варіант 4	Заземлювальна скоба 925 1/4 ОВО BETTERMANN	шт	5	<u>124,12</u>	-	621	-	-	-	-
50	KB21-2-7 H2=1,15, H5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,2	<u>4706,95</u>	<u>679,65</u>	5648	4781	<u>816</u>	<u>41,0000</u>	<u>49,2</u>
					3984,38	460,10			552	4,1090	4,93
51	C113-2125 варіант 5	Труба гнучка армована вн. д.16мм, 57016, ДКС кількість: 110*1,01	м	111,1	<u>34,55</u>	-	3839	-	-	-	-
52	C188888-5 варіант 1	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.16мм, 51316, ДКС	шт	120	<u>5,22</u>	-	626	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								45630	16888	<u>3063</u> 1043	<u>162,16</u> 9,03
Разом будівельні роботи, грн.								45630			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								25679			
всього заробітна плата, грн.								17931			
Загальновиробничі витрати, грн.								8977			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								16,6			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2824			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>54607</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>54607</b>				
		<b>Розділ 4. Електроосвітлення</b>										
53	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штапах, кількість ламп 1 шт кількість: 30+1+10+5+9	100шт	0,55	<u>17161,42</u>	<u>262,00</u>	9439	9246	<u>144</u>	<u>156,8400</u>	<u>86,26</u>	
					16810,11	232,21			128	2,0535	1,13	
54	1507-3055 варіант 5	Світильник LED потужністю 36Вт, вик. IP20	шт	30	<u>1110,98</u>	-	33329	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
55	1507-3055 варіант 8	Світильник LED потужністю 20Вт, вик. IP65	шт	1	<u>689,98</u>	-	690	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
56	1507-3055 варіант 9	Світильник LED потужністю 8 Вт, вик. IP65 ДББ28У-8	шт	10	<u>977,66</u>	-	9777	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
57	1507-3055 варіант 2	Світильник LED потужністю 8 Вт, вик. IP65, ДПП05В-8	шт	5	<u>1593,45</u>	-	7967	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
58	1507-3055 варіант 10	Світильник LED потужністю 8 Вт, вик. IP65, ДПП06У	шт	9	<u>5362,66</u>	-	48264	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
59	КБ21-17-12 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,05	<u>15928,12</u>	<u>743,39</u>	796	742	<u>37</u>	<u>131,2000</u>	<u>6,56</u>	
					14836,10	263,75			13	2,4589	0,12	
60	1507-5057 варіант 1	Світильник вказівник "Вихід", 6Вт , вик. IP65, ДБОУ2ВСП	шт	4	<u>2884,16</u>	-	11537	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
61	1507-5057 варіант 2	Світильник вказівник "Стрілка", 6Вт , вик. IP65, ДБОУ2ВСП	шт	1	<u>2884,16</u>	-	2884	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
62	1507-2031 варіант 1	Ліхтарь акумуляторний світлодіодний BL- 8455Z-ХРЕ	шт	2	<u>1964,82</u>	-	3930	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
63	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,11	<u>3448,71</u>	-	379	377	-	<u>35,2600</u>	<u>3,88</u>	
					3426,57	-			-	-	-	
64	& С1547-62- 7 варіант 2	ОДНОКЛАВІШНИЙ ВИМИКАЧ SCHNEIDER ELECTRIC ASFORA	шт	11	<u>105,96</u>	-	1166	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
65	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,07	<u>3667,36</u>	-	257	255	-	<u>37,5100</u>	<u>2,63</u>	
					3645,22	-			-	-	-	
66	& С1547-62- 9 варіант 1	ДВОКЛАВІШ.ВИМИКАЧ ASFORA SCHNEIDER ELECTRIC	шт	7	<u>128,06</u>	-	896	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
67	КР17-12-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,02	<u>5095,49</u>	-	102	102	-	<u>52,3600</u>	<u>1,05</u>	
					5088,34	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& C1547-62-7 варіант 1	ОДНОКЛАВІШНИЙ ВИМИКАЧ IP44 SCHNEIDER ELECTRIC ASFORA	шт	2	<u>240,17</u>	-	480	-	-	-	-
69	& C1512-1-2	Коробка монтажна кількість: 11+2+7	шт	20	<u>12,26</u>	-	245	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4							132138	10722	<u>181</u>		<u>100,38</u>
Разом будівельні роботи, грн.							132138		141		1,25
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							121235				
всього заробітна плата, грн.							10863				
Загальновиробничі витрати, грн.							5380				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1675				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>137518</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>137518</b>				
<b>Розділ 5. Кабельна продукція</b>											
70	KP17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	0,03	<u>11318,02</u>	<u>357,90</u>	340	242	<u>11</u>	<u>75,1400</u>	<u>2,25</u>
					8053,51	223,95			7	1,9818	0,06
71	C113-4 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3	<u>102,65</u>	-	308	-	-	-	-
72	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,03	<u>2089,33</u>	<u>49,57</u>	63	59	<u>1</u>	<u>19,8300</u>	<u>0,59</u>
					1951,47	43,93			1	0,3885	0,01
73	& 15093-35083-1 варіант 1	Кабель ВВГ 3х10 нгд 3ЗКМ кількість: 3*1,02	м	3,06	<u>148,44</u>	-	454	-	-	-	-
74	KP17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,03	<u>9995,89</u>	<u>267,27</u>	300	205	<u>8</u>	<u>63,6500</u>	<u>1,91</u>
					6822,01	143,62			4	1,2714	0,04
75	C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 25 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	3	<u>72,01</u>	-	216	-	-	-	-
76	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,03	<u>1587,58</u>	<u>24,08</u>	48	45	<u>1</u>	<u>15,2700</u>	<u>0,46</u>
					1502,72	21,34			1	0,1887	0,01
77	& 15093-35023-2 варіант 1	Кабель КВВГнг 7х1,5 3ЗКМ кількість: 3*1,02	м	3,06	<u>61,11</u>	-	187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях кількість: 3+15+5+10	100м	0,33	<u>9995,89</u>	<u>267,27</u>	3299	2251	<u>88</u>	<u>63,6500</u>	<u>21</u>
					6822,01	143,62			47	1,2714	0,42
79	С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	33	<u>56,66</u>	-	1870	-	-	-	-
80	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби кількість: 3+10	100м	0,13	<u>1587,58</u>	<u>24,08</u>	206	195	<u>3</u>	<u>15,2700</u>	<u>1,99</u>
					1502,72	21,34			3	0,1887	0,02
81	& 15093-35023-2	Кабель ВВГ 3х2,5 нгд 3ЗКМ кількість: 13*1,02	м	13,26	<u>51,06</u>	-	677	-	-	-	-
82	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби кількість: 15+5	100м	0,2	<u>1005,01</u>	<u>11,33</u>	201	190	<u>2</u>	<u>9,6400</u>	<u>1,93</u>
					948,67	10,04			2	0,0888	0,02
83	& 15093-34133-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий ННХН FE180/E30 4х1.5 кількість: 5*1,02	м	5,1	<u>42,56</u>	-	217	-	-	-	-
84	& 15093-35013-1	Кабель ВВГ 3х1,5 нгд 3ЗКМ кількість: 15*1,02	м	15,3	<u>34,88</u>	-	534	-	-	-	-
85	КБ21-2-9 n2=n5=1,15	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм кількість: 50+50+22	100м	1,22	<u>6156,19</u>	<u>1295,09</u>	7511	5878	<u>1580</u>	<u>49,5800</u>	<u>60,49</u>
					4818,18	714,14			871	6,1886	7,55
86	С113-2128 варіант 3	Труба гофр. з протяжкою DN36мм, поліамід 6, чорний колір, РА613643F2, ДКС кількість: 50+50+22	м	122	<u>571,78</u>	-	69757	-	-	-	-
87	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби кількість: 50+50	100м	1	<u>2211,63</u>	<u>72,23</u>	2212	2041	<u>72</u>	<u>20,7400</u>	<u>20,74</u>
					2041,02	64,02			64	0,5661	0,57
88	& 15093-35083-1 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3х16 3ЗКМ кількість: 100*1,02	м	102	<u>244,07</u>	-	24895	-	-	-	-
89	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,22	<u>2089,33</u>	<u>49,57</u>	460	429	<u>11</u>	<u>19,8300</u>	<u>4,36</u>
					1951,47	43,93			10	0,3885	0,09
90	& 15093-35083-1 варіант 1	Кабель ВВГ 3х10 нгд 3ЗКМ кількість: 22*1,02	м	22,44	<u>148,44</u>	-	3331	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ21-2-8	Прокладання вінілпласових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм кількість: 30+30+5+5+5	100м	0,75	<u>5637,74</u>	<u>926,06</u>	4228	3506	<u>695</u>	<u>48,1000</u>	<u>36,08</u>
					4674,36	528,11			396	4,6084	3,46
92	С113-2128 варіант 4	Труба гнучка армована вн.д.32мм, 57032, ДКС кількість: 30+30+5+5+5	м	75	<u>100,77</u>	-	7558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм <sup>2</sup> до 70 мм <sup>2</sup> в труби кількість: 30+30+5	100м	0,65	<u>2211,63</u>	<u>72,23</u>	1438	1327	<u>47</u>	<u>20,7400</u>	<u>13,48</u>
					2041,02	64,02			42	0,5661	0,37
94	& 15093-35083-1 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3х16 33КМ кількість: 65*1,02	м	66,3	<u>244,07</u>	-	16182	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби кількість: 5+5	100м	0,1	<u>2089,33</u>	<u>49,57</u>	209	195	<u>5</u>	<u>19,8300</u>	<u>1,98</u>
					1951,47	43,93			4	0,3885	0,04
96	& 15093-35083-1 варіант 1	Кабель ВВГ 3х10 нгд 33КМ кількість: 10*1,02	м	10,2	<u>148,44</u>	-	1514	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	КБ21-2-7	Прокладання вінілпласових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм кількість: 22+25+30	100м	0,77	<u>4612,70</u>	<u>591,00</u>	3552	3068	<u>455</u>	<u>41,0000</u>	<u>31,57</u>
					3984,38	400,08			308	3,5730	2,75
98	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка армована вн. д.25мм, 57025, ДКС	м	77	<u>70,71</u>	-	5445	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби кількість: 22+25+30	100м	0,77	<u>1587,58</u>	<u>24,08</u>	1222	1157	<u>19</u>	<u>15,2700</u>	<u>11,76</u>
					1502,72	21,34			16	0,1887	0,15
100	& 15093-35023-2 варіант 1	Кабель КВВГнг 7х1,5 33КМ кількість: 22*1,02	м	22,44	<u>61,11</u>	-	1371	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	& 15093-35023-2	Кабель ВВГ 3х2,5 нгд 33КМ кількість: 55*1,02	м	56,1	<u>51,06</u>	-	2864	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	КБ21-2-7	Прокладання вінілпласових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,5	<u>4612,70</u>	<u>591,00</u>	2306	1992	<u>296</u>	<u>41,0000</u>	<u>20,5</u>
					3984,38	400,08			200	3,5730	1,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	C113-2126 варіант 4	Труба гофр. DN23мм, , поліамід 6, чорний колір, PA602329F2, ДКС кількість: 50*1,01	м	50,5	<u>413,40</u>	-	20877	-	-	-	-
104	КР17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби</i>	100м	0,5	<u>1005,01</u> 948,67	<u>11,33</u> 10,04	503	474	<u>6</u> 5	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>4,82</u> 0,04
105	& 15093-34133-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий ННХН FE180/E30 4x1.5 кількість: 50*1,02	м	51	<u>42,56</u>	-	2171	-	-	-	-
106	КБ21-2-7	<i>Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм</i>	100м	5,47	<u>4612,70</u> 3984,38	<u>591,00</u> 400,08	25231	21795	<u>3233</u> 2188	<u>41,0000</u> 3,5730	<u>224,27</u> 19,54
107	C113-2126 варіант 5	Труба гнучка армована вн. д.20мм, 57020, ДКС кількість: 547*1,01	м	552,47	<u>47,22</u>	-	26088	-	-	-	-
108	КР17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби</i>	100м	3,05	<u>1005,01</u> 948,67	<u>11,33</u> 10,04	3065	2893	<u>35</u> 31	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>29,4</u> 0,27
109	& 15093-34133-1 варіант 2	JE-H(St)H Bd 2x2x0,8 кількість: 75*1,02	м	76,5	<u>23,01</u>	-	1760	-	-	-	-
110	& 15093-34133-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий ННХН FE180/E30 4x1.5 кількість: 140*1,02	м	142,8	<u>42,56</u>	-	6078	-	-	-	-
111	& 15093-35013-1	Кабель ВВГ 3x1,5 нгд 33KM кількість: 90*1,02	м	91,8	<u>34,88</u>	-	3202	-	-	-	-
112	КР17-8-3	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби кількість: 237+5</i>	100м	2,42	<u>1587,58</u> 1502,72	<u>24,08</u> 21,34	3842	3637	<u>58</u> 52	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>36,95</u> 0,46
113	& 15093-35023-2	Кабель ВВГ 3x2,5 нгд 33KM кількість: 237*1,02	м	241,74	<u>51,06</u>	-	12343	-	-	-	-
114	& 15093-35023-2 варіант 2	Кабель ВВГ 3x4 нгд 33KM кількість: 5*1,02	м	5,1	<u>65,50</u>	-	334	-	-	-	-
115	КБ21-2-7	<i>Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм</i>	100м	4,4	<u>4612,70</u> 3984,38	<u>591,00</u> 400,08	20296	17531	<u>2600</u> 1760	<u>41,0000</u> 3,5730	<u>180,4</u> 15,72
116	C113-2125 варіант 5	Труба гнучка армована вн. д.16мм, 57016, ДКС кількість: 440*1,01	м	444,4	<u>34,55</u>	-	15354	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби кількість: 85+50+125+75+105	100м	4,4	<u>1005,01</u>	<u>11,33</u>	4422	4174	<u>50</u>	<u>9,6400</u>	<u>42,42</u>
					948,67	10,04			44	0,0888	0,39
118	& 15093-35013-1	Кабель ВВГ 3х1,5 нгд 33КМ кількість: 315*1,02	м	321,3	<u>34,88</u>	-	11207	-	-	-	-
119	& 15093-35013-1	Кабель КВВГ нг 4х1 33КМ кількість: 125*1,02	м	127,5	<u>25,79</u>	-	3288	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
120	& С1512-1-1	Коробка розподільна IP55, 70х70х40, ІМТ35090 Schneider	шт	40	<u>46,53</u>	-	1861	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
121	С188888-5	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.16мм, 51316, ДКС	шт	440	<u>5,22</u>	-	2297	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
122	С188888-5	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.32мм, 51332, ДКС	шт	197	<u>9,62</u>	-	1895	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
123	С188888-5	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.25мм, 51325, ДКС	шт	77	<u>7,16</u>	-	551	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
124	С188888-5	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.20мм, 51320, ДКС	шт	407	<u>5,84</u>	-	2377	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
125	С188888-5	Скоба ОВО Bettermann 40 мм., G, однолапкова	шт	190	<u>8,67</u>	-	1647	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
126	& С111-136-4	Дюбель монтажний 6х40мм	шт	190	<u>1,24</u>	-	236	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
127	& С111-136-4	Дюбель монтажний 6х80мм	шт	42	<u>1,55</u>	-	65	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
128	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,02	<u>32797,60</u>	-	656	33	-	<u>16,6000</u>	<u>0,33</u>
					1655,35	-			-	-	-
129	& С1544-92-1	Термоусаджувальна трубка ТТУ 3/1,5 жовта 1 м	м	15	<u>4,26</u>	-	64	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
130	& С1544-92-1	Термоусаджувальна трубка ТТУ 2/1 жовта 1 м	м	15	<u>1,21</u>	-	18	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5								336703	73317	<u>9276</u>	<u>749,68</u>
										6056	53,77
Разом будівельні роботи, грн.								336703			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								254110			
всього заробітна плата, грн.								79373			
Загальновиробничі витрати, грн.								41012			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								77,92			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								13250			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>377715</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>377715</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					590568	115792	<u>12520</u>		<u>1149,73</u>
									7240		64,05
		Разом будівельні роботи, грн.					590568				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					462256				
		всього заробітна плата, грн.					123032				
		Загальновиробничі витрати, грн.					62686				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					117,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20017				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>653254</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>653254</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1331,49</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>143049</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані  
Полтавського району Полтавської області  
03/03-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01**  
**на Електропостачання**  
**Електропостачання**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 9,280 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,04622 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 4,613 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція</b>											
1	КР17-7-11	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром 40 мм	100м	0,24	<u>3660,32</u> 3397,11	<u>120,38</u> 106,69	878	815	<u>29</u> 26	<u>34,5200</u> 0,9435	<u>8,28</u> 0,23
2	С113-2128 варіант 2	Труба гофрована двостінна 40/35 червона ДКС ( 121940 )	м	24	<u>30,67</u> -	-	736	-	-	-	-
3	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,08	<u>2089,33</u> 1951,47	<u>49,57</u> 43,93	167	156	<u>4</u> 4	<u>19,8300</u> 0,3885	<u>1,59</u> 0,03
4	& 15093-35083-1 варіант 1	Кабель ВВГ 3х10 нгд ЗЗКМ кількість: 8*1,02	м	8,16	<u>148,44</u> -	-	1211	-	-	-	-
5	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби кількість: 8+8	100м	0,16	<u>1587,58</u> 1502,72	<u>24,08</u> 21,34	254	240	<u>4</u> 3	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>2,44</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 15093-35023-2 варіант 1	Кабель КВВГнг 7х1,5 33КМ кількість: 8*1,02	м	8,16	<u>61,11</u>	-	499	-	-	-	-
7	& 15093-35023-2	Кабель ВВГ 3х2,5 нгд 33КМ кількість: 8*1,02	м	8,16	<u>51,06</u>	-	417	-	-	-	-
8	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 кількість: 20*0,2*1,5	100 м3	0,06	<u>26629,65</u>	-	1598	1598	-	300,9000	18,05
9	КР1-20-1	Засипання вручну траншею, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,058	<u>15345,90</u>	-	890	890	-	173,4000	10,06
10	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,24	<u>364,41</u>	-	87	87	-	3,4000	0,82
11	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна 150мм "Обережно кабель"	м	24	<u>15,00</u>	-	360	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							7097	3786	<u>37</u> 33		<u>41,24</u> 0,29
Разом будівельні роботи, грн.							7097				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3274				
всього заробітна плата, грн.							3819				
Загальновиробничі витрати, грн.							2183				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							794				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>9280</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>9280</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							7097	3786	<u>37</u> 33		<u>41,24</u> 0,29
Разом будівельні роботи, грн.							7097				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3274				
всього заробітна плата, грн.							3819				
Загальновиробничі витрати, грн.							2183				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							794				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>9280</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>9280</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>46,22</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>4613</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані  
Полтавського району Полтавської області  
03/03-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-01**  
**на Електромонтажні роботи**  
**Дизель-генератор**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 152,792 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,67559 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 79,323 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Дизель-генераторна</b>											
1	КМ6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,88	97602,34	-	85890	60880	-	611,8000	538,38
					69182,34	-			-	-	-
2	КМ11-31-1	Монтаж Wi-Fi роутера	шт	1	97,46	-	97	90	-	0,8000	0,8
					90,46	-			-	-	-
		-----Навіс									
3	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: 0,19768+0,06776+0,0164	т	0,28184	16806,42	-	4737	4502	-	145,6000	41,04
					15975,23	-			-	-	-
4	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т кількість: 0,19768+0,06776+0,0164	1т	0,28184	12505,44	-	3525	3075	-	88,7100	25
					10910,44	-			-	-	-
5	С124-31 варіант 3	Труба квадратна 30х30х3 мм кількість: 0,06776*1,032	т	0,06992832	75000,00	-	5245	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С111-1804 варіант 1	Лист рифлений Р6 кількість: 0,0164*1,032	т	0,0169248	100000,00	-	1692	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С124-31 варіант 4	Труба квадратна 50х50х5 мм кількість: 0,19768*1,032	т	0,20400576	75000,00	-	15300	-	-	-	-
8	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази кількість: (0,28184)*43	100м2	0,1211912	16062,48	-	1947	1533	-	122,2000	14,81
9	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,05	5879,25	-	294	291	-	58,3280	2,92
10	& С111- 1807-1-М варіант 1	Профнастил кількість: 5*1,15	м2	5,75	450,00	-	2588	-	-	-	-
11	С113-1878 варіант 1	Саморізи кількість: 5*6	шт	30	1,20	-	36	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							121351	70371	-	-	622,95
Разом будівельні роботи, грн.							121351				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							50980				
всього заробітна плата, грн.							70371				
Загальновиробничі витрати, грн.							31441				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,64				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8952				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>152792</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>152792</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							121351	70371	-	-	622,95
Разом будівельні роботи, грн.							121351				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							50980				
всього заробітна плата, грн.							70371				
Загальновиробничі витрати, грн.							31441				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,64				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8952				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>152792</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>152792</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>675,59</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>79323</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані Полтавського району Полтавської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-02-02**

монтаж генератора  
Дизель-генератор

Основа: креслення (специфікації ) № відомості тощо

Кошторисна вартість 76,099 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1501-7066 варіант 1	Генератор дизельний Hyundai DHY 8500SE; ( маса=0,22)	шт	1	63240,00	63240
2	1715-1013 варіант 1	АВР Hyundai ATS 10-220V; ( маса=0)	шт	1	9984,00	9984
		<b>Разом</b>				<b>73224</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2875
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>76099</b>

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані  
Полтавського району Полтавської області  
03/03-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  
**на обладнання опалення**  
**Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 47,915 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Опалення</b>											
1	15011-184 варіант 1	Вузол водозмішувальний з насосом Star RS 25/6; N=0.99 кВт; ~220В UWS 1-2-R	шт	2	4000,00	-	8000	-	-	-	-
2	15011-184 варіант 2	Змішувальний вузол ВЕНТС UCSBK 3/4-4	шт	3	13305,00	-	39915	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					47915	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					47915				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>47915</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					47915	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					47915				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47915				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>47915</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>47915</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані  
Полтавського району Полтавської області  
03/03-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на Опалення**  
**Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 46,976 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,10901 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 12,483 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Опалення</b>									
1	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,84	6680,21	-	5611	5525	-	59,0600	49,61
					6576,92	-			-	-	-
2	C113-1353	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 25x2,3 мм	м	1	31,54	-	32	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& C1630-670-6	Повітровідвідник Flamco 1/2"	шт	4	398,92	-	1596	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	236,21	-	472	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	C113-1765	Трійник із внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	4	51,33	-	205	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	12,24	-	24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1816 варіант 1	Вварное седло PPR Eкоplastik HH 63x25 мм	шт	2	252,01	-	504	-	-	-	-
8	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	4	64,61	-	258	-	-	-	-
9	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	24	8,50	-	204	-	-	-	-
10	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	18	5,34	-	96	-	-	-	-
11	KP15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	2916,64	-	5833	5196	-	24,5200	49,04
12	15011-184 варіант 2	Змішувальний вузол ВЕНТС УСВК 3/4-4	шт	2	13305,00	-	26610	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							41445	10721	-	-	98,65
Разом будівельні роботи, грн.							41445				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							30724				
всього заробітна плата, грн.							10721				
Загальновиробничі витрати, грн.							5531				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1762				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>46976</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>46976</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							41445	10721	-	-	98,65
Разом будівельні роботи, грн.							41445				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							30724				
всього заробітна плата, грн.							10721				
Загальновиробничі витрати, грн.							5531				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1762				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>46976</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>46976</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>109,01</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>12483</b>					

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані  
Полтавського району Полтавської області  
03/03-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
**на Вентиляція**  
**Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 263,088 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,32017 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 34,820 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Вентиляція</b>									
		-----П1,П2									
1	КБ20-34-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	2	<u>1908,69</u>	<u>347,05</u>	3817	2924	<u>694</u>	<u>14,6625</u>	<u>29,33</u>
					1462,14	126,47			253	1,1181	2,24
2	1501-1371 варіант 11	Припливна установка Вентс МПА 800 В	шт	2	<u>57498,76</u>	-	114998	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КР15-134-1	Установлення гнучкої вставки	10шт	0,4	<u>817,57</u>	-	327	327	-	7,2300	2,89
					817,57	-			-	-	-
4	С130-277 варіант 1	Гнучка вставка Вентс ВВГ 400х200	шт	4	<u>1499,34</u>	-	5997	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	12	<u>230,46</u>	-	2766	2563	-	2,0900	25,08
					213,56	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C111-1756 варіант 4	Решітка вентиляційна регульована 2535-1 200x100	шт	10	<u>181,12</u>	-	1811	-	-	-	-
7	C111-1756 варіант 12	Решітка вентиляційна зовнішня 3070-1Н 350x400 мм	шт	2	<u>838,00</u>	-	1676	-	-	-	-
8	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: 1,2*9*2	100м2	0,216	<u>24890,55</u>	-	5376	5137	-	238,5100	51,52
9	C130-1128 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір 400x200 кількість: 10,8*2	м2	21,6	<u>673,58</u>	-	14549	-	-	-	-
10	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,3	<u>10121,80</u>	-	3037	2794	-	86,8800	26,06
11	C114-112-У варіант 1	Фольгована самоклеюча ізоляція алюфом Normaizol б=10мм	м2	26	<u>384,80</u>	-	10005	-	-	-	-
12	C114-112-У варіант 2	Фольгована самоклеюча ізоляція алюфом Normaizol б=19мм -----В1,В2	м2	4	<u>543,71</u>	-	2175	-	-	-	-
13	КБ20-32-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>832,47</u>	<u>45,99</u>	1665	1567	<u>92</u>	<u>7,1415</u>	<u>14,28</u>
					783,57	16,61			33	0,1416	0,28
14	1501-1371 варіант 13	Канальний вентилятор Вентс ВКМ 200	шт	2	<u>6974,26</u>	-	13949	-	-	-	-
15	& C130-592- 1	Регулятор швидкості Вентс РС-1-400	шт	2	<u>1726,50</u>	-	3453	-	-	-	-
16	КБ20-13-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>232,83</u>	<u>8,84</u>	466	406	<u>18</u>	<u>2,0125</u>	<u>4,03</u>
					203,16	3,36			7	0,0306	0,06
17	C1630-1791 варіант 1	Зворотний клапан Вентс КОМ 200	шт	2	<u>492,62</u>	-	985	-	-	-	-
18	КР15-134-1	Установлення гнучкої вставки	10шт	0,4	<u>817,57</u>	-	327	327	-	7,2300	2,89
					817,57	-			-	-	-
19	C130-277 варіант 5	Гнучка вставка Вентс ВВГ 200	шт	4	<u>304,92</u>	-	1220	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	9	<u>230,46</u>	-	2074	1922	-	2,0900	18,81
					213,56	-			-	-	-
21	С111-1756 варіант 4	Решітка вентиляційна регульована 2535-1 200x100	шт	8	<u>181,12</u>	-	1449	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	С111-1756 варіант 13	Круглий дифузор Вентс МВ 150 ПФс	шт	1	<u>160,72</u>	-	161	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: 0,628*(3+12)+0,5024*4+0,3925*5	100м2	0,133921	<u>31642,64</u>	<u>113,61</u>	4238	4021	15	<u>301,0700</u>	<u>40,32</u>
					30022,70	86,01			12	0,7839	0,1
24	С130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	13,3921	<u>486,81</u>	-	6519	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	С130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	9,42	<u>486,81</u>	-	4586	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КР15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм кількість: 0,8*7	100м2	0,056	<u>29108,76</u>	<u>113,61</u>	1630	1539	6	<u>275,6600</u>	<u>15,44</u>
					27488,82	86,01			5	0,7839	0,04
27	С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	5,6	<u>600,29</u>	-	3362	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& С113- 2276-1	Грибок Ду200 мм	шт	2	<u>540,67</u>	-	1081	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою кількість: 2+6	100м2	0,08	<u>10121,80</u>	-	810	745	-	86,8800	6,95
					9311,80	-			-	-	-
30	С114-112-У варіант 2	Фольгована самоклеюча ізоляція алюфом Normaizol б=19мм -----В3	м2	8	<u>543,71</u>	-	4350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КБ20-32-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>832,47</u>	<u>45,99</u>	1665	1567	92	<u>7,1415</u>	<u>14,28</u>
					783,57	16,61			33	0,1416	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	1501-1371 варіант 12	Канальний вентилятор Вентс ВКМ 160	шт	2	<u>6000,93</u>	-	12002	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С130-592-1	Регулятор швидкості Вентс РС-1-400	шт	1	<u>1726,50</u>	-	1727	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	КР15-134-1	Установлення гнучкої вставки	10шт	0,2	<u>817,57</u>	-	164	164	-	7,2300	1,45
					817,57	-			-	-	-
35	С130-277 варіант 5	Гнучка вставка Вентс ВВГ 200	шт	2	<u>304,92</u>	-	610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	КБ20-13-1 Н2=1,15, Н5=1,15 (вказ. щодо заст. п.2.4)	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>232,83</u>	<u>8,84</u>	466	406	<u>18</u>	<u>2,0125</u>	<u>4,03</u>
					203,16	3,36			7	0,0306	0,06
37	С1630-1791 варіант 2	Зворотний клапан Вентс КОМ 160	шт	2	<u>410,00</u>	-	820	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>230,46</u>	-	461	427	-	2,0900	4,18
					213,56	-			-	-	-
39	С111-1756 варіант 6	Решітка вентиляційна регульована 3030-1R 200x100 мм	шт	2	<u>354,00</u>	-	708	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	С111-1756 варіант 13	Круглий дифузор Вентс МВ 150 ПФс	шт	1	<u>160,72</u>	-	161	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: 0,5024*14,5	100м2	0,072848	<u>31642,64</u>	<u>113,61</u>	2305	2187	<u>8</u>	<u>301,0700</u>	<u>21,93</u>
					30022,70	86,01			6	0,7839	0,06
42	С130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	7,2848	<u>486,81</u>	-	3546	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& С113- 2276-1 варіант 1	Грибок Ду160 мм	шт	2	<u>418,27</u>	-	837	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,05	<u>10121,80</u>	-	506	466	-	86,8800	4,34
					9311,80	-			-	-	-
45	С114-112-У варіант 2	Фольгована самоклеюча ізоляція алюфом Normaizol б=19мм	м2	5	<u>543,71</u>	-	2719	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					247556	29489	<u>943</u>		<u>287,81</u>
									356		3,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					247556				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					217124 29845 15532 29,24 4975 <b>263088</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>263088</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					247556  247556  217124 29845 15532 29,24 4975 <b>263088</b>	29489	943 356		287,81 3,12
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>263088</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>320,17</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>34820</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані  
Полтавського району Полтавської області  
03/03-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07**  
**на Система пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень. Оповіщення про пожежу**  
**Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 131,568 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,50295 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 55,180 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ8-573-4	Установлення щафи навісної, висота, ширина і глибина 600x400x120 мм	шт	1	672,59	-	673	362	-	3,2000	3,2
					361,86	-			-	-	-
2	С1514-5 варіант 19	БОКС МОНТАЖНИЙ ІЕК ЩМПП 600X400X200 ІР65	шт	1	2104,09	-	2104	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	396,07	18,59	396	318	19	2,9700	2,97
					318,32	12,77			13	0,1130	0,11
4	С1514-5 варіант 18	Щиток зовнішній Viko Lotus на 6 автоматів	шт	1	258,27	-	258	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	30305,96	-	606	456	-	217,5600	4,35
					22782,88	-			-	-	-
6	1504-1063 варіант 3	АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ ІС60N 1P 6А С	шт	2	279,74	-	559	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора	шт	1	3862,43	-	3862	3808	-	36,8000	36,8
					3808,43	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	350,05	-	350	311	-	3,2000	3,2
					310,98	-			-	-	-
9	КМ11-96-1	Установлення модулів релейних ліній	шт	1	169,52	-	170	170	-	1,6000	1,6
					169,52	-			-	-	-
10	КМ10-668-2	Монтаж сповіслювача пожежного димового СПД-3	шт	23	320,05	-	7361	7153	-	3,2000	73,6
					310,98	-			-	-	-
11	КМ8-531-2	Монтаж сповіслювача пожежного ручного	шт	2	283,47	-	567	461	-	2,1000	4,2
					230,41	-			-	-	-
12	КМ10-99-1	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер	1	1011,52	-	1012	404	-	3,2000	3,2
					404,32	-			-	-	-
13	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	67,76	-	68	66	-	0,6400	0,64
					66,23	-			-	-	-
14	1504-8051 варіант 6	Акумулятор LogicPower AGM 12 - 7,0 АН	шт	1	810,17	-	810	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ21-17-4 κ=1,15	Монтаж ліхтаря аварійного освітлення	100шт	0,01	20490,59	-	205	204	-	180,3200	1,8
					20390,59	-			-	-	-
16	1507-2031 варіант 1	Ліхтарь акумуляторний світлодіодний BL-8455Z-XPE	шт	1	1964,82	-	1965	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КМ10-386-7	Монтаж гучномовеця у приміщенні	шт	20	376,17	-	7523	6623	-	3,2000	64
					331,17	-			-	-	-
18	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	2	109,52	-	219	219	-	1,1270	2,25
					109,52	-			-	-	-
19	С111-1903 варіант 1	Знак вказівний "Ручний пожежний сповіслювач"	шт	2	15,79	-	32	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					28740	20555	19		201,81
									13		0,11
		Разом будівельні роботи, грн.					28740				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8166				
		всього заробітна плата, грн.					20568				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9481				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2760				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>38221</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>38221</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Монтаж кабельної продукції</b>									
20	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	4,5	<u>6373,14</u> 3434,82	<u>2678,26</u> 773,79	28679	15457	<u>12052</u> 3482	<u>32,8000</u> 7,0309	<u>147,6</u> 31,64
21	С113-2126 варіант 6	Канал кабельний Аско-Укрем STEP 16x16 кількість: 400*1,01	м	404	<u>18,77</u> -	- -	7583	-	- -	- -	- -
22	С113-2126 варіант 7	Канал кабельний Аско-Укрем STEP 40x25 кількість: 50*1,01	м	50,5	<u>45,12</u> -	- -	2279	-	- -	- -	- -
23	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах кількість: 500+40+300+30	100м	8,7	<u>1760,12</u> 670,95	<u>1005,13</u> 279,99	15313	5837	<u>8745</u> 2436	<u>6,2600</u> 2,5966	<u>54,46</u> 22,59
24	& С1545-66- 1 варіант 1	Кабель ПСВВ 4x0,4 мм кількість: 500*1,02	м	510	<u>25,00</u> -	- -	12750	-	- -	- -	- -
25	& 15093- 34133-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий ННХН FE180/E30 3x1.5 кількість: 40*1,02	м	40,8	<u>40,32</u> -	- -	1645	-	- -	- -	- -
26	& 15093- 34133-1 варіант 4	Кабель вогнестійкий ННХН FE180/E30 1x2x0, 8 кількість: 300*1,02	м	306	<u>15,36</u> -	- -	4700	-	- -	- -	- -
27	& 15093- 34133-1 варіант 5	Кабель вогнестійкий ННХН FE180/E30 2x2x0, 8 кількість: 30*1,02	м	30,6	<u>26,58</u> -	- -	813	-	- -	- -	- -
28	КМ8-420-1	Коробка відгалужувальна із запобіжником або роз'єднувачем, або автоматом, або показчиком напруги до розподільного шинопроводу	100 шт	0,01	<u>35840,99</u> 35840,99	- -	358	358	- -	334,4000	3,34 -
29	& С1545- 241-1 варіант 1	Термостійка розподільна коробка Spelsberg WKE 6	шт	1	<u>5525,97</u> -	- -	5526	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					79646	21652	<u>20797</u> 5918		<u>205,4</u> 54,23
		Разом будівельні роботи, грн.					79646				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37197				
		всього заробітна плата, грн.					27570				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13701				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4282				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>93347</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>93347</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						108386	42207	<u>20816</u>		<u>407,21</u>
										5931		54,34
		Разом будівельні роботи, грн.						108386				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						45363				
		всього заробітна плата, грн.						48138				
		Загальновиробничі витрати, грн.						23182				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						41,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						7042				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>131568</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>131568</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>502,95</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>55180</b>				

Склав

\_\_\_\_\_
  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_
  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані Полтавського району Полтавської області

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

для системи оповіщення про пожежу  
Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 63,313 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-8051 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний "Prime-8L"; ( маса=0,057)	шт	1	9335,00	9335
2	1504-8051 варіант 2	Світлозвуковий оповіщувач Тірас Тірас ОСЗ "Джміль-1" 12V; ( маса=0,057)	шт	1	930,00	930
3	1602-10293 варіант 1	Модуль розширення виходів Тірас Тірас M-OUT8R; ( маса=0,003)	шт	1	3455,00	3455
4	1602-50127 варіант 1	Димовий сповіщувач Артон СПД-3; ( маса=0,002)	шт	23	187,50	4313
5	1602-50127 варіант 2	ручний пожежний сповіщувач Arton SPR-1; ( маса=0,002)	шт	2	184,00	368
6	1601-2354 варіант 1	Моноблок настінного типу ВЕЛЛЕЗн-120-200 на 200 Вт; ( маса=0,008)	комплект	1	27016,67	27017
7	& 1601-23541	Гучномовець настінний 6АС100ПНм Vellez; ( маса=0,0008)	шт	18	765,00	13770
8	& 1601-23541 варіант 1	Гучномовець для настінного монтажу 3АС100ПН-2 ; ( маса=0,0008)	шт	2	492,00	984
		<b>РЕЗЕРВ</b>				
9	1602-50127 варіант 1	Димовий сповіщувач Артон СПД-3; ( маса=0,002)	шт	3	187,50	563
10	1602-50127 варіант 2	ручний пожежний сповіщувач Arton SPR-1; ( маса=0,002)	шт	1	184,00	184
		<b>Разом</b>				<b>60919</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2394

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>63313</b>

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в  
Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані Полтавського району Полтавської  
області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області

Кошторисна вартість об'єкта	4514,006 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	14,28812 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1589,206 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 17 травня 2024 р.

№ п.ч.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на роботи з капітального ремонту	3101,186	-	3101,186	11,88629	1327,931	-
2	02-01-02	на водопостачання та водовідведення	206,706	-	206,706	0,13821	15,743	-
3	02-01-03	на Електропостачання	653,254	-	653,254	1,33149	143,049	-
4	02-01-04	на обладнання опалення	47,915	-	47,915	-	-	-
5	02-01-05	на Опалення	46,976	-	46,976	0,10901	12,483	-
6	02-01-06	на Вентиляція	263,088	-	263,088	0,32017	34,82	-
7	02-01-07	на Система пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень. Оповіщення про пожежу	131,568	-	131,568	0,50295	55,18	-
8	02-01-08	на придбання устаткування для системи оповіщення про пожежу	-	63,313	63,313	-	-	-
---	-----	Всього:	4450,693	63,313	4514,006	14,28812	1589,206	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Педан С.В.

Перевірів

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Педан С.В.

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані Полтавського району Полтавської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта	9,280 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,04622 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,613 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 17 травня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-01-01	на Електропостачання	9,28	-	9,28	0,04622	4,613	-
		Всього:	9,28	-	9,28	0,04622	4,613	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Педан С.В.

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Педан С.В.

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в  
Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані Полтавського району Полтавської  
області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-02

на будівництво : Дизель-генератор

Кошторисна вартість об'єкта	228,891 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,67559 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	79,323 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 17 травня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-02-01	на Електромонтажні роботи	152,792	-	152,792	0,67559	79,323	-
2	04-02-02	на придбання устаткування монтаж генератора	-	76,099	76,099	-	-	-
		Всього:	152,792	76,099	228,891	0,67559	79,323	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Педан С.В.

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Педан С.В.

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані  
Полтавського району Полтавської області

### Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11052,37	104,81					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2106,67	104,44					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	310,1	110,99					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	33,34	121,32					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1507,45	170,03					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	15009,93					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	90,209868	<u>341,07</u> 30767,88				
11	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	35,66955	<u>524,48</u> 18707,97				
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	61,97253952	<u>141,62</u> 8776,55				
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	36,6825	<u>156,36</u> 5735,68				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,019572	<u>672,69</u> 4049,31				
15	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	5,709264	<u>501,41</u> 2862,68				
16	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,572232304	<u>654,79</u> 2339,06				
17	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	5,836095	<u>312,41</u> 1823,25				
18	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,4346	<u>395,2</u> 1752,55				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,5165988	<u>390,19</u> 1372,14				
20	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>763,89</u> 1283,34				
21	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,1687744	<u>384,24</u> 1217,57				
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	11,8439328	<u>52</u> 615,88				
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	10,9562	<u>44,24</u> 484,70				
24	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	71,23248	<u>6,17</u> 439,50				
25	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,9684012	<u>198,74</u> 192,46				
26	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	11,8439328	<u>13,57</u> 160,72				
27	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,2665016	<u>108,72</u> 137,69				
28	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,16561944	<u>654,47</u> 108,39				
29	КБМ211-451	Цемент-пушка для усіх видів будівництва, крім будівництва тунелів	маш. год	0,7776	<u>137,85</u> 107,19				
30	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,23010432	<u>312,53</u> 71,91				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1057494	530,8 56,13				
32	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,17605523	169,57 29,85				
33	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,046944	113,76 5,34				
34	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,03896928	101,17 3,94				
35	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,12463608	6,27 0,78				
36	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	-0,8487	126,33 -107,22				
37	С311-8	Перевезення ґрунту до 8 км	т	245,175	96,44 23644,68				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>106639,92</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	226,819					
		Дизельне паливо	кг	436,609					
		Електроенергія	кВт-год	177,687					
		Стиснене повітря	м3	5028,79					
		Мастильні матеріали	кг	37,989					
		Гідравлічна рідина	кг	9,408					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
38	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	150,2424					
39	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	144,27072					
40	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	63,40881882					
41	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	25,5084876					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	49,4692866					
43	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	11,03440124					
44	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	17,471352					
45	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	8,474					
46	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	24,975432					
47	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	16,468					
48	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	3,133					
49	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	6,325312068					
50	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,645					
51	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	1,389096					
52	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,3610552					
53	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,2114988					
54	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1,2665016					
55	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	70,03236					
56	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	18,199788					
57	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	49,05112688					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	71,474808					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
59	C111-2002-2A	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	4202	<u>93,79</u> 394105,58	<u>91,45</u> 384272,90	<u>0,5</u> 2101,00	<u>1,84</u> 7731,68	30 км.
60	+C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка Ceresit цементна 25 кг	кг	18908,08	<u>6,51</u> 123091,60	<u>5,90</u> 111557,67	<u>0,48</u> 9075,88	<u>0,13</u> 2458,05	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk.ua/</a> 30 км.
61	+1501-1371 варіант 11	Припливна установка Вентс МПА 800 В	шт	2	<u>57498,76</u> 114997,52	<u>57492,00</u> 114984,00	<u>6,76</u> 13,52	- -	30 км.
62	&C123-178-1	Дверний блок з металопластику	м2	16,48	<u>6798,11</u> 112032,85	<u>6650,00</u> 109592,00	<u>14,81</u> 244,07	<u>133,3</u> 2196,78	30 км.
63	C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	38,4897	<u>2850,85</u> 109728,36	<u>2003,29</u> 77106,03	<u>791,66</u> 30470,76	<u>55,9</u> 2151,57	30 км.
64	&15011-184-1	Каналізаційна установка Grundfos MSS.11.1. 2 1x230v	шт	1	<u>101316,97</u> 101316,97	<u>101307,50</u> 101307,50	<u>9,47</u> 9,47	- -	30 км.
65	+C1555-296 варіант 1	Екструдований пінополістирол SWEETONDALE Carbon Eco 1180x580x50 мм	м2	381,37697	<u>244</u> 93055,98	<u>238,16</u> 90828,74	<u>1,06</u> 404,26	<u>4,78</u> 1822,98	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk.ua/</a> 30 км.
66	+C113-2128 варіант 3	Труба гофр. з протяжкою DN36мм, поліамід 6, чорний колір, PA613643F2, ДКС	м	122	<u>571,78</u> 69757,16	<u>560,50</u> 68381,00	<u>0,07</u> 8,54	<u>11,21</u> 1367,62	30 км.
67	+15011-184 варіант 2	Змішувальний вузол ВЕНТС УСВК 3/4-4	шт	5	<u>13305</u> 66525,00	<u>13305,00</u> 66525,00	- -	- -	
68	+1507-3055 варіант 10	Світильник LED потужністю 8 Вт, вик. IP65, ДПП06У	шт	9	<u>5362,66</u> 48263,94	<u>5252,50</u> 47272,50	<u>5,01</u> 45,09	<u>105,15</u> 946,35	30 км.
69	&15093-35083-1 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3х16 33КМ	м	168,3	<u>244,07</u> 41076,98	<u>238,75</u> 40181,63	<u>0,53</u> 89,20	<u>4,79</u> 806,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	C111-2006-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56	кг	1796,85	<u>22,42</u> 40285,38	<u>21,50</u> 38632,28	<u>0,48</u> 862,49	<u>0,44</u> 790,61	30 км.
71	&C123-232-11	Перегородки з металопластикового профілю	м2	8,68	<u>4432,95</u> 38478,01	<u>4333,33</u> 37613,30	<u>12,7</u> 110,24	<u>86,92</u> 754,47	30 км.
72	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,1214	<u>32973,37</u> 36976,34	<u>32061,04</u> 35953,25	<u>265,79</u> 298,06	<u>646,54</u> 725,03	30 км.
73	&C111-825-1	Перила з нержавіючої сталі	пм	15	<u>2438,5</u> 36577,50	<u>2390,00</u> 35850,00	<u>0,69</u> 10,35	<u>47,81</u> 717,15	30 км.
74	C111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	410,7064	<u>85,64</u> 35172,90	<u>83,23</u> 34183,09	<u>0,73</u> 299,82	<u>1,68</u> 689,99	30 км.
75	+1507-3055 варіант 5	Світильник LED потужністю 36Вт, вик. IP20	шт	30	<u>1110,98</u> 33329,40	<u>1084,19</u> 32525,70	<u>5,01</u> 150,30	<u>21,78</u> 653,40	30 км.
76	&C123-178-2	Двері металеві індивідуального виготовлення	м2	7,482	<u>4009,43</u> 29998,56	<u>3916,00</u> 29299,51	<u>14,81</u> 110,81	<u>78,62</u> 588,24	30 км.
77	+C113-2126 варіант 5	Труба гнучка армована вн. д.20мм, 57020, ДКС	м	552,47	<u>47,22</u> 26087,63	<u>46,22</u> 25535,16	<u>0,07</u> 38,67	<u>0,93</u> 513,80	30 км.
78	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	41,6506	<u>617,08</u> 25701,75	<u>132,68</u> 5526,20	<u>472,3</u> 19671,58	<u>12,1</u> 503,97	30 км.
79	&C123-178-4	Двері металеві індивідуального виготовлення вхідні утеплені	м2	3,9	<u>6559,43</u> 25581,78	<u>6416,00</u> 25022,40	<u>14,81</u> 57,76	<u>128,62</u> 501,62	30 км.
80	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	2697,96	<u>9,48</u> 25576,66	<u>8,79</u> 23715,07	<u>0,5</u> 1348,98	<u>0,19</u> 512,61	30 км.
81	+C113-2126 варіант 4	Труба гофр. DN23мм, , поліамід 6, чорний колір, РА602329F2, ДКС	м	50,5	<u>413,4</u> 20876,70	<u>405,22</u> 20463,61	<u>0,07</u> 3,54	<u>8,11</u> 409,55	30 км.
82	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба акрилова Ceresit СТ 41 Acrylic mat 13, 5 кг	кг	156,37356	<u>123,29</u> 19279,30	<u>120,30</u> 18811,74	<u>0,57</u> 89,13	<u>2,42</u> 378,43	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk.ua/</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	+С113-2125 варіант 5	Труба гнучка армована вн. д.16мм, 57016, ДКС	м	555,5	<u>34,55</u> 19192,53	<u>33,80</u> 18775,90	<u>0,07</u> 38,89	<u>0,68</u> 377,74	30 км.
84	+С1547-16 варіант 25	Диференційний автомат Eaton PFL7- 16/1N/C/003 1P+N 16А тип С 30mA	шт	6	<u>2834,17</u> 17005,02	<u>2778,30</u> 16669,80	<u>0,3</u> 1,80	<u>55,57</u> 333,42	30 км.
85	+С111-2005-6 варіант 1	Стяжка для пола Ceresit СТЯЖКА 25 кг	кг	2288	<u>7,22</u> 16519,36	<u>6,60</u> 15100,80	<u>0,48</u> 1098,24	<u>0,14</u> 320,32	30 км.
86	&15093-35023- 2	Кабель ВВГ 3х2,5 нгд 33КМ	м	319,26	<u>51,06</u> 16301,42	<u>50,00</u> 15963,00	<u>0,06</u> 19,16	<u>1</u> 319,26	30 км.
87	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	27,47403	<u>566,58</u> 15566,24	<u>554,73</u> 15240,67	<u>0,74</u> 20,33	<u>11,11</u> 305,24	30 км.
88	+С124-31 варіант 4	Труба квадратна 50х50х5 мм	т	0,20400576	<u>75000</u> 15300,43	<u>75000,00</u> 15300,43	- -	- -	
89	&15093-35013- 1	Кабель ВВГ 3х1,5 нгд 33КМ	м	428,4	<u>34,88</u> 14942,59	<u>34,16</u> 14634,14	<u>0,04</u> 17,14	<u>0,68</u> 291,31	30 км.
90	С130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	30,0969	<u>486,81</u> 14651,47	<u>475,13</u> 14299,94	<u>2,13</u> 64,11	<u>9,55</u> 287,42	30 км.
91	+С130-1128 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір 400х200	м2	21,6	<u>673,58</u> 14549,33	<u>658,00</u> 14212,80	<u>2,37</u> 51,19	<u>13,21</u> 285,34	30 км.
92	+С1555-296 варіант 2	Екструдований пінополістирол SWEETONDALE Carbon Eco 1180х580х100 мм	м2	29,2425	<u>486,93</u> 14239,05	<u>476,32</u> 13928,79	<u>1,06</u> 31,00	<u>9,55</u> 279,26	<a href="https://epicentrik.ua/">https://epicentrik. ua/</a> 30 км.
93	+1501-1371 варіант 13	Канальний вентилятор Вентс ВКМ 200	шт	2	<u>6974,26</u> 13948,52	<u>6967,50</u> 13935,00	<u>6,76</u> 13,52	- -	30 км.
94	С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,6512	<u>2971,17</u> 13819,51	<u>2121,25</u> 9866,36	<u>791,66</u> 3682,17	<u>58,26</u> 270,98	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	2,35	<u>5717,8</u> 13436,83	<u>4585,69</u> 10776,37	<u>1020</u> 2397,00	<u>112,11</u> 263,46	30 км.
96	&C1545-66-1 варіант 1	Кабель ПСВВ 4x0,4 мм	м	510	<u>25</u> 12750,00	<u>25,00</u> 12750,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
97	+C130-901 варіант 1	Унітаз компакт	шт	3	<u>4190,86</u> 12572,58	<u>4100,00</u> 12300,00	<u>8,69</u> 26,07	<u>82,17</u> 246,51	30 км.
98	&C111-334-1	Фарба Trioga для бетонної підлоги Egypt	кг	60,148	<u>201,2</u> 12101,78	<u>196,80</u> 11837,13	<u>0,45</u> 27,07	<u>3,95</u> 237,58	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk.ua/</a> 30 км.
99	+1501-1371 варіант 12	Канальний вентилятор Вентс ВКМ 160	шт	2	<u>6000,93</u> 12001,86	<u>5994,17</u> 11988,34	<u>6,76</u> 13,52	<u>-</u> -	30 км.
100	+1507-5057 варіант 1	Світильник вказівник "Вихід", 6Вт , вик. IP65, ДБ002ВСП	шт	4	<u>2884,16</u> 11536,64	<u>2827,50</u> 11310,00	<u>0,11</u> 0,44	<u>56,55</u> 226,20	30 км.
101	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінопістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	744	<u>14,69</u> 10929,36	<u>13,90</u> 10341,60	<u>0,5</u> 372,00	<u>0,29</u> 215,76	30 км.
102	+C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,01936	<u>550000</u> 10648,00	<u>550000,00</u> 10648,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
103	+C114-112-У варіант 1	Фольгована самоклеюча ізоляція алюфом Normaizol б=10мм	м2	26	<u>384,8</u> 10004,80	<u>376,60</u> 9791,60	<u>0,65</u> 16,90	<u>7,55</u> 196,30	30 км.
104	+1507-3055 варіант 9	Світильник LED потужністю 8 Вт, вик. IP65 ДББ28У-8	шт	10	<u>977,66</u> 9776,60	<u>953,48</u> 9534,80	<u>5,01</u> 50,10	<u>19,17</u> 191,70	30 км.
105	C123-343	Дошки для покриття підлог антисептовані, тип ДП-27, товщина 27 мм, ширина без гребеня 68 мм	м3	0,50976	<u>19008,68</u> 9689,86	<u>18416,16</u> 9387,82	<u>219,8</u> 112,05	<u>372,72</u> 189,99	30 км.
106	+C1514-5 варіант 5	Щит автоматичного вводу резерву навісний I=63 А, 2 вводи, 400x600x120 мм, IP31.АВР 200-63 21 УЗ	шт	1	<u>9643,8</u> 9643,80	<u>9450,00</u> 9450,00	<u>4,71</u> 4,71	<u>189,09</u> 189,09	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	+С114-112-У варіант 2	Фольгована самоклеюча ізоляція алюфом Normaizol б=19мм	м2	17	<u>543,71</u> 9243,07	<u>532,40</u> 9050,80	<u>0,65</u> 11,05	<u>10,66</u> 181,22	30 км.
108	+С1512-14 варіант 6	Розетка подвійна вологозахисна з кришкою Livolo	шт	8	<u>1117,26</u> 8938,08	<u>1095,33</u> 8762,64	<u>0,02</u> 0,16	<u>21,91</u> 175,28	30 км.
109	&15093-34133- 1 варіант 1	Кабель вогнестійкий NHXH FE180/E30 4x1.5	м	198,9	<u>42,56</u> 8465,18	<u>41,67</u> 8288,16	<u>0,06</u> 11,93	<u>0,83</u> 165,09	30 км.
110	+15011-184 варіант 1	Вузол водозмішувальний з насосом Star RS 25/6; N=0.99 кВт; ~220В UWS 1-2-R	шт	2	<u>4000</u> 8000,00	<u>4000,00</u> 8000,00	- -	- -	
111	+1507-3055 варіант 2	Світильник LED потужністю 8 Вт, вик. IP65, ДПП05В-8	шт	5	<u>1593,45</u> 7967,25	<u>1557,20</u> 7786,00	<u>5,01</u> 25,05	<u>31,24</u> 156,20	30 км.
112	+15062-6050 варіант 1	Електроводонагрівач емкісний 100л	шт	1	<u>7777,61</u> 7777,61	<u>7582,50</u> 7582,50	<u>42,61</u> 42,61	<u>152,5</u> 152,50	30 км.
113	+С111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки Ст3сп	т	0,1848	<u>42000</u> 7761,60	<u>42000,00</u> 7761,60	- -	- -	
114	+С113-2126 варіант 6	Канал кабельний Аско-Укрем STEP 16x16	м	404	<u>18,77</u> 7583,08	<u>18,33</u> 7405,32	<u>0,07</u> 28,28	<u>0,37</u> 149,48	30 км.
115	+С113-2128 варіант 4	Труба гнучка армована вн.д.32мм, 57032, ДКС	м	75	<u>100,77</u> 7557,75	<u>98,72</u> 7404,00	<u>0,07</u> 5,25	<u>1,98</u> 148,50	30 км.
116	+С130-653 варіант 1	Умивальник	комплект	3	<u>2500</u> 7500,00	<u>2500,00</u> 7500,00	- -	- -	
117	+С130-904 варіант 3	Пісуар в комплекті з краном	шт	2	<u>3500</u> 7000,00	<u>3500,00</u> 7000,00	- -	- -	
118	+С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0264	<u>250000</u> 6600,00	<u>250000,00</u> 6600,00	- -	- -	
119	+С130-615 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	3	<u>2200</u> 6600,00	<u>2200,00</u> 6600,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	&15093-35083-1 варіант 1	Кабель ВВГ 3х10 нгд 3ЗКМ	м	43,86	<u>148,44</u> 6510,58	<u>145,00</u> 6359,70	<u>0,53</u> 23,25	<u>2,91</u> 127,63	30 км.
121	&C123-382-1 варіант 1	Відлив оцинкований 300 мм	м	39,406	<u>162,81</u> 6415,69	<u>159,44</u> 6282,89	<u>0,18</u> 7,09	<u>3,19</u> 125,71	30 км.
122	+C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,195	<u>32626,35</u> 6362,14	<u>32117,68</u> 6262,95	<u>265,79</u> 51,83	<u>242,88</u> 47,36	30 км.
123	&C123-178-3	Двері металеві індивідуального виготовлення EI 30	м2	1,6	<u>3840,11</u> 6144,18	<u>3750,00</u> 6000,00	<u>14,81</u> 23,70	<u>75,3</u> 120,48	30 км.
124	C111-2012-15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77	кг	66,15	<u>91,93</u> 6081,17	<u>89,63</u> 5929,02	<u>0,5</u> 33,08	<u>1,8</u> 119,07	30 км.
125	+C130-277 варіант 1	Гнучка вставка Вентс ВВГ 400х200	шт	4	<u>1499,34</u> 5997,36	<u>1469,00</u> 5876,00	<u>0,94</u> 3,76	<u>29,4</u> 117,60	30 км.
126	+1507-2031 варіант 1	Ліхтарь акумуляторний світлодіодний BL-8455Z-XPE	шт	3	<u>1964,82</u> 5894,46	<u>1926,00</u> 5778,00	<u>0,29</u> 0,87	<u>38,53</u> 115,59	30 км.
127	&C111-870-1	Сітка Вр5, 100х100	м2	50,16	<u>114,94</u> 5765,39	<u>111,87</u> 5611,40	<u>0,82</u> 41,13	<u>2,25</u> 112,86	30 км.
128	&C1545-241-1 варіант 1	Термостійка розподільна коробка Spelsberg WKE 6	шт	1	<u>5525,97</u> 5525,97	<u>5417,46</u> 5417,46	<u>0,16</u> 0,16	<u>108,35</u> 108,35	30 км.
129	+C113-2127 варіант 1	Труба гнучка армована вн. д.25мм, 57025, ДКС	м	77	<u>70,71</u> 5444,67	<u>69,25</u> 5332,25	<u>0,07</u> 5,39	<u>1,39</u> 107,03	30 км.
130	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	446,13	<u>12,13</u> 5411,56	<u>11,41</u> 5090,34	<u>0,48</u> 214,14	<u>0,24</u> 107,08	30 км.
131	+C124-31 варіант 3	Труба квадратна 30х30х3 мм	т	0,0699283	<u>75000</u> 5244,62	<u>75000,00</u> 5244,62	- -	- -	
132	&C130-592-1	Регулятор швидкості Вентс PC-1-400	шт	3	<u>1726,5</u> 5179,50	<u>1692,50</u> 5077,50	<u>0,15</u> 0,45	<u>33,85</u> 101,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	&15093-34133-1 варіант 4	Кабель вогнестійкий NHXH FE180/E30 1x2x0,8	м	306	<u>15,36</u> 4700,16	<u>15,00</u> 4590,00	<u>0,06</u> 18,36	<u>0,3</u> 91,80	30 км.
134	+15095-1214 варіант 1	Провід напругою 660в перерізом 6мм2 ПВ3-450	1000м	0,11845	<u>39122,78</u> 4634,09	<u>38330,00</u> 4540,19	<u>25,67</u> 3,04	<u>767,11</u> 90,86	30 км.
135	+15062-6050 варіант 2	Електроводонагрівач емкісний 50 л	шт	1	<u>4547,61</u> 4547,61	<u>4415,83</u> 4415,83	<u>42,61</u> 42,61	<u>89,17</u> 89,17	30 км.
136	+С130-628 варіант 1	Душова гарнітура	комплект	1	<u>4000</u> 4000,00	<u>4000,00</u> 4000,00	- -	- -	
137	+С1514-5 варіант 7	Шафа металева навісна 24 модулів, вик ІР31 VA24СN з дверцятами	шт	2	<u>1990,23</u> 3980,46	<u>1946,50</u> 3893,00	<u>4,71</u> 9,42	<u>39,02</u> 78,04	30 км.
138	+С1547-16 варіант 27	Автоматичний вимикач Eaton PL7-С10/1 1Р 10А тип С 10 кА	шт	13	<u>300,5</u> 3906,50	<u>294,31</u> 3826,03	<u>0,3</u> 3,90	<u>5,89</u> 76,57	30 км.
139	&С1632-102-2 варіант 1	Герметик силіконовий Ceresit CS 25	л	3,69788	<u>1038,67</u> 3840,88	<u>1017,85</u> 3763,89	<u>0,45</u> 1,66	<u>20,37</u> 75,33	30 км.
140	С1555-296	Плити пінополістирольні, товщиною 100 мм	м2	24,01	<u>159,57</u> 3831,28	<u>155,38</u> 3730,67	<u>1,06</u> 25,45	<u>3,13</u> 75,16	30 км.
141	+С113-1800 варіант 1	Водорозетка Уроног Q&E PPSU ВР 20х1/2"	шт	13	<u>275,47</u> 3581,11	<u>270,00</u> 3510,00	<u>0,07</u> 0,91	<u>5,4</u> 70,20	30 км.
142	&С111-136-3	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10х220 мм	шт	500,96	<u>6,73</u> 3371,46	<u>6,58</u> 3296,32	<u>0,02</u> 10,02	<u>0,13</u> 65,12	30 км.
143	С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	5,6	<u>600,29</u> 3361,62	<u>586,15</u> 3282,44	<u>2,37</u> 13,27	<u>11,77</u> 65,91	30 км.
144	&15093-35013-1 варіант 3	Кабель КВВГ нг 4х1 33КМ	м	127,5	<u>25,79</u> 3288,23	<u>25,24</u> 3218,10	<u>0,04</u> 5,10	<u>0,51</u> 65,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
145	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	425,8105	<u>7,67</u> 3265,97	<u>7,32</u> 3116,93	<u>0,2</u> 85,16	<u>0,15</u> 63,88	30 км.
146	+C1547-16 варіант 26	Обмежувач перенапруги ETI ETITEC V T12 2P 50кА 280В	шт	1	<u>3264,31</u> 3264,31	<u>3200,00</u> 3200,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>64,01</u> 64,01	30 км.
147	+C111-1756 варіант 4	Решітка вентиляційна регульована 2535-1 200x100	шт	18	<u>181,12</u> 3260,16	<u>177,00</u> 3186,00	<u>0,57</u> 10,26	<u>3,55</u> 63,90	30 км.
148	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	14,0311	<u>227,87</u> 3197,27	<u>223,35</u> 3133,85	<u>0,05</u> 0,70	<u>4,47</u> 62,72	30 км.
149	+C130-543 варіант 1	Піддон душовий	шт	1	<u>3000</u> 3000,00	<u>3000,00</u> 3000,00	- -	- -	
150	+C130-615 варіант 2	Змішувачі для душу з шлангом	комплект	1	<u>3000</u> 3000,00	<u>3000,00</u> 3000,00	- -	- -	
151	+C188888-5 варіант 1	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.16мм, 51316, ДКС	шт	560	<u>5,22</u> 2923,20	<u>5,12</u> 2867,20	- -	<u>0,1</u> 56,00	
152	+1507-5057 варіант 2	Світильник вказівник "Стрілка", 6Вт , вик. IP65, ДБО02ВСП	шт	1	<u>2884,16</u> 2884,16	<u>2827,50</u> 2827,50	<u>0,11</u> 0,11	<u>56,55</u> 56,55	30 км.
153	+C1547-16 варіант 29	Диференційний автомат Eaton PFL7- 10/1N/C/003 1P+N 10A тип С 30mA	шт	1	<u>2834,17</u> 2834,17	<u>2778,30</u> 2778,30	<u>0,3</u> 0,30	<u>55,57</u> 55,57	30 км.
154	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба інтер'єрна акрилова Triora Mattlatex	кг	31,025	<u>89,46</u> 2775,50	<u>87,14</u> 2703,52	<u>0,57</u> 17,68	<u>1,75</u> 54,30	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk. ua/</a> 30 км.
155	+1504-20021 варіант 2	Шина зрівнювання потенціалів OBO Bettermann (5015557) 1804 AP	шт	3	<u>879,79</u> 2639,37	<u>860,85</u> 2582,55	<u>1,69</u> 5,07	<u>17,25</u> 51,75	30 км.
156	&C111-1807-1- М варіант 1	Профнастил	м2	5,75	<u>450</u> 2587,50	<u>450,00</u> 2587,50	- -	- -	
157	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50	м3	1,22194	<u>2071,44</u> 2531,18	<u>1305,13</u> 1594,79	<u>725,69</u> 886,75	<u>40,62</u> 49,64	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
158	+C188888-5 варіант 4	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.20мм, 51320, ДКС	шт	407	<u>5.84</u> 2376,88	<u>5.73</u> 2332,11	- -	<u>0.11</u> 44,77	
159	+C1512-14 варіант 5	Розетка вологозахисна з кришкою Livolo	шт	4	<u>593.32</u> 2373,28	<u>581.67</u> 2326,68	<u>0.02</u> 0,08	<u>11.63</u> 46,52	30 км.
160	+C1550-38 варіант 1	Піна-клей Soudabond EASY Gun	балон	10	<u>236.73</u> 2367,30	<u>231.67</u> 2316,70	<u>0.42</u> 4,20	<u>4.64</u> 46,40	30 км.
161	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,496	<u>933.92</u> 2331,06	<u>915.20</u> 2284,34	<u>0.41</u> 1,02	<u>18.31</u> 45,70	30 км.
162	+C1514-5 варіант 9	Шафа управління Sabaj RH 562	шт	1	<u>2284.5</u> 2284,50	<u>2235.00</u> 2235,00	<u>4.71</u> 4,71	<u>44.79</u> 44,79	30 км.
163	+C113-2126 варіант 7	Канал кабельний Аско-Укрем STEP 40x25	м	50,5	<u>45.12</u> 2278,56	<u>44.17</u> 2230,59	<u>0.07</u> 3,54	<u>0.88</u> 44,43	30 км.
164	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	71,3	<u>30.41</u> 2168,23	<u>29.77</u> 2122,60	<u>0.04</u> 2,85	<u>0.6</u> 42,78	30 км.
165	+C113-1737 варіант 1	Трійник Q&E PPSU 20x20x20	шт	13	<u>162.42</u> 2111,46	<u>159.17</u> 2069,21	<u>0.07</u> 0,91	<u>3.18</u> 41,34	30 км.
166	+C1514-5 варіант 19	БОКС МОНТАЖНИЙ ІЕК ЩМПГ 600X400X200 IP65	шт	1	<u>2104.09</u> 2104,09	<u>2058.12</u> 2058,12	<u>4.71</u> 4,71	<u>41.26</u> 41,26	30 км.
167	C113-2086	Фіксатор пластмасовий одинарний із защіпкою діам. 20x2,25 мм	шт	205,2	<u>10.12</u> 2076,62	<u>9.85</u> 2021,22	<u>0.07</u> 14,36	<u>0.2</u> 41,04	30 км.
168	&C1630-670-1	Крани шаровий муфтовий du15	шт	11	<u>188.54</u> 2073,94	<u>184.16</u> 2025,76	<u>0.68</u> 7,48	<u>3.7</u> 40,70	30 км.
169	&15093-35023- 2 варіант 1	Кабель КВВГнг 7x1,5 33KM	м	33,66	<u>61.11</u> 2056,96	<u>59.85</u> 2014,55	<u>0.06</u> 2,02	<u>1.2</u> 40,39	30 км.
170	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	12,299	<u>164.8</u> 2026,88	<u>160.93</u> 1979,28	<u>0.64</u> 7,87	<u>3.23</u> 39,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
171	&C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	6,54121	<u>309,83</u> 2026,66	<u>303,33</u> 1984,15	<u>0,42</u> 2,75	<u>6,08</u> 39,76	30 км.
172	+C188888-5 варіант 2	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.32мм, 51332, ДКС	шт	197	<u>9,62</u> 1895,14	<u>9,43</u> 1857,71	- -	<u>0,19</u> 37,43	
173	&C188888-11-1	Металочерепиця	м2	5,72	<u>327,68</u> 1874,33	<u>319,76</u> 1829,03	<u>1,49</u> 8,52	<u>6,43</u> 36,78	30 км.
174	+C113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	33	<u>56,66</u> 1869,78	<u>55,84</u> 1842,72	<u>0,4</u> 13,20	<u>0,42</u> 13,86	30 км.
175	&C1512-1-1 варіант 1	Коробка розподільна IP55, 70x70x40, IMT35090 Schneider	шт	40	<u>46,53</u> 1861,20	<u>45,60</u> 1824,00	<u>0,02</u> 0,80	<u>0,91</u> 36,40	30 км.
176	+C113-1792 варіант 1	Кільце UPONOR PE-Ха Q&E Evolution 20 мм	шт	98	<u>18,77</u> 1839,46	<u>18,33</u> 1796,34	<u>0,07</u> 6,86	<u>0,37</u> 36,26	30 км.
177	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,018333295	<u>100000</u> 1833,33	<u>100000,00</u> 1833,33	- -	- -	
178	+C1514-5 варіант 8	Шафа металева навісна 12 модулів, вик IP31 VA12 CN з дверцятами	шт	1	<u>1831,62</u> 1831,62	<u>1791,00</u> 1791,00	<u>4,71</u> 4,71	<u>35,91</u> 35,91	30 км.
179	+C130-277 варіант 5	Гнучка вставка Вентс ВВГ 200	шт	6	<u>304,92</u> 1829,52	<u>298,00</u> 1788,00	<u>0,94</u> 5,64	<u>5,98</u> 35,88	30 км.
180	+C113-1705 варіант 1	Коліно Q&E PPSU 90° 20x20	шт	14	<u>128,42</u> 1797,88	<u>125,83</u> 1761,62	<u>0,07</u> 0,98	<u>2,52</u> 35,28	30 км.
181	&15093-34133-1 варіант 2	JE-H(St)H Bd 2x2x0,8	м	76,5	<u>23,01</u> 1760,27	<u>22,50</u> 1721,25	<u>0,06</u> 4,59	<u>0,45</u> 34,43	30 км.
182	&C111-1807-1	Профнастил	м2	5,824	<u>290,72</u> 1693,15	<u>287,50</u> 1674,40	<u>1,06</u> 6,17	<u>2,16</u> 12,58	30 км.
183	+C111-1804 варіант 1	Лист рифлений Р6	т	0,0169248	<u>100000</u> 1692,48	<u>100000,00</u> 1692,48	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
184	+С111-1756 варіант 12	Решітка вентиляційна зовнішня 3070-1Н 350x400 мм	шт	2	<u>838</u> 1676,00	<u>821,00</u> 1642,00	<u>0,57</u> 1,14	<u>16,43</u> 32,86	30 км.
185	+С188888-5 варіант 5	Скоба ОВО Bettermann 40 мм., G, однолапкова	шт	190	<u>8,67</u> 1647,30	<u>8,50</u> 1615,00	- -	<u>0,17</u> 32,30	
186	&15093-34133- 1 варіант 3	Кабель вогнестійкий NHXH FE180/E30 3x1.5	м	40,8	<u>40,32</u> 1645,06	<u>39,47</u> 1610,38	<u>0,06</u> 2,45	<u>0,79</u> 32,23	30 км.
187	&С1630-670-6	Повітровідвідник Flamco 1/2"	шт	4	<u>398,92</u> 1595,68	<u>390,42</u> 1561,68	<u>0,68</u> 2,72	<u>7,82</u> 31,28	30 км.
188	&С111-449-2	Деревозахисний засіб Polifarb Деревозахист безбарвний мат	кг	5,7	<u>276,35</u> 1575,20	<u>270,48</u> 1541,74	<u>0,45</u> 2,57	<u>5,42</u> 30,89	30 км.
189	С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1,824	<u>851,39</u> 1552,94	<u>285,31</u> 520,41	<u>549,39</u> 1002,09	<u>16,69</u> 30,44	30 км.
190	&С111-136-4	Дюбель монтажний 6x40мм	шт	1214	<u>1,24</u> 1505,36	<u>1,20</u> 1456,80	<u>0,02</u> 24,28	<u>0,02</u> 24,28	30 км.
191	С111-1809	Сталь кругла	т	0,0324	<u>42849,49</u> 1388,32	<u>42264,72</u> 1369,38	<u>265,79</u> 8,61	<u>318,98</u> 10,33	30 км.
192	&С113-1-1	Труба профільна 50x30x2 мм	м	14,8	<u>88,41</u> 1308,47	<u>87,10</u> 1289,08	<u>0,65</u> 9,62	<u>0,66</u> 9,77	30 км.
193	+С113-1799 варіант 1	Штуцер Q&E ВР 20x1/2"	шт	6	<u>212,57</u> 1275,42	<u>208,33</u> 1249,98	<u>0,07</u> 0,42	<u>4,17</u> 25,02	30 км.
194	+С1547-16 варіант 15	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C63/1 1P 63А тип С 10 кА	шт	2	<u>631,91</u> 1263,82	<u>619,22</u> 1238,44	<u>0,3</u> 0,60	<u>12,39</u> 24,78	30 км.
195	+С113-1353 варіант 1	Труба Уронор РЕ-Ха Aqua Pipe 25x3,5 / PN10	м	5	<u>249,15</u> 1245,75	<u>244,17</u> 1220,85	<u>0,09</u> 0,45	<u>4,89</u> 24,45	30 км.
196	+1504-20021 варіант 5	Стрічка заземлювальна скоба з нерж.сталі 927 1 ОВО BETTERMANN	шт	5	<u>246,52</u> 1232,60	<u>240,00</u> 1200,00	<u>1,69</u> 8,45	<u>4,83</u> 24,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
197	+С113-1817 варіант 1	Штуцер Q&E с НГ 20x1/2"	шт	4	<u>306,92</u> 1227,68	<u>300,83</u> 1203,32	<u>0,07</u> 0,28	<u>6,02</u> 24,08	30 км.
198	+С113-1808 варіант 1	Штуцер Q&E НР 20xG1/2"	шт	6	<u>195,57</u> 1173,42	<u>191,67</u> 1150,02	<u>0,07</u> 0,42	<u>3,83</u> 22,98	30 км.
199	&С1630-670-3	Кран кульовий FADO S.r.l 1/2" зі спускником	шт	2	<u>583,37</u> 1166,74	<u>571,25</u> 1142,50	<u>0,68</u> 1,36	<u>11,44</u> 22,88	30 км.
200	&С1547-62-7 варіант 2	ОДНОКЛАВІШНИЙ ВИМИКАЧ SCHNEIDER ELECTRIC ASFORA	шт	11	<u>105,96</u> 1165,56	<u>103,72</u> 1140,92	<u>0,16</u> 1,76	<u>2,08</u> 22,88	30 км.
201	+1504-20021 варіант 3	Заземлювальна клема для круглих і плоских провідників 937 50 OBO BETTERMANN	шт	5	<u>226,12</u> 1130,60	<u>220,00</u> 1100,00	<u>1,69</u> 8,45	<u>4,43</u> 22,15	30 км.
202	&С113-2276-1	Грибок Ду200 мм	шт	2	<u>540,67</u> 1081,34	<u>530,00</u> 1060,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>10,6</u> 21,20	30 км.
203	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0069994	<u>150000</u> 1049,91	<u>150000,00</u> 1049,91	- -	- -	
204	+С113-1457 варіант 5	Трійник 87* 110	шт	4	<u>250</u> 1000,00	<u>250,00</u> 1000,00	- -	- -	
205	С112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,32223	<u>3058,36</u> 985,50	<u>2774,93</u> 894,17	<u>223,46</u> 72,01	<u>59,97</u> 19,32	30 км.
206	+С1630-1791 варіант 1	Зворотний клапан Вентс КОМ 200	шт	2	<u>492,62</u> 985,24	<u>479,00</u> 958,00	<u>3,96</u> 7,92	<u>9,66</u> 19,32	30 км.
207	+С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	8	<u>120</u> 960,00	<u>120,00</u> 960,00	- -	- -	
208	+С130-635 варіант 1	Трапи з косим випуском 50мм	комплект	1	<u>900</u> 900,00	<u>900,00</u> 900,00	- -	- -	
209	+С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,1	<u>9000</u> 900,00	<u>9000,00</u> 900,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	&C1547-62-9 варіант 1	ДВОКЛАВІШ.ВИМИКАЧ ASFORA SCHNEIDER ELECTRIC	шт	7	<u>128,06</u> 896,42	<u>125,39</u> 877,73	<u>0,16</u> 1,12	<u>2,51</u> 17,57	30 км.
211	&C111-1844- 11	Пластиковий кутик з сіткою 100x150 мм	м	40,5	<u>21,97</u> 889,79	<u>21,47</u> 869,54	<u>0,07</u> 2,84	<u>0,43</u> 17,41	30 км.
212	C121-782	Металеві конструкції	т	0,0156	<u>56188,87</u> 876,55	<u>55416,05</u> 864,49	<u>354,54</u> 5,53	<u>418,28</u> 6,53	30 км.
213	+C113-1457 варіант 3	Трійник 87* 50	шт	3	<u>280</u> 840,00	<u>280,00</u> 840,00	- -	- -	
214	&C113-2276-1 варіант 1	Грибок Ду160 мм	шт	2	<u>418,27</u> 836,54	<u>410,00</u> 820,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>8,2</u> 16,40	30 км.
215	+C1630-1791 варіант 2	Зворотний клапан Вентс КОМ 160	шт	2	<u>410</u> 820,00	<u>398,00</u> 796,00	<u>3,96</u> 7,92	<u>8,04</u> 16,08	30 км.
216	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,2793	<u>250</u> 819,83	<u>250,00</u> 819,83	- -	- -	
217	&15093-34133- 1 варіант 5	Кабель вогнестійкий NHXH FE180/E30 2x2x0, 8	м	30,6	<u>26,58</u> 813,35	<u>26,00</u> 795,60	<u>0,06</u> 1,84	<u>0,52</u> 15,91	30 км.
218	+1504-8051 варіант 6	Акумулятор LogicPower AGM 12 - 7,0 АН	шт	1	<u>810,17</u> 810,17	<u>775,00</u> 775,00	<u>19,28</u> 19,28	<u>15,89</u> 15,89	30 км.
219	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0248	<u>31656,93</u> 785,09	<u>30770,42</u> 763,11	<u>265,79</u> 6,59	<u>620,72</u> 15,39	30 км.
220	&C111-136-2	Дюбель швидкого монтажу 10x180мм	шт	74,98458	<u>10,1</u> 757,34	<u>9,87</u> 740,10	<u>0,03</u> 2,25	<u>0,2</u> 14,99	30 км.
221	+C113-2128 варіант 2	Труба гофрована двостінна 40/35 червона ДКС ( 121940 )	м	24	<u>30,67</u> 736,08	<u>30,00</u> 720,00	<u>0,07</u> 1,68	<u>0,6</u> 14,40	30 км.
222	+C113-1705 варіант 4	Відвід 87* 110	шт	6	<u>120</u> 720,00	<u>120,00</u> 720,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
223	+С111-1756 варіант 6	Решітка вентиляційна регульована 3030-1R 200x100 мм	шт	2	<u>354</u> 708,00	<u>354,00</u> 708,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
224	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7	<u>100</u> 700,00	<u>100,00</u> 700,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
225	+1507-3055 варіант 8	Світильник LED потужністю 20Вт, вик. IP65	шт	1	<u>689,98</u> 689,98	<u>671,44</u> 671,44	<u>5,01</u> 5,01	<u>13,53</u> 13,53	30 км.
226	+С113-1746 варіант 1	Трійник Q&E ВР 20x1/2"	шт	2	<u>344,32</u> 688,64	<u>337,50</u> 675,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>6,75</u> 13,50	30 км.
227	+С1512-14 варіант 3	Модульная розетка на din-рейку АВВ М1175	шт	1	<u>624,81</u> 624,81	<u>612,54</u> 612,54	<u>0,02</u> 0,02	<u>12,25</u> 12,25	30 км.
228	&С1550-38-1 варіант 1	Піна вогнестійка Soudal Soudafoam FR Gun 750 мл	л	1,5	<u>415,23</u> 622,85	<u>406,67</u> 610,01	<u>0,42</u> 0,63	<u>8,14</u> 12,21	30 км.
229	+1504-20021 варіант 4	Заземлювальна скоба 925 1/4 ОВО BETTERMANN	шт	5	<u>124,12</u> 620,60	<u>120,00</u> 600,00	<u>1,69</u> 8,45	<u>2,43</u> 12,15	30 км.
230	+С1547-16 варіант 23	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C50/1 1P 50А тип С 10 кА	шт	1	<u>603,21</u> 603,21	<u>591,08</u> 591,08	<u>0,3</u> 0,30	<u>11,83</u> 11,83	30 км.
231	+С1547-16 варіант 30	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C16/1 1P 16А тип С 10 кА	шт	2	<u>300,5</u> 601,00	<u>294,31</u> 588,62	<u>0,3</u> 0,60	<u>5,89</u> 11,78	30 км.
232	+1504-1063 варіант 3	АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ іС60N 1P 6А С	шт	2	<u>279,74</u> 559,48	<u>274,12</u> 548,24	<u>0,13</u> 0,26	<u>5,49</u> 10,98	30 км.
233	&С123-382-1 варіант 2	Карнизна планка	м	3	<u>186,33</u> 558,99	<u>182,50</u> 547,50	<u>0,18</u> 0,54	<u>3,65</u> 10,95	30 км.
234	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	11,12	<u>50</u> 556,00	<u>50,00</u> 556,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
235	+С188888-5 варіант 3	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.25мм, 51325, ДКС	шт	77	<u>7,16</u> 551,32	<u>7,02</u> 540,54	<u>-</u> -	<u>0,14</u> 10,78	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
236	C142-10-2	Вода	м3	13,06946	<u>42,1</u> 550,22	<u>42,10</u> 550,22	- -	- -	
237	&C1113-6-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ДСА-1	кг	3,564	<u>147,34</u> 525,12	<u>144,00</u> 513,22	<u>0,45</u> 1,60	<u>2,89</u> 10,30	30 км.
238	&C123-382-2	Планка вітрова	м	3,6	<u>145,53</u> 523,91	<u>142,50</u> 513,00	<u>0,18</u> 0,65	<u>2,85</u> 10,26	30 км.
239	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,02178	<u>24022,63</u> 523,21	<u>23285,81</u> 507,16	<u>265,79</u> 5,79	<u>471,03</u> 10,26	30 км.
240	+C111-1306 варіант 1	Цемент ІFCЕМ ПЦ ІІ/А-В-500Р-Н	т	0,08802	<u>5827,29</u> 512,92	<u>5333,33</u> 469,44	<u>379,7</u> 33,42	<u>114,26</u> 10,06	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk.ua/</a> 30 км.
241	+C113-1816 варіант 1	Вварное седло PPR Ekorplastik HH 63x25 мм	шт	2	<u>252,01</u> 504,02	<u>247,00</u> 494,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>4,94</u> 9,88	30 км.
242	+C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0066	<u>75000</u> 495,00	<u>75000,00</u> 495,00	- -	- -	
243	C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,007125	<u>69055,29</u> 492,02	<u>67197,63</u> 478,78	<u>503,63</u> 3,59	<u>1354,03</u> 9,65	30 км.
244	&C1547-62-7 варіант 1	ОДНОКЛАВІШНИЙ ВИМИКАЧ ІР44 SCHNEIDER ELECTRIC ASFORA	шт	2	<u>240,17</u> 480,34	<u>235,30</u> 470,60	<u>0,16</u> 0,32	<u>4,71</u> 9,42	30 км.
245	&C111-1139-2	Профілі металеві оцинковані CD 60/27	м	9	<u>53,17</u> 478,53	<u>51,94</u> 467,46	<u>0,19</u> 1,71	<u>1,04</u> 9,36	30 км.
246	C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>236,21</u> 472,42	<u>231,51</u> 463,02	<u>0,07</u> 0,14	<u>4,63</u> 9,26	30 км.
247	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,010991	<u>41990,48</u> 461,52	<u>40663,51</u> 446,93	<u>503,63</u> 5,54	<u>823,34</u> 9,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
248	+C1547-16 варіант 22	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C40/1 1P 40А тип С 10 кА	шт	1	<u>460,63</u> 460,63	<u>451,30</u> 451,30	<u>0,3</u> 0,30	<u>9,03</u> 9,03	30 км.
249	+C113-1352 варіант 1	Труба Upronor AQUA PIPE PE-Ха PN10 O20x2,8	м	2,89	<u>154,8</u> 447,37	<u>151,67</u> 438,33	<u>0,09</u> 0,26	<u>3,04</u> 8,78	30 км.
250	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,335616	<u>1259,57</u> 422,73	<u>607,00</u> 203,72	<u>627,87</u> 210,72	<u>24,7</u> 8,29	30 км.
251	+C113-1478 варіант 1	Прочистка діам. 100 мм	шт	1	<u>420</u> 420,00	<u>420,00</u> 420,00	- -	- -	
252	+C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0029571	<u>140000</u> 413,99	<u>140000,00</u> 413,99	- -	- -	
253	+C113-1705 варіант 2	Коліно Q&E PPSU 90° 25x25	шт	2	<u>196,42</u> 392,84	<u>192,50</u> 385,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>3,85</u> 7,70	30 км.
254	&C1512-1-2	Коробка монтажна	шт	32	<u>12,26</u> 392,32	<u>12,00</u> 384,00	<u>0,02</u> 0,64	<u>0,24</u> 7,68	30 км.
255	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка M200-300	м3	0,32832	<u>1179,52</u> 387,26	<u>607,00</u> 199,29	<u>549,39</u> 180,38	<u>23,13</u> 7,59	30 км.
256	+C1547-16 варіант 31	Незалежний расцепитель Eaton Z-ASA/230	шт	1	<u>376,59</u> 376,59	<u>368,91</u> 368,91	<u>0,3</u> 0,30	<u>7,38</u> 7,38	30 км.
257	&C1630-670-4	Зворотний клапан FADO S.r.l 15 1/2" KL11	шт	2	<u>180,9</u> 361,80	<u>176,67</u> 353,34	<u>0,68</u> 1,36	<u>3,55</u> 7,10	30 км.
258	C1412-857	Перемички брускові, висота 65 мм, довжина до 2,0 м, ширина 120 мм, розрахункове навантаження 100 кгс/м	м	6,3	<u>57,25</u> 360,68	<u>51,63</u> 325,27	<u>4,5</u> 28,35	<u>1,12</u> 7,06	30 км.
259	+C111-1721- 11А варіант 1	Стрічка сигнальна 150мм "Обережно кабель"	м	24	<u>15</u> 360,00	<u>15,00</u> 360,00	- -	- -	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
260	+С113-1705 варіант 6	Відвід 87* 50	шт	4	<u>90</u> 360,00	<u>90,00</u> 360,00	- -	- -	
261	+С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,006966	<u>50000</u> 348,30	<u>50000,00</u> 348,30	- -	- -	
262	+С1630-973 варіант 1	Сифони	шт	3	<u>115</u> 345,00	<u>115,00</u> 345,00	- -	- -	
263	&С1630-670-2	Крани шаровий муфтовий du20	шт	1,05	<u>321,15</u> 337,21	<u>314,17</u> 329,88	<u>0,68</u> 0,71	<u>6,3</u> 6,62	30 км.
264	&15093-35023- 2 варіант 2	Кабель ВВГ 3х4 нгд 33КМ	м	5,1	<u>65,5</u> 334,05	<u>64,16</u> 327,22	<u>0,06</u> 0,31	<u>1,28</u> 6,52	30 км.
265	&С1630-670-5	Кран поливу FADO S.r.l PK01 1/2	шт	1	<u>327,94</u> 327,94	<u>320,83</u> 320,83	<u>0,68</u> 0,68	<u>6,43</u> 6,43	30 км.
266	+С111-1756 варіант 13	Круглий дифузор Вентс МВ 150 ПФс	шт	2	<u>160,72</u> 321,44	<u>157,00</u> 314,00	<u>0,57</u> 1,14	<u>3,15</u> 6,30	30 км.
267	+С113-1478 варіант 2	Прочистка діам. 50 мм	шт	1	<u>320</u> 320,00	<u>320,00</u> 320,00	- -	- -	
268	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,45	<u>710,92</u> 319,91	<u>696,22</u> 313,30	<u>0,76</u> 0,34	<u>13,94</u> 6,27	30 км.
269	+С113-4 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3	<u>102,65</u> 307,95	<u>101,16</u> 303,48	<u>0,73</u> 2,19	<u>0,76</u> 2,28	30 км.
270	+1504-20021 варіант 6	Корпус для контрольного фасадного соединения (К-681)	шт	1	<u>305,68</u> 305,68	<u>298,00</u> 298,00	<u>1,69</u> 1,69	<u>5,99</u> 5,99	30 км.
271	+С1547-16 варіант 24	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C20/1 1P 20А тип С 10 кА	шт	1	<u>300,5</u> 300,50	<u>294,31</u> 294,31	<u>0,3</u> 0,30	<u>5,89</u> 5,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
272	+С1547-16 варіант 28	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C32/1 1P 32А тип С 10 кА	шт	1	<u>300,5</u> 300,50	<u>294,31</u> 294,31	<u>0,3</u> 0,30	<u>5,89</u> 5,89	30 км.
273	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,003	<u>100000</u> 300,00	<u>100000,00</u> 300,00	- -	- -	
274	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00381	<u>75000</u> 285,75	<u>75000,00</u> 285,75	- -	- -	
275	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	24,06852	<u>11,65</u> 280,40	<u>5,79</u> 139,36	<u>5,63</u> 135,51	<u>0,23</u> 5,53	30 км.
276	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00031	<u>900000</u> 279,00	<u>900000,00</u> 279,00	- -	- -	
277	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	5,1619	<u>52,75</u> 272,29	<u>43,30</u> 223,51	<u>8,42</u> 43,46	<u>1,03</u> 5,32	30 км.
278	&С111-136-1	Дюбель швидкого монтажу 10x100	шт	48,6244	<u>5,54</u> 269,38	<u>5,40</u> 262,57	<u>0,03</u> 1,46	<u>0,11</u> 5,35	30 км.
279	+С111-1756 варіант 1	Решітка Вентс MBM 250с сталь	шт	1	<u>262,38</u> 262,38	<u>256,67</u> 256,67	<u>0,57</u> 0,57	<u>5,14</u> 5,14	30 км.
280	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	4,165	<u>62,84</u> 261,73	<u>60,93</u> 253,77	<u>0,68</u> 2,83	<u>1,23</u> 5,13	30 км.
281	С113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	4	<u>64,61</u> 258,44	<u>63,27</u> 253,08	<u>0,07</u> 0,28	<u>1,27</u> 5,08	30 км.
282	+С1514-5 варіант 18	Щиток зовнішній Viko Lotus на 6 автоматів	шт	1	<u>258,27</u> 258,27	<u>248,50</u> 248,50	<u>4,71</u> 4,71	<u>5,06</u> 5,06	30 км.
283	+С113-1737 варіант 2	Трійник Q&E PPSU редуційний 25x25x20	шт	1	<u>256,77</u> 256,77	<u>251,67</u> 251,67	<u>0,07</u> 0,07	<u>5,03</u> 5,03	30 км.
284	+С113-1799 варіант 2	Штуцер Q&E HP 25xG3/4"	шт	1	<u>252,52</u> 252,52	<u>247,50</u> 247,50	<u>0,07</u> 0,07	<u>4,95</u> 4,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
285	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00689075	<u>34853,17</u> 240,16	<u>33824,93</u> 233,08	<u>344,84</u> 2,38	<u>683,4</u> 4,70	30 км.
286	+C113-1792 варіант 2	Кільце UPONOR PE-Ха Q&E Evolution 25 мм	шт	9	<u>24,72</u> 222,48	<u>24,17</u> 217,53	<u>0,07</u> 0,63	<u>0,48</u> 4,32	30 км.
287	&C111-1477-2	Саморіз покрівельний по дереву 4,8x35 мм	шт	135,145	<u>1,64</u> 221,64	<u>1,61</u> 217,58	- -	<u>0,03</u> 4,06	
288	+C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 25 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	3	<u>72,01</u> 216,03	<u>70,91</u> 212,73	<u>0,56</u> 1,68	<u>0,54</u> 1,62	30 км.
289	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,16781	<u>1259,57</u> 211,37	<u>607,00</u> 101,86	<u>627,87</u> 105,36	<u>24,7</u> 4,15	30 км.
290	C113-2438	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	17	<u>12,19</u> 207,23	<u>11,95</u> 203,15	- -	<u>0,24</u> 4,08	
291	C113-1765	Трійник із внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	4	<u>51,33</u> 205,32	<u>50,25</u> 201,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>1,01</u> 4,04	30 км.
292	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	24	<u>8,5</u> 204,00	<u>8,26</u> 198,24	<u>0,07</u> 1,68	<u>0,17</u> 4,08	30 км.
293	+C113-1457 варіант 4	Трійник косий 45* 110	шт	1	<u>200</u> 200,00	<u>200,00</u> 200,00	- -	- -	
294	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,435	<u>454,96</u> 197,91	<u>445,62</u> 193,84	<u>0,42</u> 0,18	<u>8,92</u> 3,89	30 км.
295	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,027	<u>7222,99</u> 195,02	<u>6857,90</u> 185,16	<u>223,46</u> 6,03	<u>141,63</u> 3,83	30 км.
296	C113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм	м	3	<u>62,04</u> 186,12	<u>60,48</u> 181,44	<u>0,34</u> 1,02	<u>1,22</u> 3,66	30 км.
297	+C113-1234 варіант 1	Перехід 110x50 мм	шт	2	<u>90</u> 180,00	<u>90,00</u> 180,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
298	+С113-1705 варіант 3	Відвід 45* 110	шт	1	<u>180</u> 180,00	<u>180,00</u> 180,00	- -	- -	
299	С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,16416	<u>1050,02</u> 172,37	<u>480,04</u> 78,80	<u>549,39</u> 90,19	<u>20,59</u> 3,38	30 км.
300	&С111-1904-1	Анкер 12x200/М10 з гайкою	шт	7	<u>22,2</u> 155,40	<u>21,75</u> 152,25	<u>0,01</u> 0,07	<u>0,44</u> 3,08	30 км.
301	+С113-1285- 11А варіант 1	З'єднувач UPONOR Q&E PPSU 25x20	шт	1	<u>151,45</u> 151,45	<u>148,33</u> 148,33	<u>0,15</u> 0,15	<u>2,97</u> 2,97	30 км.
302	+С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,6	<u>250</u> 150,00	<u>250,00</u> 150,00	- -	- -	
303	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,001161	<u>116344,39</u> 135,08	<u>113541,35</u> 131,82	<u>521,78</u> 0,61	<u>2281,26</u> 2,65	30 км.
304	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0034386	<u>36279,81</u> 124,75	<u>35302,65</u> 121,39	<u>265,79</u> 0,91	<u>711,37</u> 2,45	30 км.
305	+15095-1204 варіант 1	Провід напругою 660в перерізом 4мм2 ПВ3- 450	1000м	0,00515	<u>20040,12</u> 103,21	<u>19630,00</u> 101,09	<u>17,18</u> 0,09	<u>392,94</u> 2,03	30 км.
306	&С1110-101- 10	Підвіс П-образний	шт	10	<u>10,25</u> 102,50	<u>10,00</u> 100,00	<u>0,05</u> 0,50	<u>0,2</u> 2,00	30 км.
307	&С1113-246-1	Емаль антикорозійна ПФ-115	кг	0,575	<u>169,54</u> 97,49	<u>165,77</u> 95,32	<u>0,45</u> 0,26	<u>3,32</u> 1,91	30 км.
308	С113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	18	<u>5,34</u> 96,12	<u>5,17</u> 93,06	<u>0,07</u> 1,26	<u>0,1</u> 1,80	30 км.
309	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	2,262	<u>41,49</u> 93,85	<u>40,54</u> 91,70	<u>0,14</u> 0,32	<u>0,81</u> 1,83	30 км.
310	+С1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,075	<u>1200</u> 90,00	<u>1200,00</u> 90,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
311	+1504-20021 варіант 1	Злучник для смуги хрестовий, С-022, "FS Блискавкозахист" (1202 021)	шт	1	<u>86,18</u> 86,18	<u>82,80</u> 82,80	<u>1,69</u> 1,69	<u>1,69</u> 1,69	30 км.
312	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,556	<u>150</u> 83,40	<u>150,00</u> 83,40	- -	- -	
313	С111-1608	Дрантя	кг	6,87697	<u>12,08</u> 83,07	<u>11,10</u> 76,33	<u>0,74</u> 5,09	<u>0,24</u> 1,65	30 км.
314	С113-2439	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 6 мм	м	5	<u>16,17</u> 80,85	<u>15,85</u> 79,25	- -	<u>0,32</u> 1,60	
315	С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,015	<u>4562,84</u> 68,44	<u>4249,91</u> 63,75	<u>223,46</u> 3,35	<u>89,47</u> 1,34	30 км.
316	&С1110-101-8	Дюбель DN 6	шт	30	<u>2,18</u> 65,40	<u>2,14</u> 64,20	- -	<u>0,04</u> 1,20	
317	&С111-136-4 варіант 1	Дюбель монтажний 6х80мм	шт	42	<u>1,55</u> 65,10	<u>1,50</u> 63,00	<u>0,02</u> 0,84	<u>0,03</u> 1,26	30 км.
318	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001662	<u>38733,23</u> 64,37	<u>37628,91</u> 62,54	<u>344,84</u> 0,57	<u>759,48</u> 1,26	30 км.
319	&С1544-92-1	Термоусаджувальна трубка ТТУ 3/1,5 жовта 1 м	м	15	<u>4,26</u> 63,90	<u>4,17</u> 62,55	<u>0,01</u> 0,15	<u>0,08</u> 1,20	30 км.
320	С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,002177	<u>25786,95</u> 56,14	<u>24979,64</u> 54,38	<u>301,68</u> 0,66	<u>505,63</u> 1,10	30 км.
321	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,009576	<u>5760,34</u> 55,16	<u>5620,81</u> 53,82	<u>26,58</u> 0,25	<u>112,95</u> 1,09	30 км.
322	&С123-382-3	Планка пристінна	м	0,3321	<u>134,06</u> 44,52	<u>131,25</u> 43,59	<u>0,18</u> 0,06	<u>2,63</u> 0,87	30 км.
323	С1545-180	Полоски К-404	100шт	2,262	<u>16,69</u> 37,75	<u>16,18</u> 36,60	<u>0,18</u> 0,41	<u>0,33</u> 0,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
324	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,001401	<u>25786.95</u> 36,13	<u>24979.64</u> 35,00	<u>301.68</u> 0,42	<u>505.63</u> 0,71	30 км.
325	+C113-1878 варіант 1	Саморізи	шт	30	<u>1.2</u> 36,00	<u>1.20</u> 36,00	- -	- -	
326	+C111-1903 варіант 1	Знак вказівний "Ручний пожежний сповіщувач"	шт	2	<u>15.79</u> 31,58	<u>15.41</u> 30,82	<u>0.07</u> 0,14	<u>0.31</u> 0,62	30 км.
327	C113-1353	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 25х2,3 мм	м	1	<u>31.54</u> 31,54	<u>30.83</u> 30,83	<u>0.09</u> 0,09	<u>0.62</u> 0,62	30 км.
328	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0141	<u>2079.86</u> 29,33	<u>1313.39</u> 18,52	<u>725.69</u> 10,23	<u>40.78</u> 0,58	30 км.
329	&C111-1477-1	Саморіз з пресшайбою гострий 4,2х41 мм оцинкована сталь	шт	35	<u>0.82</u> 28,70	<u>0.80</u> 28,00	- -	<u>0.02</u> 0,70	
330	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,74	<u>15.6</u> 27,14	<u>15.10</u> 26,27	<u>0.19</u> 0,33	<u>0.31</u> 0,54	30 км.
331	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>12.24</u> 24,48	<u>11.93</u> 23,86	<u>0.07</u> 0,14	<u>0.24</u> 0,48	30 км.
332	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,09615	<u>247.89</u> 23,83	<u>242.78</u> 23,34	<u>0.25</u> 0,02	<u>4.86</u> 0,47	30 км.
333	&C111-1477-1 варіант 1	Саморіз з пресшайбою гострий 4,2х32 мм оцинкована сталь	шт	36	<u>0.6</u> 21,60	<u>0.59</u> 21,24	- -	<u>0.01</u> 0,36	
334	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,012	<u>1732.07</u> 20,78	<u>1696.76</u> 20,36	<u>1.35</u> 0,02	<u>33.96</u> 0,40	30 км.
335	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000504	<u>37356.18</u> 18,83	<u>36285.53</u> 18,29	<u>338.18</u> 0,17	<u>732.47</u> 0,37	30 км.
336	&C1544-92-1 варіант 1	Термоусаджувальна трубка ТТУ 2/1 жовта 1 м	м	15	<u>1.21</u> 18,15	<u>1.18</u> 17,70	<u>0.01</u> 0,15	<u>0.02</u> 0,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
337	&C123-382-4	Планка кутова 50x50	м	0,369	<u>46,93</u> 17,32	<u>45,83</u> 16,91	<u>0,18</u> 0,07	<u>0,92</u> 0,34	30 км.
338	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000207	<u>77666,33</u> 16,08	<u>75571,77</u> 15,64	<u>571,69</u> 0,12	<u>1522,87</u> 0,32	30 км.
339	&C1545-43-M1	саморізи по металу 3,5x9,5	шт	66,456	<u>0,17</u> 11,30	<u>0,17</u> 11,30	- -	- -	
340	C113-1802	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	0,2	<u>54,81</u> 10,96	<u>53,67</u> 10,73	<u>0,07</u> 0,01	<u>1,07</u> 0,22	30 км.
341	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00016	<u>44187,69</u> 7,07	<u>42976,42</u> 6,88	<u>344,84</u> 0,06	<u>866,43</u> 0,13	30 км.
342	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000555	<u>72054,16</u> 4,00	<u>70296,49</u> 3,90	<u>344,84</u> 0,02	<u>1412,83</u> 0,08	30 км.
343	+C111-219	Ґіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00034	<u>7000</u> 2,38	<u>7000,00</u> 2,38	- -	- -	
344	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00001	<u>100000</u> 1,00	<u>100000,00</u> 1,00	- -	- -	
345	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000021	<u>26347,46</u> 0,55	<u>25438,55</u> 0,53	<u>392,29</u> 0,01	<u>516,62</u> 0,01	30 км.
346	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000045	<u>90000</u> 0,41	<u>90000,00</u> 0,41	- -	- -	
347	&C111-1764-1	Бур SDS-plus 10x160 мм	шт	0,00051	<u>41,81</u> 0,02	<u>40,83</u> 0,02	<u>0,16</u> -	<u>0,82</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
348	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	181,0978	<u>5,754</u> 1042,04	<u>5,754</u> 1042,04			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
349	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	5,0643	<u>163,15</u> 826,24	<u>163,15</u> 826,24			
350	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,4237	<u>115,36</u> 48,88	<u>115,36</u> 48,88			
		Разом	грн.		1917,16	1917,16			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2380748,03</b>	<b>2265113,13</b>	<b>77479,67</b>	<b>38155,23</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
351	+1501-7066 варіант 1	Генератор дизельний Hyundai DHY 8500SE	шт	1	<u>65723,43</u> 65723,43	<u>63240,00</u> 63240,00	<u>1897,20</u> 1897,20	<u>586,23</u> 586,23	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>65723,43</u> 65723,43	<u>63240,00</u> 63240,00	<u>1897,20</u> 1897,20	<u>586,23</u> 586,23	
352	+1601-2354 варіант 1	Моноблок настінного типу ВЕЛЛЕЗН-120-200 на 200 Вт	комплект	1	<u>28077,61</u> 28077,61	<u>27016,67</u> 27016,67	<u>810,50</u> 810,50	<u>250,44</u> 250,44	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	комплект	1	<u>28077,61</u> 28077,61	<u>27016,67</u> 27016,67	<u>810,50</u> 810,50	<u>250,44</u> 250,44	
353	&1601-23541	Гучномовець настінний 6АС100ПНм Vellez	шт	18	<u>795,04</u> 14310,72	<u>765,00</u> 13770,00	<u>22,95</u> 413,10	<u>7,09</u> 127,62	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	18	<u>795,04</u> 14310,72	<u>765,00</u> 13770,00	<u>22,95</u> 413,10	<u>7,09</u> 127,62	
354	+1715-1013 варіант 1	АВР Hyundai ATS 10-220V	шт	1	<u>10376,07</u> 10376,07	<u>9984,00</u> 9984,00	<u>299,52</u> 299,52	<u>92,55</u> 92,55	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>10376,07</u> 10376,07	<u>9984,00</u> 9984,00	<u>299,52</u> 299,52	<u>92,55</u> 92,55	
355	+1504-8051 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний "Prime-8L"	шт	1	<u>9701,59</u> 9701,59	<u>9335,00</u> 9335,00	<u>280,05</u> 280,05	<u>86,54</u> 86,54	3%



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9701,59</u> 9701,59	<u>9335,00</u> 9335,00	<u>280,05</u> 280,05	<u>86,54</u> 86,54	
356	+1602-50127 варіант 1	Димовий сповіщувач Артон СПД-3	шт	26	<u>194,87</u> 5066,62	<u>187,50</u> 4875,00	<u>5,63</u> 146,38	<u>1,74</u> 45,24	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	26	<u>194,87</u> 5066,62	<u>187,50</u> 4875,00	<u>5,63</u> 146,38	<u>1,74</u> 45,24	
357	+1602-10293 варіант 1	Модуль розширення виходів Тірас Тірас M-OUT8R	шт	1	<u>3590,68</u> 3590,68	<u>3455,00</u> 3455,00	<u>103,65</u> 103,65	<u>32,03</u> 32,03	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3590,68</u> 3590,68	<u>3455,00</u> 3455,00	<u>103,65</u> 103,65	<u>32,03</u> 32,03	
358	&1601-23541 варіант 1	Гучномовець для настінного монтажу ЗАС100ПН-2	шт	2	<u>511,32</u> 1022,64	<u>492,00</u> 984,00	<u>14,76</u> 29,52	<u>4,56</u> 9,12	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>511,32</u> 1022,64	<u>492,00</u> 984,00	<u>14,76</u> 29,52	<u>4,56</u> 9,12	
359	+1504-8051 варіант 2	Світлозвуковий оповіщувач Тірас Тірас ОС3 "Джміль-1" 12V	шт	1	<u>966,52</u> 966,52	<u>930,00</u> 930,00	<u>27,90</u> 27,90	<u>8,62</u> 8,62	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>966,52</u> 966,52	<u>930,00</u> 930,00	<u>27,90</u> 27,90	<u>8,62</u> 8,62	
360	+1602-50127 варіант 2	ручний пожежний сповіщувач Артон SPR-1	шт	3	<u>191,23</u> 573,69	<u>184,00</u> 552,00	<u>5,52</u> 16,56	<u>1,71</u> 5,13	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>191,23</u> 573,69	<u>184,00</u> 552,00	<u>5,52</u> 16,56	<u>1,71</u> 5,13	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>139409,57</b>	<b>134141,67</b>	<b>4024,38</b>	<b>1243,52</b>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	<b>грн.</b>		<b>139409,57</b>	<b>134141,67</b>	<b>4024,38</b>	<b>1243,52</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	358,785					
		Стиснене повітря	м3	5028,79					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	43,053					
		Гідравлічна рідина	кг	9,832					
		Бензин	л	306,512					
		Дизельне паливо	л	513,658					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	62,25454					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 травня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Педан С.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Педан С.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербани  
Полтавського району Полтавської області

Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01  
роботи з капітального ремонту**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	10426,33	104,78				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	188,24	110,77				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	33,34	121,32				
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	1238,38	170,03				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	11886,29					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	90,209868	<u>341,07</u> 30767,88				
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	50,94506952	<u>141,62</u> 7214,84				
12	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	5,709264	<u>501,41</u> 2862,68				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,319232304	<u>654,79</u> 2173,40				
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,4346	<u>395,2</u> 1752,55				
15	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,5165988	<u>390,19</u> 1372,14				
16	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	11,8439328	<u>52</u> 615,88				
17	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,2597744	<u>384,24</u> 484,06				
18	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	71,23248	<u>6,17</u> 439,50				
19	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,9684012	<u>198,74</u> 192,46				
20	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,278352	<u>672,69</u> 187,24				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	11,8439328	<u>13,57</u> 160,72				
22	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,2665016	<u>108,72</u> 137,69				
23	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,16561944	<u>654,47</u> 108,39				
24	КБМ211-451	Цемент-пушка для усіх видів будівництва, крім будівництва тунелів	маш. год	0,7776	<u>137,85</u> 107,19				
25	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,23010432	<u>312,53</u> 71,91				
26	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,5012	<u>44,24</u> 66,41				
27	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1057494	<u>530,8</u> 56,13				
28	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,046944	<u>113,76</u> 5,34				
29	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,03896928	<u>101,17</u> 3,94				
30	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,12463608	<u>6,27</u> 0,78				
31	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	-0,8487	<u>126,33</u> -107,22				
32	С311-8	Перевезення ґрунту до 8 км	т	245,175	<u>96,44</u> 23644,68				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>72318,59</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	5,951					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	кг	402,442					
		Електроенергія	кВт-год	96,812					
		Стиснене повітря	м3	5028,79					
		Мастильні матеріали	кг	23,678					
		Гідравлічна рідина	кг	0,625					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
33	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	144,27072					
34	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	25,5084876					
35	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	29,63614404					
36	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	24,6482346					
37	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	17,471352					
38	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	24,975432					
39	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,46390124					
40	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	6,325312068					
41	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	1,389096					
42	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,2114988					
43	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0510312					
44	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1,2665016					
45	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	18,199788					
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	46,97254128					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	71,474808					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
48	C111-2002-2A	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	4202	<u>93,79</u> 394105,58	<u>91,45</u> 384272,90	<u>0,5</u> 2101,00	<u>1,84</u> 7731,68	30 км.
49	+C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка Ceresit цементна 25 кг	кг	18908,08	<u>6,51</u> 123091,60	<u>5,90</u> 111557,67	<u>0,48</u> 9075,88	<u>0,13</u> 2458,05	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk.ua/</a> 30 км.
50	&C123-178-1	Дверний блок з металопластику	м2	16,48	<u>6798,11</u> 112032,85	<u>6650,00</u> 109592,00	<u>14,81</u> 244,07	<u>133,3</u> 2196,78	30 км.
51	C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B10 [M150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	38,4897	<u>2850,85</u> 109728,36	<u>2003,29</u> 77106,03	<u>791,66</u> 30470,76	<u>55,9</u> 2151,57	30 км.
52	+C1555-296 варіант 1	Екструдований пінополістирол SWEETONDALE Carbon Eco 1180x580x50 мм	м2	381,37697	<u>244</u> 93055,98	<u>238,16</u> 90828,74	<u>1,06</u> 404,26	<u>4,78</u> 1822,98	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk.ua/</a> 30 км.
53	C111-2006-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56	кг	1796,85	<u>22,42</u> 40285,38	<u>21,50</u> 38632,28	<u>0,48</u> 862,49	<u>0,44</u> 790,61	30 км.
54	&C123-232-11	Перегородки з металопластикового профілю	м2	8,68	<u>4432,95</u> 38478,01	<u>4333,33</u> 37613,30	<u>12,7</u> 110,24	<u>86,92</u> 754,47	30 км.
55	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,1214	<u>32973,37</u> 36976,34	<u>32061,04</u> 35953,25	<u>265,79</u> 298,06	<u>646,54</u> 725,03	30 км.
56	&C111-825-1	Перила з нержавіючої сталі	пм	15	<u>2438,5</u> 36577,50	<u>2390,00</u> 35850,00	<u>0,69</u> 10,35	<u>47,81</u> 717,15	30 км.
57	C111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	410,7064	<u>85,64</u> 35172,90	<u>83,23</u> 34183,09	<u>0,73</u> 299,82	<u>1,68</u> 689,99	30 км.
58	&C123-178-2	Двері металеві індивідуального виготовлення	м2	7,482	<u>4009,43</u> 29998,56	<u>3916,00</u> 29299,51	<u>14,81</u> 110,81	<u>78,62</u> 588,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	41,6506	<u>617,08</u> 25701,75	<u>132,68</u> 5526,20	<u>472,3</u> 19671,58	<u>12,1</u> 503,97	30 км.
60	&C123-178-4	Двері металеві індивідуального виготовлення вхідні утеплені	м2	3,9	<u>6559,43</u> 25581,78	<u>6416,00</u> 25022,40	<u>14,81</u> 57,76	<u>128,62</u> 501,62	30 км.
61	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	2697,96	<u>9,48</u> 25576,66	<u>8,79</u> 23715,07	<u>0,5</u> 1348,98	<u>0,19</u> 512,61	30 км.
62	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба акрилова Ceresit СТ 41 Acrylic мат 13, 5 кг	кг	156,37356	<u>123,29</u> 19279,30	<u>120,30</u> 18811,74	<u>0,57</u> 89,13	<u>2,42</u> 378,43	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk.ua/</a> 30 км.
63	+C111-2005-6 варіант 1	Стяжка для пола Ceresit СТЯЖКА 25 кг	кг	2288	<u>7,22</u> 16519,36	<u>6,60</u> 15100,80	<u>0,48</u> 1098,24	<u>0,14</u> 320,32	30 км.
64	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	27,47403	<u>566,58</u> 15566,24	<u>554,73</u> 15240,67	<u>0,74</u> 20,33	<u>11,11</u> 305,24	30 км.
65	+C1555-296 варіант 2	Екструдований пінополістирол SWEETONDALE Carbon Eco 1180x580x100 мм	м2	29,2425	<u>486,93</u> 14239,05	<u>476,32</u> 13928,79	<u>1,06</u> 31,00	<u>9,55</u> 279,26	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk.ua/</a> 30 км.
66	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,6512	<u>2971,17</u> 13819,51	<u>2121,25</u> 9866,36	<u>791,66</u> 3682,17	<u>58,26</u> 270,98	30 км.
67	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	2,35	<u>5717,8</u> 13436,83	<u>4585,69</u> 10776,37	<u>1020</u> 2397,00	<u>112,11</u> 263,46	30 км.
68	&C111-334-1	Фарба Tіoga для бетонної підлоги Еgypt	кг	60,148	<u>201,2</u> 12101,78	<u>196,80</u> 11837,13	<u>0,45</u> 27,07	<u>3,95</u> 237,58	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk.ua/</a> 30 км.
69	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	744	<u>14,69</u> 10929,36	<u>13,90</u> 10341,60	<u>0,5</u> 372,00	<u>0,29</u> 215,76	30 км.
70	C123-343	Дошки для покриття підлог антисептовані, тип ДП-27, товщина 27 мм, ширина без гребеня 68 мм	м3	0,50976	<u>19008,68</u> 9689,86	<u>18416,16</u> 9387,82	<u>219,8</u> 112,05	<u>372,72</u> 189,99	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	&C123-382-1 варіант 1	Відлив оцинкований 300 мм	м	39,406	<u>162,81</u> 6415,69	<u>159,44</u> 6282,89	<u>0,18</u> 7,09	<u>3,19</u> 125,71	30 км.
72	&C123-178-3	Двері металеві індивідуального виготовлення EI 30	м2	1,6	<u>3840,11</u> 6144,18	<u>3750,00</u> 6000,00	<u>14,81</u> 23,70	<u>75,3</u> 120,48	30 км.
73	C111-2012-15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit CT 77	кг	66,15	<u>91,93</u> 6081,17	<u>89,63</u> 5929,02	<u>0,5</u> 33,08	<u>1,8</u> 119,07	30 км.
74	&C111-870-1	Сітка Вр5, 100x100	м2	50,16	<u>114,94</u> 5765,39	<u>111,87</u> 5611,40	<u>0,82</u> 41,13	<u>2,25</u> 112,86	30 км.
75	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	446,13	<u>12,13</u> 5411,56	<u>11,41</u> 5090,34	<u>0,48</u> 214,14	<u>0,24</u> 107,08	30 км.
76	&C1632-102-2 варіант 1	Герметик силіконовий Ceresit CS 25	л	3,69788	<u>1038,67</u> 3840,88	<u>1017,85</u> 3763,89	<u>0,45</u> 1,66	<u>20,37</u> 75,33	30 км.
77	C1555-296	Плити пінополістирольні, товщиною 100 мм	м2	24,01	<u>159,57</u> 3831,28	<u>155,38</u> 3730,67	<u>1,06</u> 25,45	<u>3,13</u> 75,16	30 км.
78	&C111-136-3	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10x220 мм	шт	500,96	<u>6,73</u> 3371,46	<u>6,58</u> 3296,32	<u>0,02</u> 10,02	<u>0,13</u> 65,12	30 км.
79	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	425,8105	<u>7,67</u> 3265,97	<u>7,32</u> 3116,93	<u>0,2</u> 85,16	<u>0,15</u> 63,88	30 км.
80	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	14,0311	<u>227,87</u> 3197,27	<u>223,35</u> 3133,85	<u>0,05</u> 0,70	<u>4,47</u> 62,72	30 км.
81	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба інтер'єрна акрилова Triora Mattlatex	кг	31,025	<u>89,46</u> 2775,50	<u>87,14</u> 2703,52	<u>0,57</u> 17,68	<u>1,75</u> 54,30	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk.ua/</a> 30 км.
82	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,22194	<u>2071,44</u> 2531,18	<u>1305,13</u> 1594,79	<u>725,69</u> 886,75	<u>40,62</u> 49,64	30 км.
83	+C1550-38 варіант 1	Піна-клей Soudabond EASY Gun	балон	10	<u>236,73</u> 2367,30	<u>231,67</u> 2316,70	<u>0,42</u> 4,20	<u>4,64</u> 46,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	71,3	<u>30,41</u> 2168,23	<u>29,77</u> 2122,60	<u>0,04</u> 2,85	<u>0,6</u> 42,78	30 км.
85	C113-2086	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 20x2,25 мм	шт	205,2	<u>10,12</u> 2076,62	<u>9,85</u> 2021,22	<u>0,07</u> 14,36	<u>0,2</u> 41,04	30 км.
86	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	12,299	<u>164,8</u> 2026,88	<u>160,93</u> 1979,28	<u>0,64</u> 7,87	<u>3,23</u> 39,73	30 км.
87	&C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	6,54121	<u>309,83</u> 2026,66	<u>303,33</u> 1984,15	<u>0,42</u> 2,75	<u>6,08</u> 39,76	30 км.
88	&C188888-11-1	Металочерепиця	м2	5,72	<u>327,68</u> 1874,33	<u>319,76</u> 1829,03	<u>1,49</u> 8,52	<u>6,43</u> 36,78	30 км.
89	&C111-1807-1	Профнастил	м2	5,824	<u>290,72</u> 1693,15	<u>287,50</u> 1674,40	<u>1,06</u> 6,17	<u>2,16</u> 12,58	30 км.
90	&C111-449-2	Деревозахисний засіб Polifarb Деревозахист безбарвний мат	кг	5,7	<u>276,35</u> 1575,20	<u>270,48</u> 1541,74	<u>0,45</u> 2,57	<u>5,42</u> 30,89	30 км.
91	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1,824	<u>851,39</u> 1552,94	<u>285,31</u> 520,41	<u>549,39</u> 1002,09	<u>16,69</u> 30,44	30 км.
92	&C113-1-1	Труба профільна 50x30x2 мм	м	14,8	<u>88,41</u> 1308,47	<u>87,10</u> 1289,08	<u>0,65</u> 9,62	<u>0,66</u> 9,77	30 км.
93	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,32223	<u>3058,36</u> 985,50	<u>2774,93</u> 894,17	<u>223,46</u> 72,01	<u>59,97</u> 19,32	30 км.
94	&C111-1844-11	Пластиковий кутик з сіткою 100x150 мм	м	40,5	<u>21,97</u> 889,79	<u>21,47</u> 869,54	<u>0,07</u> 2,84	<u>0,43</u> 17,41	30 км.
95	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0248	<u>31656,93</u> 785,09	<u>30770,42</u> 763,11	<u>265,79</u> 6,59	<u>620,72</u> 15,39	30 км.
96	&C111-136-2	Дюбель швидкого монтажу 10x180мм	шт	74,98458	<u>10,1</u> 757,34	<u>9,87</u> 740,10	<u>0,03</u> 2,25	<u>0,2</u> 14,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	&C123-382-1 варіант 2	Карнизна планка	м	3	<u>186,33</u> 558,99	<u>182,50</u> 547,50	<u>0,18</u> 0,54	<u>3,65</u> 10,95	30 км.
98	&C1113-6-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ДСА-1	кг	3,564	<u>147,34</u> 525,12	<u>144,00</u> 513,22	<u>0,45</u> 1,60	<u>2,89</u> 10,30	30 км.
99	&C123-382-2	Планка вітрова	м	3,6	<u>145,53</u> 523,91	<u>142,50</u> 513,00	<u>0,18</u> 0,65	<u>2,85</u> 10,26	30 км.
100	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,02178	<u>24022,63</u> 523,21	<u>23285,81</u> 507,16	<u>265,79</u> 5,79	<u>471,03</u> 10,26	30 км.
101	C142-10-2	Вода	м3	12,27976	<u>42,1</u> 516,98	<u>42,10</u> 516,98	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
102	+C111-1306 варіант 1	Цемент ІFCЕМ ПЦ ІІ/А-В-500Р-Н	т	0,08802	<u>5827,29</u> 512,92	<u>5333,33</u> 469,44	<u>379,7</u> 33,42	<u>114,26</u> 10,06	<a href="https://epicentrk.ua/">https://epicentrk.ua/</a> 30 км.
103	C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,007125	<u>69055,29</u> 492,02	<u>67197,63</u> 478,78	<u>503,63</u> 3,59	<u>1354,03</u> 9,65	30 км.
104	&C111-1139-2	Профілі металеві оцинковані CD 60/27	м	9	<u>53,17</u> 478,53	<u>51,94</u> 467,46	<u>0,19</u> 1,71	<u>1,04</u> 9,36	30 км.
105	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,010879	<u>41990,48</u> 456,81	<u>40663,51</u> 442,38	<u>503,63</u> 5,48	<u>823,34</u> 8,95	30 км.
106	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,335616	<u>1259,57</u> 422,73	<u>607,00</u> 203,72	<u>627,87</u> 210,72	<u>24,7</u> 8,29	30 км.
107	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,32832	<u>1179,52</u> 387,26	<u>607,00</u> 199,29	<u>549,39</u> 180,38	<u>23,13</u> 7,59	30 км.
108	C1412-857	Перемички брускові, висота 65 мм, довжина до 2,0 м, ширина 120 мм, розрахункове навантаження 100 кгс/м	м	6,3	<u>57,25</u> 360,68	<u>51,63</u> 325,27	<u>4,5</u> 28,35	<u>1,12</u> 7,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	24,06852	<u>11,65</u> 280,40	<u>5,79</u> 139,36	<u>5,63</u> 135,51	<u>0,23</u> 5,53	30 км.
110	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	5,1619	<u>52,75</u> 272,29	<u>43,30</u> 223,51	<u>8,42</u> 43,46	<u>1,03</u> 5,32	30 км.
111	&C111-136-1	Дюбель швидкого монтажу 10x100	шт	48,6244	<u>5,54</u> 269,38	<u>5,40</u> 262,57	<u>0,03</u> 1,46	<u>0,11</u> 5,35	30 км.
112	+C111-1756 варіант 1	Решітка Вентс MBM 250с сталь	шт	1	<u>262,38</u> 262,38	<u>256,67</u> 256,67	<u>0,57</u> 0,57	<u>5,14</u> 5,14	30 км.
113	C111-2014-4	Фарба ґрунтуоча Ceresit СТ 16	кг	4,165	<u>62,84</u> 261,73	<u>60,93</u> 253,77	<u>0,68</u> 2,83	<u>1,23</u> 5,13	30 км.
114	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0015	<u>150000</u> 225,00	<u>150000,00</u> 225,00	- -	- -	
115	&C111-1477-2	Саморіз покрівельний по дереву 4,8x35 мм	шт	135,145	<u>1,64</u> 221,64	<u>1,61</u> 217,58	- -	<u>0,03</u> 4,06	
116	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,16781	<u>1259,57</u> 211,37	<u>607,00</u> 101,86	<u>627,87</u> 105,36	<u>24,7</u> 4,15	30 км.
117	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,027	<u>7222,99</u> 195,02	<u>6857,90</u> 185,16	<u>223,46</u> 6,03	<u>141,63</u> 3,83	30 км.
118	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,16416	<u>1050,02</u> 172,37	<u>480,04</u> 78,80	<u>549,39</u> 90,19	<u>20,59</u> 3,38	30 км.
119	&C111-1904-1	Анкер 12x200/М10 з гайкою	шт	7	<u>22,2</u> 155,40	<u>21,75</u> 152,25	<u>0,01</u> 0,07	<u>0,44</u> 3,08	30 км.
120	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,001161	<u>116344,39</u> 135,08	<u>113541,35</u> 131,82	<u>521,78</u> 0,61	<u>2281,26</u> 2,65	30 км.
121	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0034386	<u>36279,81</u> 124,75	<u>35302,65</u> 121,39	<u>265,79</u> 0,91	<u>711,37</u> 2,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
122	&C1110-101-10	Підвіс П-образний	шт	10	<u>10,25</u> 102,50	<u>10,00</u> 100,00	<u>0,05</u> 0,50	<u>0,2</u> 2,00	30 км.
123	&C1113-246-1	Емаль антикорозійна ПФ-115	кг	0,575	<u>169,54</u> 97,49	<u>165,77</u> 95,32	<u>0,45</u> 0,26	<u>3,32</u> 1,91	30 км.
124	C111-1608	Дрантя	кг	6,87697	<u>12,08</u> 83,07	<u>11,10</u> 76,33	<u>0,74</u> 5,09	<u>0,24</u> 1,65	30 км.
125	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,015	<u>4562,84</u> 68,44	<u>4249,91</u> 63,75	<u>223,46</u> 3,35	<u>89,47</u> 1,34	30 км.
126	&C1110-101-8	Дюбель DN 6	шт	30	<u>2,18</u> 65,40	<u>2,14</u> 64,20	<u>-</u> -	<u>0,04</u> 1,20	
127	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,002177	<u>25786,95</u> 56,14	<u>24979,64</u> 54,38	<u>301,68</u> 0,66	<u>505,63</u> 1,10	30 км.
128	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,009576	<u>5760,34</u> 55,16	<u>5620,81</u> 53,82	<u>26,58</u> 0,25	<u>112,95</u> 1,09	30 км.
129	&C123-382-3	Планка пристінна	м	0,3321	<u>134,06</u> 44,52	<u>131,25</u> 43,59	<u>0,18</u> 0,06	<u>2,63</u> 0,87	30 км.
130	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,001401	<u>25786,95</u> 36,13	<u>24979,64</u> 35,00	<u>301,68</u> 0,42	<u>505,63</u> 0,71	30 км.
131	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0008312	<u>34853,17</u> 28,97	<u>33824,93</u> 28,12	<u>344,84</u> 0,29	<u>683,4</u> 0,56	30 км.
132	&C111-1477-1	Саморіз з пресшайбою гострий 4,2x41 мм оцинкована сталь	шт	35	<u>0,82</u> 28,70	<u>0,80</u> 28,00	<u>-</u> -	<u>0,02</u> 0,70	
133	&C111-1477-1 варіант 1	Саморіз з пресшайбою гострий 4,2x32 мм оцинкована сталь	шт	36	<u>0,6</u> 21,60	<u>0,59</u> 21,24	<u>-</u> -	<u>0,01</u> 0,36	
134	&C123-382-4	Планка кутова 50x50	м	0,369	<u>46,93</u> 17,32	<u>45,83</u> 16,91	<u>0,18</u> 0,07	<u>0,92</u> 0,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000207	<u>77666,33</u> 16,08	<u>75571,77</u> 15,64	<u>571,69</u> 0,12	<u>1522,87</u> 0,32	30 км.
136	&C1545-43-M1	саморізи по металу 3,5x9,5	шт	66,456	<u>0,17</u> 11,30	<u>0,17</u> 11,30	- -	- -	
137	&C111-136-4	Дюбель монтажний 6x40мм	шт	4	<u>1,24</u> 4,96	<u>1,20</u> 4,80	<u>0,02</u> 0,08	<u>0,02</u> 0,08	30 км.
138	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,0116	<u>247,89</u> 2,88	<u>242,78</u> 2,82	<u>0,25</u> -	<u>4,86</u> 0,06	30 км.
139	&C111-1764-1	Бур SDS-plus 10x160 мм	шт	0,00051	<u>41,81</u> 0,02	<u>40,83</u> 0,02	<u>0,16</u> -	<u>0,82</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
140	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	113,6629	<u>5,754</u> 654,02	<u>5,754</u> 654,02			
141	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,8756	<u>163,15</u> 306,01	<u>163,15</u> 306,01			
		Разом	грн.		960,03	960,03			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1336910,25</b>	<b>1234452,08</b>	<b>76256,68</b>	<b>26201,49</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	210,475					
		Стиснене повітря	м3	5028,79					
		Мастильні матеріали	кг	25,553					
		Гідравлічна рідина	кг	0,625					
		Бензин	л	8,041					
		Дизельне паливо	л	473,462					
		<u>Довідкові дані</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	62,25454					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 травня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Педан С.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Педан С.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербани  
Полтавського району Полтавської області

Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02  
водопостачання та водовідведення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	125,12	108,09				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,06	113,06				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-				
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	13,03	169,98				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	138,21					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,9					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,054	<u>141,62</u> 7,65				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>7,65</b>				
		Електроенергія	кВт-год	0,024					
		Мастильні матеріали	кг	0,002					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
11	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,922					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3,3					
13	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,8986					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
14	&15011-184-1	Каналізаційна установка Grundfos MSS.11.1. 2 1x230v	шт	1	<u>101316,97</u> 101316,97	<u>101307,50</u> 101307,50	<u>9,47</u> 9,47	- -	30 км.
15	+С130-901 варіант 1	Унітаз компакт	шт	3	<u>4190,86</u> 12572,58	<u>4100,00</u> 12300,00	<u>8,69</u> 26,07	<u>82,17</u> 246,51	30 км.
16	+15062-6050 варіант 1	Електроводонагрівач емкісний 100л	шт	1	<u>7777,61</u> 7777,61	<u>7582,50</u> 7582,50	<u>42,61</u> 42,61	<u>152,5</u> 152,50	30 км.
17	+С130-653 варіант 1	Умивальник	комплект	3	<u>2500</u> 7500,00	<u>2500,00</u> 7500,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+С130-904 варіант 3	Пісуар в комплекті з краном	шт	2	<u>3500</u> 7000,00	<u>3500,00</u> 7000,00	- -	- -	
19	+С130-615 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	3	<u>2200</u> 6600,00	<u>2200,00</u> 6600,00	- -	- -	
20	+15062-6050 варіант 2	Електроводонагрівач емкісний 50 л	шт	1	<u>4547,61</u> 4547,61	<u>4415,83</u> 4415,83	<u>42,61</u> 42,61	<u>89,17</u> 89,17	30 км.
21	+С130-628 варіант 1	Душова гарнітура	комплект	1	<u>4000</u> 4000,00	<u>4000,00</u> 4000,00	- -	- -	
22	+С113-1800 варіант 1	Водорозетка Uponor Q&E PPSU BP 20x1/2"	шт	13	<u>275,47</u> 3581,11	<u>270,00</u> 3510,00	<u>0,07</u> 0,91	<u>5,4</u> 70,20	30 км.
23	+С130-543 варіант 1	Піддон душовий	шт	1	<u>3000</u> 3000,00	<u>3000,00</u> 3000,00	- -	- -	
24	+С130-615 варіант 2	Змішувачі для душу з шлангом	комплект	1	<u>3000</u> 3000,00	<u>3000,00</u> 3000,00	- -	- -	
25	+С113-1737 варіант 1	Трійник Q&E PPSU 20x20x20	шт	13	<u>162,42</u> 2111,46	<u>159,17</u> 2069,21	<u>0,07</u> 0,91	<u>3,18</u> 41,34	30 км.
26	&С1630-670-1	Крани шаровий муфтовий du15	шт	11	<u>188,54</u> 2073,94	<u>184,16</u> 2025,76	<u>0,68</u> 7,48	<u>3,7</u> 40,70	30 км.
27	+С113-1792 варіант 1	Кільце UPONOR PE-Ха Q&E Evolution 20 мм	шт	98	<u>18,77</u> 1839,46	<u>18,33</u> 1796,34	<u>0,07</u> 6,86	<u>0,37</u> 36,26	30 км.
28	+С113-1705 варіант 1	Коліно Q&E PPSU 90° 20x20	шт	14	<u>128,42</u> 1797,88	<u>125,83</u> 1761,62	<u>0,07</u> 0,98	<u>2,52</u> 35,28	30 км.
29	+С113-1799 варіант 1	Штуцер Q&E BP 20x1/2"	шт	6	<u>212,57</u> 1275,42	<u>208,33</u> 1249,98	<u>0,07</u> 0,42	<u>4,17</u> 25,02	30 км.
30	+С113-1353 варіант 1	Труба Uponor PE-Ха Aqua Pipe 25x3,5 / PN10	м	5	<u>249,15</u> 1245,75	<u>244,17</u> 1220,85	<u>0,09</u> 0,45	<u>4,89</u> 24,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С113-1817 варіант 1	Штуцер Q&E с НГ 20x1/2"	шт	4	<u>306,92</u> 1227,68	<u>300,83</u> 1203,32	<u>0,07</u> 0,28	<u>6,02</u> 24,08	30 км.
32	+С113-1808 варіант 1	Штуцер Q&E НР 20xG1/2"	шт	6	<u>195,57</u> 1173,42	<u>191,67</u> 1150,02	<u>0,07</u> 0,42	<u>3,83</u> 22,98	30 км.
33	&C1630-670-3	Кран кульовий FADO S.r.l 1/2" зі спускником	шт	2	<u>583,37</u> 1166,74	<u>571,25</u> 1142,50	<u>0,68</u> 1,36	<u>11,44</u> 22,88	30 км.
34	+С113-1457 варіант 5	Трійник 87* 110	шт	4	<u>250</u> 1000,00	<u>250,00</u> 1000,00	- -	- -	
35	+С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	8	<u>120</u> 960,00	<u>120,00</u> 960,00	- -	- -	
36	+С130-635 варіант 1	Трапи з косим випуском 50мм	комплект	1	<u>900</u> 900,00	<u>900,00</u> 900,00	- -	- -	
37	+С113-1457 варіант 3	Трійник 87* 50	шт	3	<u>280</u> 840,00	<u>280,00</u> 840,00	- -	- -	
38	+С113-1705 варіант 4	Відвід 87* 110	шт	6	<u>120</u> 720,00	<u>120,00</u> 720,00	- -	- -	
39	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7	<u>100</u> 700,00	<u>100,00</u> 700,00	- -	- -	
40	+С113-1746 варіант 1	Трійник Q&E ВР 20x1/2"	шт	2	<u>344,32</u> 688,64	<u>337,50</u> 675,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>6,75</u> 13,50	30 км.
41	+С113-1352 варіант 1	Труба Uronor AQUA PIPE PE-Ха PN10 O20x2,8	м	2,89	<u>154,8</u> 447,37	<u>151,67</u> 438,33	<u>0,09</u> 0,26	<u>3,04</u> 8,78	30 км.
42	+С113-1478 варіант 1	Прочистка діам. 100 мм	шт	1	<u>420</u> 420,00	<u>420,00</u> 420,00	- -	- -	
43	+С113-1705 варіант 2	Коліно Q&E PPSU 90° 25x25	шт	2	<u>196,42</u> 392,84	<u>192,50</u> 385,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>3,85</u> 7,70	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	&C1630-670-4	Зворотний клапан FADO S.r.l 15 1/2" KL11	шт	2	<u>180,9</u> 361,80	<u>176,67</u> 353,34	<u>0,68</u> 1,36	<u>3,55</u> 7,10	30 км.
45	+C113-1705 варіант 6	Відвід 87* 50	шт	4	<u>90</u> 360,00	<u>90,00</u> 360,00	- -	- -	
46	+C1630-973 варіант 1	Сифони	шт	3	<u>115</u> 345,00	<u>115,00</u> 345,00	- -	- -	
47	&C1630-670-2	Крани шаровий муфтовий du20	шт	1,05	<u>321,15</u> 337,21	<u>314,17</u> 329,88	<u>0,68</u> 0,71	<u>6,3</u> 6,62	30 км.
48	&C1630-670-5	Кран поливу FADO S.r.l PK01 1/2	шт	1	<u>327,94</u> 327,94	<u>320,83</u> 320,83	<u>0,68</u> 0,68	<u>6,43</u> 6,43	30 км.
49	+C113-1478 варіант 2	Прочистка діам. 50 мм	шт	1	<u>320</u> 320,00	<u>320,00</u> 320,00	- -	- -	
50	+C113-1737 варіант 2	Трійник Q&E PPSU редукційний 25x25x20	шт	1	<u>256,77</u> 256,77	<u>251,67</u> 251,67	<u>0,07</u> 0,07	<u>5,03</u> 5,03	30 км.
51	+C113-1799 варіант 2	Штуцер Q&E HP 25xG3/4"	шт	1	<u>252,52</u> 252,52	<u>247,50</u> 247,50	<u>0,07</u> 0,07	<u>4,95</u> 4,95	30 км.
52	+C113-1792 варіант 2	Кільце UPONOR PE-Ха Q&E Evolution 25 мм	шт	9	<u>24,72</u> 222,48	<u>24,17</u> 217,53	<u>0,07</u> 0,63	<u>0,48</u> 4,32	30 км.
53	C113-2438	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	17	<u>12,19</u> 207,23	<u>11,95</u> 203,15	- -	<u>0,24</u> 4,08	
54	+C113-1457 варіант 4	Трійник косий 45* 110	шт	1	<u>200</u> 200,00	<u>200,00</u> 200,00	- -	- -	
55	C113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм	м	3	<u>62,04</u> 186,12	<u>60,48</u> 181,44	<u>0,34</u> 1,02	<u>1,22</u> 3,66	30 км.
56	+C113-1234 варіант 1	Перехід 110x50 мм	шт	2	<u>90</u> 180,00	<u>90,00</u> 180,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С113-1705 варіант 3	Відвід 45* 110	шт	1	<u>180</u> 180,00	<u>180,00</u> 180,00	- -	- -	
58	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	<u>75000</u> 165,00	<u>75000,00</u> 165,00	- -	- -	
59	+С113-1285-11А варіант 1	З'єднувач UPONOR Q&E PPSU 25x20	шт	1	<u>151,45</u> 151,45	<u>148,33</u> 148,33	<u>0,15</u> 0,15	<u>2,97</u> 2,97	30 км.
60	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00127	<u>75000</u> 95,25	<u>75000,00</u> 95,25	- -	- -	
61	С113-2439	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 6 мм	м	5	<u>16,17</u> 80,85	<u>15,85</u> 79,25	- -	<u>0,32</u> 1,60	
62	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00039	<u>150000</u> 58,50	<u>150000,00</u> 58,50	- -	- -	
63	С113-1802	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	0,2	<u>54,81</u> 10,96	<u>53,67</u> 10,73	<u>0,07</u> 0,01	<u>1,07</u> 0,22	30 км.
64	С142-10-2	Вода	м3	0,1681	<u>42,1</u> 7,08	<u>42,10</u> 7,08	- -	- -	
65	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000112	<u>41990,48</u> 4,70	<u>40663,51</u> 4,55	<u>503,63</u> 0,06	<u>823,34</u> 0,09	30 км.
66	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000021	<u>26347,46</u> 0,55	<u>25438,55</u> 0,53	<u>392,29</u> 0,01	<u>516,62</u> 0,01	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
67	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,015	<u>5,754</u> 11,59	<u>5,754</u> 11,59			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0961	<u>115,36</u> 11,09	<u>115,36</u> 11,09			
		Разом	грн.		22,68	22,68			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>186210,57</b>	<b>185156,00</b>	<b>146,14</b>	<b>908,43</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	2,039					
		Мастильні матеріали	кг	0,002					
		Гідравлічна рідина	кг	0,096					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 травня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербани  
Полтавського району Полтавської області

Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03**

**Електропостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	0,33	99,72					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1149,4	100,71					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	64,05	113,09					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	117,71	170,08					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1331,49						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	36,6825	<u>156,36</u> 5735,68				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,88512	<u>672,69</u> 2613,48				
12	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>763,89</u> 1283,34				
13	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,979995	<u>312,41</u> 1243,39				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	8,77542	<u>141,62</u> 1242,77				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,033	<u>44,24</u> 399,62				
	<b>Разом по розділу II</b>		<b>грн.</b>		<b>12518,28</b>				
	<b>в тому числі енергоносії:</b>								
		Бензин	кг	24,038					
		Дизельне паливо	кг	22,145					
		Електроенергія	кВт-год	77,502					
		Мастильні матеріали	кг	3,437					
		Гідравлічна рідина	кг	6,304					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
16	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	150,2424					
17	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	9,3865					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	10,4585					
19	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,645					
20	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,05505					
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	67,75536					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
22	+С113-2128 варіант 3	Труба гофр. з протяжкою DN36мм, поліамід 6, чорний колір, РА613643F2, ДКС	м	122	<u>571,78</u> 69757,16	<u>560,50</u> 68381,00	<u>0,07</u> 8,54	<u>11,21</u> 1367,62	30 км.
23	+1507-3055 варіант 10	Світильник LED потужністю 8 Вт, вик. IP65, ДПП06У	шт	9	<u>5362,66</u> 48263,94	<u>5252,50</u> 47272,50	<u>5,01</u> 45,09	<u>105,15</u> 946,35	30 км.
24	&15093-35083- 1 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3х16 33КМ	м	168,3	<u>244,07</u> 41076,98	<u>238,75</u> 40181,63	<u>0,53</u> 89,20	<u>4,79</u> 806,15	30 км.
25	+1507-3055 варіант 5	Світильник LED потужністю 36Вт, вик. IP20	шт	30	<u>1110,98</u> 33329,40	<u>1084,19</u> 32525,70	<u>5,01</u> 150,30	<u>21,78</u> 653,40	30 км.
26	+С113-2126 варіант 5	Труба гнучка армована вн. д.20мм, 57020, ДКС	м	552,47	<u>47,22</u> 26087,63	<u>46,22</u> 25535,16	<u>0,07</u> 38,67	<u>0,93</u> 513,80	30 км.
27	+С113-2126 варіант 4	Труба гофр. DN23мм, , поліамід 6, чорний колір, РА602329F2, ДКС	м	50,5	<u>413,4</u> 20876,70	<u>405,22</u> 20463,61	<u>0,07</u> 3,54	<u>8,11</u> 409,55	30 км.
28	+С113-2125 варіант 5	Труба гнучка армована вн. д.16мм, 57016, ДКС	м	555,5	<u>34,55</u> 19192,53	<u>33,80</u> 18775,90	<u>0,07</u> 38,89	<u>0,68</u> 377,74	30 км.
29	+С1547-16 варіант 25	Диференційний автомат Eaton PFL7-16/1N/C/003 1P+N 16A тип С 30mA	шт	6	<u>2834,17</u> 17005,02	<u>2778,30</u> 16669,80	<u>0,3</u> 1,80	<u>55,57</u> 333,42	30 км.
30	&15093-35023- 2	Кабель ВВГ 3х2,5 нгд 33КМ	м	311,1	<u>51,06</u> 15884,77	<u>50,00</u> 15555,00	<u>0,06</u> 18,67	<u>1</u> 311,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	&15093-35013-1	Кабель ВВГ 3х1,5 нгд 3ЗКМ	м	428,4	<u>34,88</u> 14942,59	<u>34,16</u> 14634,14	<u>0,04</u> 17,14	<u>0,68</u> 291,31	30 км.
32	+1507-5057 варіант 1	Світильник вказівник "Вихід", 6Вт, вик. IP65, ДБО02ВСП	шт	4	<u>2884,16</u> 11536,64	<u>2827,50</u> 11310,00	<u>0,11</u> 0,44	<u>56,55</u> 226,20	30 км.
33	+1507-3055 варіант 9	Світильник LED потужністю 8 Вт, вик. IP65 ДББ28У-8	шт	10	<u>977,66</u> 9776,60	<u>953,48</u> 9534,80	<u>5,01</u> 50,10	<u>19,17</u> 191,70	30 км.
34	+С1514-5 варіант 5	Щит автоматичного вводу резерву навісний I=63 А, 2 вводи, 400х600х120 мм, IP31.АВР 200-63 21 У3	шт	1	<u>9643,8</u> 9643,80	<u>9450,00</u> 9450,00	<u>4,71</u> 4,71	<u>189,09</u> 189,09	30 км.
35	+С1512-14 варіант 6	Розетка подвійна вологозахисна з кришкою Livolo	шт	8	<u>1117,26</u> 8938,08	<u>1095,33</u> 8762,64	<u>0,02</u> 0,16	<u>21,91</u> 175,28	30 км.
36	&15093-34133-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий NHXH FE180/E30 4х1.5	м	198,9	<u>42,56</u> 8465,18	<u>41,67</u> 8288,16	<u>0,06</u> 11,93	<u>0,83</u> 165,09	30 км.
37	+1507-3055 варіант 2	Світильник LED потужністю 8 Вт, вик. IP65, ДПП05В-8	шт	5	<u>1593,45</u> 7967,25	<u>1557,20</u> 7786,00	<u>5,01</u> 25,05	<u>31,24</u> 156,20	30 км.
38	+С113-2128 варіант 4	Труба гнучка армована вн.д.32мм, 57032, ДКС	м	75	<u>100,77</u> 7557,75	<u>98,72</u> 7404,00	<u>0,07</u> 5,25	<u>1,98</u> 148,50	30 км.
39	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,195	<u>32626,35</u> 6362,14	<u>32117,68</u> 6262,95	<u>265,79</u> 51,83	<u>242,88</u> 47,36	30 км.
40	+С113-2127 варіант 1	Труба гнучка армована вн. д.25мм, 57025, ДКС	м	77	<u>70,71</u> 5444,67	<u>69,25</u> 5332,25	<u>0,07</u> 5,39	<u>1,39</u> 107,03	30 км.
41	&15093-35083-1 варіант 1	Кабель ВВГ 3х10 нгд 3ЗКМ	м	35,7	<u>148,44</u> 5299,31	<u>145,00</u> 5176,50	<u>0,53</u> 18,92	<u>2,91</u> 103,89	30 км.
42	+15095-1214 варіант 1	Провід напругою 660в перерізом 6мм2 ПВ3-450	1000м	0,11845	<u>39122,78</u> 4634,09	<u>38330,00</u> 4540,19	<u>25,67</u> 3,04	<u>767,11</u> 90,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С1514-5 варіант 7	Шафа металева навісна 24 модулів, вик IP31 VA24CN з дверцятами	шт	2	<u>1990,23</u> 3980,46	<u>1946,50</u> 3893,00	<u>4,71</u> 9,42	<u>39,02</u> 78,04	30 км.
44	+1507-2031 варіант 1	Ліхтарь акумуляторний світлодіодний BL- 8455Z-ХРЕ	шт	2	<u>1964,82</u> 3929,64	<u>1926,00</u> 3852,00	<u>0,29</u> 0,58	<u>38,53</u> 77,06	30 км.
45	+С1547-16 варіант 27	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C10/1 1P 10А тип С 10 кА	шт	13	<u>300,5</u> 3906,50	<u>294,31</u> 3826,03	<u>0,3</u> 3,90	<u>5,89</u> 76,57	30 км.
46	&15093-35013- 1 варіант 3	Кабель КВВГ нг 4х1 3ЗКМ	м	127,5	<u>25,79</u> 3288,23	<u>25,24</u> 3218,10	<u>0,04</u> 5,10	<u>0,51</u> 65,03	30 км.
47	+С1547-16 варіант 26	Обмежувач перенапруги ETI ETITEC V T12 2P 50кА 280В	шт	1	<u>3264,31</u> 3264,31	<u>3200,00</u> 3200,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>64,01</u> 64,01	30 км.
48	+С188888-5 варіант 1	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.16мм, 51316, ДКС	шт	560	<u>5,22</u> 2923,20	<u>5,12</u> 2867,20	- -	<u>0,1</u> 56,00	
49	+1507-5057 варіант 2	Світильник вказівник "Стрілка", 6Вт , вик. IP65, ДБОО2ВСП	шт	1	<u>2884,16</u> 2884,16	<u>2827,50</u> 2827,50	<u>0,11</u> 0,11	<u>56,55</u> 56,55	30 км.
50	+С1547-16 варіант 29	Диференційний автомат Eaton PFL7- 10/1N/C/003 1P+N 10А тип С 30mA	шт	1	<u>2834,17</u> 2834,17	<u>2778,30</u> 2778,30	<u>0,3</u> 0,30	<u>55,57</u> 55,57	30 км.
51	+1504-20021 варіант 2	Шина зрівнювання потенціалів OBO Bettermann (5015557) 1804 AP	шт	3	<u>879,79</u> 2639,37	<u>860,85</u> 2582,55	<u>1,69</u> 5,07	<u>17,25</u> 51,75	30 км.
52	+С188888-5 варіант 4	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.20мм, 51320, ДКС	шт	407	<u>5,84</u> 2376,88	<u>5,73</u> 2332,11	- -	<u>0,11</u> 44,77	
53	+С1512-14 варіант 5	Розетка вологозахисна з кришкою Livolo	шт	4	<u>593,32</u> 2373,28	<u>581,67</u> 2326,68	<u>0,02</u> 0,08	<u>11,63</u> 46,52	30 км.
54	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,496	<u>933,92</u> 2331,06	<u>915,20</u> 2284,34	<u>0,41</u> 1,02	<u>18,31</u> 45,70	30 км.
55	+С1514-5 варіант 9	Шафа управління Sabaj RH 562	шт	1	<u>2284,5</u> 2284,50	<u>2235,00</u> 2235,00	<u>4,71</u> 4,71	<u>44,79</u> 44,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+С188888-5 варіант 2	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.32мм, 51332, ДКС	ШТ	197	<u>9,62</u> 1895,14	<u>9,43</u> 1857,71	- -	<u>0,19</u> 37,43	
57	+С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	М	33	<u>56,66</u> 1869,78	<u>55,84</u> 1842,72	<u>0,4</u> 13,20	<u>0,42</u> 13,86	30 км.
58	&С1512-1-1 варіант 1	Коробка розподільна IP55, 70x70x40, ІМТ35090 Schneider	ШТ	40	<u>46,53</u> 1861,20	<u>45,60</u> 1824,00	<u>0,02</u> 0,80	<u>0,91</u> 36,40	30 км.
59	+С1514-5 варіант 8	Шафа металева навісна 12 модулів, вик IP31 VA12 CN з дверцятами	ШТ	1	<u>1831,62</u> 1831,62	<u>1791,00</u> 1791,00	<u>4,71</u> 4,71	<u>35,91</u> 35,91	30 км.
60	&15093-34133- 1 варіант 2	JE-H(St)H Bd 2x2x0,8	М	76,5	<u>23,01</u> 1760,27	<u>22,50</u> 1721,25	<u>0,06</u> 4,59	<u>0,45</u> 34,43	30 км.
61	+С188888-5 варіант 5	Скоба ОВО Bettermann 40 мм., G, однолапкова	ШТ	190	<u>8,67</u> 1647,30	<u>8,50</u> 1615,00	- -	<u>0,17</u> 32,30	
62	&15093-35023- 2 варіант 1	Кабель КВВГнг 7x1,5 33КМ	М	25,5	<u>61,11</u> 1558,31	<u>59,85</u> 1526,18	<u>0,06</u> 1,53	<u>1,2</u> 30,60	30 км.
63	С111-1809	Сталь кругла	Т	0,0324	<u>42849,49</u> 1388,32	<u>42264,72</u> 1369,38	<u>265,79</u> 8,61	<u>318,98</u> 10,33	30 км.
64	+С1547-16 варіант 15	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C63/1 1P 63А тип С 10 кА	ШТ	2	<u>631,91</u> 1263,82	<u>619,22</u> 1238,44	<u>0,3</u> 0,60	<u>12,39</u> 24,78	30 км.
65	+1504-20021 варіант 5	Стрічка заземлювальна скоба з нерж.сталі 927 1 ОВО BETTERMANN	ШТ	5	<u>246,52</u> 1232,60	<u>240,00</u> 1200,00	<u>1,69</u> 8,45	<u>4,83</u> 24,15	30 км.
66	&С1547-62-7 варіант 2	ОДНОКЛАВІШНИЙ ВИМИКАЧ SCHNEIDER ELECTRIC ASFORA	ШТ	11	<u>105,96</u> 1165,56	<u>103,72</u> 1140,92	<u>0,16</u> 1,76	<u>2,08</u> 22,88	30 км.
67	+1504-20021 варіант 3	Заземлювальна клемма для круглих і плоских провідників 937 50 ОВО BETTERMANN	ШТ	5	<u>226,12</u> 1130,60	<u>220,00</u> 1100,00	<u>1,69</u> 8,45	<u>4,43</u> 22,15	30 км.
68	&С1547-62-9 варіант 1	ДВОКЛАВІШ.ВИМИКАЧ ASFORA SCHNEIDER ELECTRIC	ШТ	7	<u>128,06</u> 896,42	<u>125,39</u> 877,73	<u>0,16</u> 1,12	<u>2,51</u> 17,57	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	C121-782	Металеві конструкції	т	0,0156	<u>56188,87</u> 876,55	<u>55416,05</u> 864,49	<u>354,54</u> 5,53	<u>418,28</u> 6,53	30 км.
70	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,1955	<u>250</u> 798,88	<u>250,00</u> 798,88	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
71	+1507-3055 варіант 8	Світильник LED потужністю 20Вт, вик. IP65	шт	1	<u>689,98</u> 689,98	<u>671,44</u> 671,44	<u>5,01</u> 5,01	<u>13,53</u> 13,53	30 км.
72	+C1512-14 варіант 3	Модульня розетка на din-рейку АВВ М1175	шт	1	<u>624,81</u> 624,81	<u>612,54</u> 612,54	<u>0,02</u> 0,02	<u>12,25</u> 12,25	30 км.
73	&C1550-38-1 варіант 1	Піна вогнестійка Soudal Soudafoam FR Gun 750 мл	л	1,5	<u>415,23</u> 622,85	<u>406,67</u> 610,01	<u>0,42</u> 0,63	<u>8,14</u> 12,21	30 км.
74	+1504-20021 варіант 4	Заземлювальна скоба 925 1/4 ОВО BETTERMANN	шт	5	<u>124,12</u> 620,60	<u>120,00</u> 600,00	<u>1,69</u> 8,45	<u>2,43</u> 12,15	30 км.
75	+C1547-16 варіант 23	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C50/1 1P 50А тип С 10 кА	шт	1	<u>603,21</u> 603,21	<u>591,08</u> 591,08	<u>0,3</u> 0,30	<u>11,83</u> 11,83	30 км.
76	+C1547-16 варіант 30	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C16/1 1P 16А тип С 10 кА	шт	2	<u>300,5</u> 601,00	<u>294,31</u> 588,62	<u>0,3</u> 0,60	<u>5,89</u> 11,78	30 км.
77	+C188888-5 варіант 3	Тримач з фіксатором та дюбелем, д.25мм, 51325, ДКС	шт	77	<u>7,16</u> 551,32	<u>7,02</u> 540,54	<u>-</u> -	<u>0,14</u> 10,78	
78	&C1547-62-7 варіант 1	ОДНОКЛАВІШНИЙ ВИМИКАЧ IP44 SCHNEIDER ELECTRIC ASFORA	шт	2	<u>240,17</u> 480,34	<u>235,30</u> 470,60	<u>0,16</u> 0,32	<u>4,71</u> 9,42	30 км.
79	+C1547-16 варіант 22	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C40/1 1P 40А тип С 10 кА	шт	1	<u>460,63</u> 460,63	<u>451,30</u> 451,30	<u>0,3</u> 0,30	<u>9,03</u> 9,03	30 км.
80	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	8,12	<u>50</u> 406,00	<u>50,00</u> 406,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
81	&C1512-1-2	Коробка монтажна	шт	32	<u>12,26</u> 392,32	<u>12,00</u> 384,00	<u>0,02</u> 0,64	<u>0,24</u> 7,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	&C111-136-4	Дюбель монтажний 6x40мм	шт	310	<u>1,24</u> 384,40	<u>1,20</u> 372,00	<u>0,02</u> 6,20	<u>0,02</u> 6,20	30 км.
83	+C1547-16 варіант 31	Незалежний расцепитель Eaton Z-ASA/230	шт	1	<u>376,59</u> 376,59	<u>368,91</u> 368,91	<u>0,3</u> 0,30	<u>7,38</u> 7,38	30 км.
84	&15093-35023-2 варіант 2	Кабель ВВГ 3x4 нгд 33KM	м	5,1	<u>65,5</u> 334,05	<u>64,16</u> 327,22	<u>0,06</u> 0,31	<u>1,28</u> 6,52	30 км.
85	+C113-4 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3	<u>102,65</u> 307,95	<u>101,16</u> 303,48	<u>0,73</u> 2,19	<u>0,76</u> 2,28	30 км.
86	+1504-20021 варіант 6	Корпус для контрольного фасадного соединения (K-681)	шт	1	<u>305,68</u> 305,68	<u>298,00</u> 298,00	<u>1,69</u> 1,69	<u>5,99</u> 5,99	30 км.
87	+C1547-16 варіант 24	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C20/1 1P 20A тип С 10 кА	шт	1	<u>300,5</u> 300,50	<u>294,31</u> 294,31	<u>0,3</u> 0,30	<u>5,89</u> 5,89	30 км.
88	+C1547-16 варіант 28	Автоматичний вимикач Eaton PL7-C32/1 1P 32A тип С 10 кА	шт	1	<u>300,5</u> 300,50	<u>294,31</u> 294,31	<u>0,3</u> 0,30	<u>5,89</u> 5,89	30 км.
89	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,001663	<u>150000</u> 249,45	<u>150000,00</u> 249,45	- -	- -	
90	+C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 25 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	3	<u>72,01</u> 216,03	<u>70,91</u> 212,73	<u>0,56</u> 1,68	<u>0,54</u> 1,62	30 км.
91	+15095-1204 варіант 1	Провід напругою 660в перерізом 4мм2 ПВ3- 450	1000м	0,00515	<u>20040,12</u> 103,21	<u>19630,00</u> 101,09	<u>17,18</u> 0,09	<u>392,94</u> 2,03	30 км.
92	+1504-20021 варіант 1	Злучник для смуги хрестовий, С-022, "FS Блискавкозахист" (1202 021)	шт	1	<u>86,18</u> 86,18	<u>82,80</u> 82,80	<u>1,69</u> 1,69	<u>1,69</u> 1,69	30 км.
93	&C111-136-4 варіант 1	Дюбель монтажний 6x80мм	шт	42	<u>1,55</u> 65,10	<u>1,50</u> 63,00	<u>0,02</u> 0,84	<u>0,03</u> 1,26	30 км.
94	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001662	<u>38733,23</u> 64,37	<u>37628,91</u> 62,54	<u>344,84</u> 0,57	<u>759,48</u> 1,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	&C1544-92-1	Термоусаджувальна трубка ТТУ 3/1,5 жовта 1 м	м	15	<u>4,26</u> 63,90	<u>4,17</u> 62,55	<u>0,01</u> 0,15	<u>0,08</u> 1,20	30 км.
96	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,012	<u>1732,07</u> 20,78	<u>1696,76</u> 20,36	<u>1,35</u> 0,02	<u>33,96</u> 0,40	30 км.
97	&C1544-92-1 варіант 1	Термоусаджувальна трубка ТТУ 2/1 жовта 1 м	м	15	<u>1,21</u> 18,15	<u>1,18</u> 17,70	<u>0,01</u> 0,15	<u>0,02</u> 0,30	30 км.
98	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,015	<u>710,92</u> 10,66	<u>696,22</u> 10,44	<u>0,76</u> 0,01	<u>13,94</u> 0,21	30 км.
99	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000025	<u>72054,16</u> 1,80	<u>70296,49</u> 1,76	<u>344,84</u> 0,01	<u>1412,83</u> 0,03	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
100	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	45,4571	<u>5,754</u> 261,56	<u>5,754</u> 261,56			
101	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,0177	<u>163,15</u> 492,35	<u>163,15</u> 492,35			
		Разом	грн.		753,91	753,91			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>462250,63</b>	<b>452655,13</b>	<b>711,37</b>	<b>8884,13</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	122,959					
		Мастильні матеріали	кг	6,455					
		Гідравлічна рідина	кг	6,304					
		Бензин	л	32,484					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	26,053					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 травня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербани  
Полтавського району Полтавської області

Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04  
обладнання опалення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальнопромислових витрат	люд.год	-	-					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	-					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
10	+15011-184 варіант 2	Змішувальний вузол ВЕНТС УСВК 3/4-4	шт	3	<u>13305</u> 39915,00	<u>13305,00</u> 39915,00	- -	- -	
11	+15011-184 варіант 1	Вузол водозмішувальний з насосом Star RS 25/6; N=0.99 кВт; ~220В UWS 1-2-R	шт	2	<u>4000</u> 8000,00	<u>4000,00</u> 8000,00	- -	- -	
	<b>Разом по розділу III</b>		<b>грн.</b>		<b>47915,00</b>	<b>47915,00</b>	-	-	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 травня" 2024 р.  
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербани  
Полтавського району Полтавської області  
Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05**  
**Опалення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	98,65	108,67					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	10,36	170,00					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	109,01						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
10	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	6,552					
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5,712					
12	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,2344					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
13	+15011-184 варіант 2	Змішувальний вузол ВЕНТС УСВК 3/4-4	шт	2	<u>13305</u> 26610,00	<u>13305,00</u> 26610,00	- -	- -	
14	&C1630-670-6	Повітровідвідник Flamco 1/2"	шт	4	<u>398,92</u> 1595,68	<u>390,42</u> 1561,68	<u>0,68</u> 2,72	<u>7,82</u> 31,28	30 км.
15	+C113-1816 варіант 1	Вварное седло PPR Eкоplastіk HH 63x25 мм	шт	2	<u>252,01</u> 504,02	<u>247,00</u> 494,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>4,94</u> 9,88	30 км.
16	C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>236,21</u> 472,42	<u>231,51</u> 463,02	<u>0,07</u> 0,14	<u>4,63</u> 9,26	30 км.
17	+C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	<u>75000</u> 330,00	<u>75000,00</u> 330,00	- -	- -	
18	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	4	<u>64,61</u> 258,44	<u>63,27</u> 253,08	<u>0,07</u> 0,28	<u>1,27</u> 5,08	30 км.
19	C113-1765	Трійник із внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	4	<u>51,33</u> 205,32	<u>50,25</u> 201,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>1,01</u> 4,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	24	<u>8,5</u> 204,00	<u>8,26</u> 198,24	<u>0,07</u> 1,68	<u>0,17</u> 4,08	30 км.
21	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00254	<u>75000</u> 190,50	<u>75000,00</u> 190,50	- -	- -	
22	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00078	<u>150000</u> 117,00	<u>150000,00</u> 117,00	- -	- -	
23	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	18	<u>5,34</u> 96,12	<u>5,17</u> 93,06	<u>0,07</u> 1,26	<u>0,1</u> 1,80	30 км.
24	C113-1353	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 25x2,3 мм	м	1	<u>31,54</u> 31,54	<u>30,83</u> 30,83	<u>0,09</u> 0,09	<u>0,62</u> 0,62	30 км.
25	C142-10-2	Вода	м3	0,6216	<u>42,1</u> 26,17	<u>42,10</u> 26,17	- -	- -	
26	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>12,24</u> 24,48	<u>11,93</u> 23,86	<u>0,07</u> 0,14	<u>0,24</u> 0,48	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
27	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,9631	<u>5,754</u> 22,80	<u>5,754</u> 22,80			
28	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3276	<u>115,36</u> 37,79	<u>115,36</u> 37,79			
		Разом	грн.		60,59	60,59			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>30726,28</b>	<b>30653,03</b>	<b>6,73</b>	<b>66,52</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	3,963					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,328					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 травня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербани  
Полтавського району Полтавської області

Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06**

**Вентиляція**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	287,81	102,46					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,12	113,52					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	29,24	170,04					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	320,17						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,909	<u>384,24</u> 733,51				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,253	<u>654,79</u> 165,66				
12	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,17605523	<u>169,57</u> 29,85				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,322	<u>44,24</u> 14,25				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>943,27</b>				
		Бензин	кг	5,861					
		Дизельне паливо	кг	1,442					
		Електроенергія	кВт-год	1,83					
		Масильні матеріали	кг	0,337					
		Гідравлічна рідина	кг	0,061					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	13,44437478					
15	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	16,468					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
16	+1501-1371 варіант 11	Припливна установка Вентс МПА 800 В	шт	2	<u>57498,76</u> 114997,52	<u>57492,00</u> 114984,00	<u>6,76</u> 13,52	- -	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	30,0969	<u>486,81</u> 14651,47	<u>475,13</u> 14299,94	<u>2,13</u> 64,11	<u>9,55</u> 287,42	30 км.
18	+C130-1128 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір 400x200	м2	21,6	<u>673,58</u> 14549,33	<u>658,00</u> 14212,80	<u>2,37</u> 51,19	<u>13,21</u> 285,34	30 км.
19	+1501-1371 варіант 13	Канальний вентилятор Вентс ВКМ 200	шт	2	<u>6974,26</u> 13948,52	<u>6967,50</u> 13935,00	<u>6,76</u> 13,52	- -	30 км.
20	+1501-1371 варіант 12	Канальний вентилятор Вентс ВКМ 160	шт	2	<u>6000,93</u> 12001,86	<u>5994,17</u> 11988,34	<u>6,76</u> 13,52	- -	30 км.
21	+C114-112-У варіант 1	Фольгована самоклеюча ізоляція алюфом Normaizol б=10мм	м2	26	<u>384,8</u> 10004,80	<u>376,60</u> 9791,60	<u>0,65</u> 16,90	<u>7,55</u> 196,30	30 км.
22	+C114-112-У варіант 2	Фольгована самоклеюча ізоляція алюфом Normaizol б=19мм	м2	17	<u>543,71</u> 9243,07	<u>532,40</u> 9050,80	<u>0,65</u> 11,05	<u>10,66</u> 181,22	30 км.
23	+C130-277 варіант 1	Гнучка вставка Вентс ВВГ 400x200	шт	4	<u>1499,34</u> 5997,36	<u>1469,00</u> 5876,00	<u>0,94</u> 3,76	<u>29,4</u> 117,60	30 км.
24	&C130-592-1	Регулятор швидкості Вентс РС-1-400	шт	3	<u>1726,5</u> 5179,50	<u>1692,50</u> 5077,50	<u>0,15</u> 0,45	<u>33,85</u> 101,55	30 км.
25	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	5,6	<u>600,29</u> 3361,62	<u>586,15</u> 3282,44	<u>2,37</u> 13,27	<u>11,77</u> 65,91	30 км.
26	+C111-1756 варіант 4	Решітка вентиляційна регульована 2535-1 200x100	шт	18	<u>181,12</u> 3260,16	<u>177,00</u> 3186,00	<u>0,57</u> 10,26	<u>3,55</u> 63,90	30 км.
27	+C130-277 варіант 5	Гнучка вставка Вентс ВВГ 200	шт	6	<u>304,92</u> 1829,52	<u>298,00</u> 1788,00	<u>0,94</u> 5,64	<u>5,98</u> 35,88	30 км.
28	+C111-1756 варіант 12	Решітка вентиляційна зовнішня 3070-1Н 350x400 мм	шт	2	<u>838</u> 1676,00	<u>821,00</u> 1642,00	<u>0,57</u> 1,14	<u>16,43</u> 32,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C113-2276-1	Грибок Ду200 мм	шт	2	<u>540,67</u> 1081,34	<u>530,00</u> 1060,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>10,6</u> 21,20	30 км.
30	+C1630-1791 варіант 1	Зворотний клапан Вентс КОМ 200	шт	2	<u>492,62</u> 985,24	<u>479,00</u> 958,00	<u>3,96</u> 7,92	<u>9,66</u> 19,32	30 км.
31	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,008917535	<u>100000</u> 891,75	<u>100000,00</u> 891,75	- -	- -	
32	&C113-2276-1 варіант 1	Грибок Ду160 мм	шт	2	<u>418,27</u> 836,54	<u>410,00</u> 820,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>8,2</u> 16,40	30 км.
33	+C1630-1791 варіант 2	Зворотний клапан Вентс КОМ 160	шт	2	<u>410</u> 820,00	<u>398,00</u> 796,00	<u>3,96</u> 7,92	<u>8,04</u> 16,08	30 км.
34	+C111-1756 варіант 6	Решітка вентиляційна регульована 3030-1R 200x100 мм	шт	2	<u>354</u> 708,00	<u>354,00</u> 708,00	- -	- -	
35	+C111-540	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,006966	<u>50000</u> 348,30	<u>50000,00</u> 348,30	- -	- -	
36	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0023	<u>150000</u> 345,00	<u>150000,00</u> 345,00	- -	- -	
37	+C111-1756 варіант 13	Круглий дифузор Вентс МВ 150 ПФс	шт	2	<u>160,72</u> 321,44	<u>157,00</u> 314,00	<u>0,57</u> 1,14	<u>3,15</u> 6,30	30 км.
38	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0069	<u>2079,86</u> 14,35	<u>1313,39</u> 9,06	<u>725,69</u> 5,01	<u>40,78</u> 0,28	30 км.
39	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00016	<u>44187,69</u> 7,07	<u>42976,42</u> 6,88	<u>344,84</u> 0,06	<u>866,43</u> 0,13	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
40	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,6466	<u>5,754</u> 32,49	<u>5,754</u> 32,49			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1647	<u>163,15</u> 26,87	<u>163,15</u> 26,87			
		Разом	грн.		59,36	59,36			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>217119,12</b>	<b>215430,77</b>	<b>240,66</b>	<b>1447,69</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	7,476					
		Мастильні матеріали	кг	0,501					
		Гідравлічна рідина	кг	0,061					
		Бензин	л	7,92					
		Дизельне паливо	л	1,697					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 травня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані  
Полтавського району Полтавської області

Щербанівський ліцей Щербанівської сільської ради Полтавської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07**  
**Система пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень. Оповіщення про пожежу**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одержану, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2,25	97,18					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	404,96	103,68					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	54,34	109,14					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	41,4	170,08					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	502,95						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	35,66955	<u>524,48</u> 18707,97				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,8561	<u>672,69</u> 1248,58				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,8561	<u>312,41</u> 579,86				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,93885	<u>141,62</u> 274,58				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,1	<u>44,24</u> 4,42				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>20815,41</b>				
		Бензин	кг	190,969					
		Дизельне паливо	кг	10,58					
		Електроенергія	кВт-год	1,402					
		Мастильні матеріали	кг	10,528					
		Гідравлічна рідина	кг	2,419					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	22,4595					
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,661					
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,277					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
18	&C1545-66-1 варіант 1	Кабель ПСВВ 4x0,4 мм	м	510	<u>25</u> 12750,00	<u>25,00</u> 12750,00	- -	- -	
19	+C113-2126 варіант 6	Канал кабельний Аско-Укрем STEP 16x16	м	404	<u>18,77</u> 7583,08	<u>18,33</u> 7405,32	<u>0,07</u> 28,28	<u>0,37</u> 149,48	30 км.
20	&C1545-241-1 варіант 1	Термостійка розподільна коробка Spelsberg WKE 6	шт	1	<u>5525,97</u> 5525,97	<u>5417,46</u> 5417,46	<u>0,16</u> 0,16	<u>108,35</u> 108,35	30 км.
21	&15093-34133-1 варіант 4	Кабель вогнестійкий NHXH FE180/E30 1x2x0,8	м	306	<u>15,36</u> 4700,16	<u>15,00</u> 4590,00	<u>0,06</u> 18,36	<u>0,3</u> 91,80	30 км.
22	+C113-2126 варіант 7	Канал кабельний Аско-Укрем STEP 40x25	м	50,5	<u>45,12</u> 2278,56	<u>44,17</u> 2230,59	<u>0,07</u> 3,54	<u>0,88</u> 44,43	30 км.
23	+C1514-5 варіант 19	БОКС МОНТАЖНИЙ ІЕК ЩМПП 600X400X200 IP65	шт	1	<u>2104,09</u> 2104,09	<u>2058,12</u> 2058,12	<u>4,71</u> 4,71	<u>41,26</u> 41,26	30 км.
24	+1507-2031 варіант 1	Ліхтарь акумуляторний світлодіодний BL-8455Z-XPE	шт	1	<u>1964,82</u> 1964,82	<u>1926,00</u> 1926,00	<u>0,29</u> 0,29	<u>38,53</u> 38,53	30 км.
25	&15093-34133-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий NHXH FE180/E30 3x1.5	м	40,8	<u>40,32</u> 1645,06	<u>39,47</u> 1610,38	<u>0,06</u> 2,45	<u>0,79</u> 32,23	30 км.
26	&C111-136-4	Дюбель монтажний 6x40мм	шт	900	<u>1,24</u> 1116,00	<u>1,20</u> 1080,00	<u>0,02</u> 18,00	<u>0,02</u> 18,00	30 км.
27	+C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,1	<u>9000</u> 900,00	<u>9000,00</u> 900,00	- -	- -	
28	&15093-34133-1 варіант 5	Кабель вогнестійкий NHXH FE180/E30 2x2x0,8	м	30,6	<u>26,58</u> 813,35	<u>26,00</u> 795,60	<u>0,06</u> 1,84	<u>0,52</u> 15,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+1504-8051 варіант 6	Акумулятор LogicPower AGM 12 - 7,0 АН	шт	1	<u>810,17</u> 810,17	<u>775,00</u> 775,00	<u>19,28</u> 19,28	<u>15,89</u> 15,89	30 км.
30	+1504-1063 варіант 3	АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ іС60N 1P 6A C	шт	2	<u>279,74</u> 559,48	<u>274,12</u> 548,24	<u>0,13</u> 0,26	<u>5,49</u> 10,98	30 км.
31	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0054	<u>100000</u> 540,00	<u>100000,00</u> 540,00	- -	- -	
32	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,435	<u>710,92</u> 309,25	<u>696,22</u> 302,86	<u>0,76</u> 0,33	<u>13,94</u> 6,06	30 км.
33	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,003	<u>100000</u> 300,00	<u>100000,00</u> 300,00	- -	- -	
34	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00031	<u>900000</u> 279,00	<u>900000,00</u> 279,00	- -	- -	
35	+С1514-5 варіант 18	Щиток зовнішній Viko Lotus на 6 автоматів	шт	1	<u>258,27</u> 258,27	<u>248,50</u> 248,50	<u>4,71</u> 4,71	<u>5,06</u> 5,06	30 км.
36	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,435	<u>454,96</u> 197,91	<u>445,62</u> 193,84	<u>0,42</u> 0,18	<u>8,92</u> 3,89	30 км.
37	+С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,6	<u>250</u> 150,00	<u>250,00</u> 150,00	- -	- -	
38	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	3	<u>50</u> 150,00	<u>50,00</u> 150,00	- -	- -	
39	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	2,262	<u>41,49</u> 93,85	<u>40,54</u> 91,70	<u>0,14</u> 0,32	<u>0,81</u> 1,83	30 км.
40	+С1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,075	<u>1200</u> 90,00	<u>1200,00</u> 90,00	- -	- -	
41	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,556	<u>150</u> 83,40	<u>150,00</u> 83,40	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C1545-180	Полоски К-404	100шт	2,262	<u>16,69</u> 37,75	<u>16,18</u> 36,60	<u>0,18</u> 0,41	<u>0,33</u> 0,74	30 км.
43	+C111-1903 варіант 1	Знак вказівний "Ручний пожежний сповіщувач"	шт	2	<u>15,79</u> 31,58	<u>15,41</u> 30,82	<u>0,07</u> 0,14	<u>0,31</u> 0,62	30 км.
44	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,74	<u>15,6</u> 27,14	<u>15,10</u> 26,27	<u>0,19</u> 0,33	<u>0,31</u> 0,54	30 км.
45	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,023	<u>250</u> 5,75	<u>250,00</u> 5,75	- -	- -	
46	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00034	<u>7000</u> 2,38	<u>7000,00</u> 2,38	- -	- -	
47	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00001	<u>100000</u> 1,00	<u>100000,00</u> 1,00	- -	- -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
48	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	9,7106	<u>5,754</u> 55,87	<u>5,754</u> 55,87			
		Разом	грн.		55,87	55,87			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>45363,89</b>	<b>44674,70</b>	<b>103,59</b>	<b>585,60</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	11,113					
		Мастильні матеріали	кг	10,528					
		Гідравлічна рідина	кг	2,419					
		Бензин	л	258,067					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	12,447					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 травня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані  
Полтавського району Полтавської області  
Електропостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01  
Електропостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	28,11	88,50					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	13,13	98,95					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,1						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,29	113,08					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	4,69	169,48					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	46,22						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,4					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,2592	<u>141,62</u> 36,71				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>36,71</b>				
		Електроенергія	кВт-год	0,117					
		Мастильні матеріали	кг	0,008					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
11	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,184					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,1968					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
13	&15093-35083- 1 варіант 1	Кабель ВВГ 3х10 нгд 3ЗКМ	м	8,16	<u>148,44</u> 1211,27	<u>145,00</u> 1183,20	<u>0,53</u> 4,32	<u>2,91</u> 23,75	30 км.
14	+С113-2128 варіант 2	Труба гофрована двостінна 40/35 червона ДКС ( 121940 )	м	24	<u>30,67</u> 736,08	<u>30,00</u> 720,00	<u>0,07</u> 1,68	<u>0,6</u> 14,40	30 км.
15	&15093-35023- 2 варіант 1	Кабель КВВГнг 7х1,5 3ЗКМ	м	8,16	<u>61,11</u> 498,66	<u>59,85</u> 488,38	<u>0,06</u> 0,49	<u>1,2</u> 9,79	30 км.
16	&15093-35023- 2	Кабель ВВГ 3х2,5 нгд 3ЗКМ	м	8,16	<u>51,06</u> 416,65	<u>50,00</u> 408,00	<u>0,06</u> 0,49	<u>1</u> 8,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна 150мм "Обережно кабель"	м	24	<u>15</u> 360,00	<u>15,00</u> 360,00	- -	- -	
18	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000504	<u>37356,18</u> 18,83	<u>36285,53</u> 18,29	<u>338,18</u> 0,17	<u>732,47</u> 0,37	30 км.
19	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,0608	<u>250</u> 15,20	<u>250,00</u> 15,20	- -	- -	
20	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0072	<u>2079,86</u> 14,97	<u>1313,39</u> 9,46	<u>725,69</u> 5,22	<u>40,78</u> 0,29	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
21	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,3587	<u>5,754</u> 2,06	<u>5,754</u> 2,06			
		Разом	грн.		2,06	2,06			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>3273,72</b>	<b>3204,59</b>	<b>12,37</b>	<b>56,76</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,475					
		Мастильні матеріали	кг	0,008					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 травня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербани  
Полтавського району Полтавської області  
Дизель-генератор

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-02-01**  
**Електромонтажні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	83,77	112,23					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	539,18	113,08					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-	-					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальнопромислових витрат	люд.год	52,64	170,05					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	675,59						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
10	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,310024					
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,306502					
12	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,0785856					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
13	+С124-31 варіант 4	Труба квадратна 50x50x5 мм	т	0,20400576	<u>75000</u> 15300,43	<u>75000,00</u> 15300,43	-	-	
14	+С111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,01936	<u>550000</u> 10648,00	<u>550000,00</u> 10648,00	-	-	
15	+С111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0,1848	<u>42000</u> 7761,60	<u>42000,00</u> 7761,60	-	-	
16	+С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0264	<u>250000</u> 6600,00	<u>250000,00</u> 6600,00	-	-	
17	+С124-31 варіант 3	Труба квадратна 30x30x3 мм	т	0,0699283	<u>75000</u> 5244,62	<u>75000,00</u> 5244,62	-	-	
18	&С111-1807-1- М варіант 1	Профнастил	м2	5,75	<u>450</u> 2587,50	<u>450,00</u> 2587,50	-	-	
19	+С111-1804 варіант 1	Лист рифлений Р6	т	0,0169248	<u>100000</u> 1692,48	<u>100000,00</u> 1692,48	-	-	
20	+С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0029571	<u>140000</u> 413,99	<u>140000,00</u> 413,99	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00401576	<u>100000</u> 401,58	<u>100000,00</u> 401,58	- -	- -	
22	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00605956	<u>34853,17</u> 211,19	<u>33824,93</u> 204,96	<u>344,84</u> 2,09	<u>683,4</u> 4,14	30 км.
23	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0003664	<u>150000</u> 54,96	<u>150000,00</u> 54,96	- -	- -	
24	+С113-1878 варіант 1	Саморізи	шт	30	<u>1,2</u> 36,00	<u>1,20</u> 36,00	- -	- -	
25	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,08455	<u>247,89</u> 20,96	<u>242,78</u> 20,53	<u>0,25</u> 0,02	<u>4,86</u> 0,41	30 км.
26	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000305	<u>72054,16</u> 2,20	<u>70296,49</u> 2,14	<u>344,84</u> 0,01	<u>1412,83</u> 0,05	30 км.
27	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000045	<u>90000</u> 0,41	<u>90000,00</u> 0,41	- -	- -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
28	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2837	<u>5,754</u> 1,63	<u>5,754</u> 1,63			
29	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0062	<u>163,15</u> 1,01	<u>163,15</u> 1,01			
		Разом	грн.		2,64	2,64			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>50978,56</b>	<b>50971,84</b>	<b>2,12</b>	<b>4,60</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,284					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	0,006					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 травня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Додаток Д ( Е ) довідковий  
до ДБН А.2.2-3:2014  
затверджений Наказом  
Мінрегіонбуду України  
від 04.06.2014 № 163

### Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт підвального приміщення під облаштування найпростішого укриття в Щербанівському ліцеї за адресою: вул.Центральна, 2, с.Щербані Полтавського району Полтавської області

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на роботи з капітального ремонту</u>			
	<u>Відділ 1. Демонтажні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтаж конструкцій та опорядження підлоги</u>			
1	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	2	
2	(Демонтаж) Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	2,1	
3	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	м2	2,1	
4	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 1	м3	32	
5	На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними візками, група ґрунту 1, додавати	м3	32	
6	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням (до висоти приміщення 1800 мм)	м3	15,623	
7	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	124,477	
8	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	140,1	
9	Перевезення ґрунту до 8 км	т	245,175	
	<u>Розділ 2. Демонтаж конструкцій та опорядження стін</u>			
10	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (розширення проїомів)	м3	1,2	
11	Розбирання цегляних перегородок (вентканали)	м3	24,8	
12	Розбирання монолітних перекриттів (вентканали)	м3	11,2	
13	(Демонтаж) Чеканення і розшивання швів цокольних панелей з внутрішньої сторони розчином	м шва	518	
14	Демонтаж опорядження стін европанелями на основі МДФ	м2	9,6	
15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	15,2	
	<u>Розділ 3. Демонтаж конструкцій та опорядження стелі</u>			
16	(Демонтаж) Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином низу	м шва	304	
17	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	9,71	
	<u>Розділ 4. Демонтаж дверей</u>			
18	Знімання дверних полотен	м2	1,9	

1	2	3	4	5
19	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах <u>Розділ 5. Демонтаж водосточної системи</u>	шт		1
20	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів <u>Розділ 6. Вимощення</u>	м		6
21	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3		2,76
22	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 <u>Відділ 2. Стіни та перегородки</u>	м3		26,3
23	Посилення цегляної кладки торкретуванням, товщина шару 10 мм	м2		5,4
24	На кожні 10 мм зміни товщини шару посилення цегляної кладки торкретуванням додавати	м2		5,4
25	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2		24,2
26	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (закладання прорізів)	м3		2,85
27	Монтаж металопластикових перегородок площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		2,38
28	Монтаж металопластикових перегородок площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		3,7
29	Монтаж металопластикових перегородок площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель <u>Відділ 3. Опорядження</u> <u>Розділ 1. Опорядження стін</u>	м2		2,6
30	Чеканення і розшивання швів цокольних панелей з внутрішньої сторони розчином	м шва		136,5
31	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2		410,6
32	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2		445,1
33	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2		445,1
34	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	м2		345,1
35	Ґрунтування стін	м2		445,1
36	Гідроізоляція стін CR90 (перший шар)	м2		320
37	Гідроізоляція стін CR90, наступний шар	м2		320
38	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2		430,4
39	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 2. Підлога</u>	м2		14,7
40	Улаштування підстильного шару піщаного	м3		32,67
41	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2		326,7
42	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3		16,335

1	2	3	4	5
43	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,9033	
44	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	326,7	
45	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	м2	326,7	
46	Залізнення цементних покриттів (топінг погриття)	м2	326,7	
47	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	326,7	
48	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	4,357	
49	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	43,57	
50	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	2,1785	
51	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,1205	
52	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	43,57	
53	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	м2	43,57	
54	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	43,57	
55	Фарбування підлоги	м2	43,57	
56	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,0976	
57	Улаштування плінтусів цементних	м	228,8	
58	Фарбування плінтусу	м2	91,5	
59	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	6	
60	Фарбування підлоги	м2	15,3	
	<u>Розділ 3. Настил лежнів та улаштування поручнів</u>			
61	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	17,7	
62	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	м2	17,7	
63	Улаштування дощатих покриттів товщиною 28 мм площею понад 10 м2	м2	17,7	
64	Поліпшене фарбування колером олійним підлог по дереву	м2	28,5	
65	Установлення металевих огорож без поручня	м	15	
	<u>Розділ 4. Опорядження стелі</u>			
66	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином низу	м шва	302	
67	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	43	
68	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	397,1	
69	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	397,1	
70	Грунтування стель	м2	397,1	
71	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	397,1	
	<u>Відділ 4. Прорізи</u>			
72	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	12,982	
73	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	16,48	
74	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	109,4	
75	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	109,4	

1	2	3	4	5
76	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	109,4	
77	Ґрунтування укосів	м2	109,4	
78	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	109,4	
	<u>Відділ 5. Утеплення фундаменту та цоколя, улаштування відмостки</u>			
79	Гідроізоляція стін CR90 (перший шар)	м2	37,5	
80	Гідроізоляція стін CR90, наступний шар	м2	37,5	
81	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	37,5	
82	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	м2	-37,5	
83	Полівінілацетатне фарбування фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні	м2	-37,5	
84	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	26,3	
85	Гідроізоляція стін CR90 (перший шар)	м2	24,5	
86	Гідроізоляція стін CR90, наступний шар	м2	24,5	
87	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	24,5	
88	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на клей-піні	м3	24,5	
89	Установлення вентиляційних ґрат в дощатих підлогах	шт	1	
90	Пробивання борозен в цегляних стінах, для кріплення відливу	м	38	
91	Установлення металевих відливів 250мм	м	38	
	<u>Відділ 6. Відмостка</u>			
92	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,824	
93	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	45,6	
94	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	м2	45,6	
95	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	45,6	
96	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,0248	
	<u>Розділ 1. Козирьок</u>			
97	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,03866	
98	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,3	
99	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2,3	
100	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,03866	
101	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	м2	5,94	
102	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	5,5	
103	Монтаж покрівельного покриття з металочерепиці при висоті будівлі до 25 м	м2	5,5	
104	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	12,3	
105	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	4,26	
106	Підшивання стелі сталлю покрівельною оцинкованою по дереву	м2	4,26	
107	Облицювання торців козирька профільованим листом	м2	1,34	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на водопостачання та водовідведення</u>			
108	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт		1
109	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м		5
110	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м		17
111	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт		14
112	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т		2
113	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		22
	<u>Розділ 1. Санітарно-технічне обладнання</u>			
114	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т		3
115	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т		3
116	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	к-т		2
117	Установлення піддонів душових сталевих	к-т		1
118	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т		1
	<u>Розділ 2. Водовідведення</u>			
119	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		8
120	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м		7
121	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос		1
122	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м		3
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Електропостачання</u>			
	<u>Розділ 1. Силове обладнання</u>			
123	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		2
124	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
125	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
126	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		2
127	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		4
128	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт		1
129	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
130	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		1
131	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		10
132	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
133	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		6
134	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
135	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		6

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Розетки</u>			
136	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	12	
	<u>Розділ 3. Заземлення та зрівнювання потенціалів</u>			
137	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	4	
138	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	м	150	
139	Провід установочний відкрито по будівельних основах	м	120	
140	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	120	
	<u>Розділ 4. Електроосвітлення</u>			
141	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	55	
142	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	5	
143	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	11	
144	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	7	
145	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	2	
	<u>Розділ 5. Кабельна продукція</u>			
146	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	м	3	
147	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	м	3	
148	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	3	
149	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	3	
150	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	33	
151	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	13	
152	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	20	
153	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	122	
154	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм <sup>2</sup> до 70 мм <sup>2</sup> в труби	м	100	
155	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	м	22	
156	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	75	
157	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм <sup>2</sup> до 70 мм <sup>2</sup> в труби	м	65	
158	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	м	10	
159	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	77	

1	2	3	4	5
160	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	77	
161	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	50	
162	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	50	
163	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	547	
164	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	305	
165	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	242	
166	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	440	
167	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	440	
168	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	2	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на обладнання опалення</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на Опалення</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
169	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	84	
170	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Вентиляція</u>			
	<u>Розділ 1. Вентиляція</u>			
171	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	2	
172	Установлення гнучкої вставки	шт	4	
173	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	12	
174	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	21,6	
175	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	30	
176	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	
177	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
178	Установлення гнучкої вставки	шт	4	
179	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	9	
180	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	13,3921	
181	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	5,6	
182	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	8	

1	2	3	4	5
183	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		2
184	Установлення гнучкої вставки	шт		2
185	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		2
186	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		2
187	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	7,2848	
188	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2		5
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на Система пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень.</u>			
	<u>Оповіщення про пожежу</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
189	Установлення шафи навісної, висота, ширина і глибина 600x400x120 мм	шт		1
190	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт		1
191	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		2
192	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора	шт		1
193	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт		1
194	Установлення модулів релейних ліній	шт		1
195	Монтаж сповіщувача пожежного димового СПД-3	шт		23
196	Монтаж сповіщувача пожежного ручного	шт		2
197	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер		1
198	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт		1
199	Монтаж ліхтаря аварійного освітлення	шт		1
200	Монтаж гучномовеця у приміщенні	шт		20
201	Установлення вказівника на стіні	шт		2
	<u>Розділ 2. Монтаж кабельної продукції</u>			
202	Прокладання коробів пластикових	м		450
203	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м		870
204	Коробка відгалужувальна із запобіжником або роз'єднувачем, або автоматом, або покажчиком напруги до розподільного шинопроводу	шт		1
	<u>Локальний кошторис 04-01-01 на Електропостачання</u>			
	<u>Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція</u>			
205	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром 40 мм	м		24
206	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	м		8
207	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м		16
208	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3		6
209	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3		5,8
210	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м		24



1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 04-02-01 на Електромонтажні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Дизель-генераторна</u>			
211	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,88	
212	Монтаж Wi-Fi роутера	шт	1	
213	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,28184	
214	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,28184	
215	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	12,11912	
216	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	5	

Склав \_\_\_\_\_ Педан С.В.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Педан С.В.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*